

## Ф У Н Г И Ц И Д И

№	Продукт, Притежател на разрешението за пускане на пазара	Активно вещество	Доза/дка (концентрация)	Култура, вредител, при които се прилага продуктът	Поле (П), Оранжерия (О) или Закрито помещение (З)	Карантинен срок в дни	Категория за употреба	Действие на продукта по отношение на проникването му в растението/Забележка
	<b>АВАЛОН</b> Галеника-Фитофармация д.о.о., Словения Разрешение № 01985-ПРЗ-1/29.10.2021 г. **Заповед №РД 11-2369 от 13.10.2021 г. Валидно до: 30.04.2023 г.	<a href="#">пириметанил</a> – 400 г/л	250 мл/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 62-81 (20% опадане на ресите - начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	21 дни	втора професионална	със системно действие
			200 мл/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-89 (първи отворени цветове - втора реколта: повечето плодове са оцветени) Работния разтвор да не надвишава 80 л/дка, в случаите на приложение на продукта с ръчна пръскачка Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-12 дни Вода л/дка мин/макс 40-100 л/дка (при употреба на полето) 40-80 л/дка (при употреба в оранжерии) Работния разтвор да не надвишава 80 л/дка, в случаите на приложение на продукта с ръчна пръскачка	П/О	3 дни		
			200 мл/дка	<b>Марули</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротинийно гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 10-49 (котиледоните напълно развити; нарастващия връх или същинският лист е видим - формирана цялата листна маса)	П/О	7 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-12 дни Вода 50-100 л/дка (при употреба на полето) 50-80 л/дка (при употреба в оранжерии) Работния разтвор да не надвишава 80 л/дка, в случаите на приложение на продукта с ръчна пръскачка			
			200 мл/дка	<b>Домати, патладжан</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-89 (първо съцветие - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-12 дни Вода л/дка мин/макс – 40-80 л/дка Домати само за прясна консумация	О	3 дни	
			200 мл/дка	<b>Пипер</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-89 (първо съцветие - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-12 дни Вода л/дка мин/макс – 50-80 л/дка	О	3 дни	
1.	<b>АВИАТОР ЕКСПРО 225 ЕК</b> Байер България ЕООД Разрешение №01442 – ПРЗ-1/15.09.2016 г. Заповед №РД 11-1562/29.08.2016 г. Заповед №РД 11-2078/22.10.2018 г. **Заповед №РД 11-1969 от 25.08.2020 г. Валидно до: 31.07.2022 г.**	75 г/л – <a href="#">биксафен</a> 150 г/л – <a href="#">протиоконазол</a>	80-125 мл/дка	<b>Пшеница, Тритикале</b> Ран листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ); Фузариоза по класа ( <i>Fusarium spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30 – 69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	-	втора професионална
			60-100 мл/дка	<b>Ечемик, Овес</b> Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ); Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30 – 61 (начало на удължаване на стъблото-начало на цъфтеж: видими първи прашници) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка			
2.	<b>АЗАКА</b> ФМС Агро България ЕООД Разрешение № 01497 – ПРЗ-2/19.05.2022 г. Заповед № РД 11- 1768/21.08.2017 г. ** Заповед №РД 11-899 от 12.05.2022 г. Валидно до: 31.12.2025 г.	<a href="#">азоксистробин</a> – 250 г/л	100 мл/дка	<b>Пшеница, Тритикале</b> Ръжди ( <i>Puccinia recondite</i> , <i>P. striiformis</i> ), Хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium sativum</i> ) – внося се във фаза ВВСН 31-69 (първи възел е поне 1 см над възела на братене-край на цъфтежа)	35 дни	непрофе сионална	
			100 мл/дка	<b>Ечемик</b> Ръжди ( <i>Puccinia</i> spp.), Хелминтоспориоза ( <i>Pyrenophora teres</i> ), Листен пригор (ринхоспориоза) ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внося се във фаза ВВСН 31-59 (първи възел е поне 1 см над възела на братене - край на изкласяването)	35 дни		
			100 мл/дка	<b>Ръж</b> Ръжда ( <i>Puccinia dispersa</i> ), Листен пригор (ринхоспориоза) ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внося се във фаза ВВСН 31-69 (първи възел е поне 1 см над възела на братене-край на цъфтежа)	35 дни		
			80 мл/дка	<b>Домати</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ), кафяви петна ( <i>Alternaria</i> spp.) – внося се във фаза ВВСН 20-89 (10 или повече листа на главното стъбло-пълна зрялост)	3 дни		
			100 мл/дка	<b>Брюкселско зеле</b> Черни листни петна ( <i>Alternaria brassicae</i> , <i>A.</i> <i>brassicicola</i> ) – внося се във фаза ВВСН 20-49 (10 или повече разтворени същински листа-достигнат е типичния размер на главата)	14 дни		
			100 мл/дка	<b>Маслодайни култури от сем. Кръстоцветни  (рапица, мак, синап, камелина – див лен)</b> Склеротиниоза (бяло гниене) ( <i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i> ), Гъбни заболявания по шушулките ( <i>Alternaria brassicae</i> ) – внося се във фаза ВВСН 00-71 (сухо семе-10% от шушулките са оформени)	21 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			80 мл/дка	<b>Пъпеш</b> Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ), брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ), алтернариоза ( <i>Alternaria cucumerina</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20-89 (20 листа напълно разтворени-пълна зрялост (плодовете са с типичен цвят)		3 дни		
			100 мл/дка	<b>Семепроизвеждащи растения (етерично-маслени, ароматни, лекарствени култури и подправки), цвeта и посадъчен материал, *Трет.надз.части</b> Болести по листата (мана, брашнеста мана,ръжда, бяла ръжда) – внася се във фаза ВВСН 20-89		-		
3.	АЗОГАРД АЗТ 250 СК Синджента България ЕООД Разрешение № 01592 – ПРЗ-2/19.03.2021 г. Заповед №РД 11- 1045/19.06.2018 г. **Заповед №РД 11-500 от 11.03.2021 г. Валидно до: 31.12.2025 г.	азоксистробин - 250 г/л	60-80 мл/дка	<b>Пшеница</b> Срещу Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) - внася се във ВВСН 30-69 (Начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-30 л/дка	П	35 дни	непрофесионална	Да се спазва закона за пчеларството
			80 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-59 (Начало на удължаване на стъблото-край на изкласяването) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-30 л/дка		35 дни		
			80-100 мл продукт/ дка	<b>Маслодайна рапица</b> Срещу Бяло гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-69 (10% от цветовете на главния цветонос отворени, нарастване на главния цветонос-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка		21 дни		
			Продуктът е идентичен на ПРЗ АМИСТАР 25 СК с Разрешение № 01262-ПРЗ-Издание: 3/02.12.2020 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита.					

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

4.	<b>АЙТАК</b> Баркли Кемикалс Р/Д Лтд., Ирландия <b>ОТНЕТО</b> Разрешение №01748- ПРЗ-2/20.08.2020 г. **Заповед №РД 11- 1708/20.08.2019 г. Заповед №РД 11-1806 от 06.08.2020 г. Заповед №РД 11-580 от 28.03.2022 г Считано от 28.03.2022 г. се определят гратисни периоди от 6 месеца за продажба и разпространение и още 6 месеца за съхранение, употреба и обезвреждане на съществуващи наличности от ПРЗ АЙТАК етикетирани в съответствие с Разрешение № 01748- ПРЗ-Издание: 2/20.08.2020 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.	<a href="#">прохлораз</a> 450 г/л	100 мл/ продукт/ дка	<b>Пшеница</b> Срещу Базично гниене ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> ); Листни петна/септориоза ( <i>Septoria tritici/Mycosphaerella graminicola</i> ); Септориоза (петносване) по класа ( <i>Septoria nodorum</i> ); Фузариоза ( <i>Fusarium spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото-край на изкласяването) пролет-лято Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка Интервал между приложенията – 14	П	35 дни	втора професионална	със системно действие
			100 мл/ продукт/ дка	<b>Ръж</b> Срещу Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ); Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото-край на изкласяването) пролет-лято Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка Интервал между приложенията – 14	П	35 дни		
			100 мл/ продукт/ дка	<b>Тритикале</b> Срещу Листни петна/септориоза ( <i>Septoria tritici/Mycosphaerella graminicola</i> ), Базично гниене ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> ); Септориоза (петносване) по класа ( <i>Septoria nodorum</i> ); Фузариоза ( <i>Fusarium spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото-край на изкласяването) пролет-лято Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка Интервал между приложенията – 14	П	35 дни		
5.	<b>АКОИДАЛ ВГ</b> АгроБиоТрейдинг ООД - България Удостоверение № 0387/18.04.2006 г. Заповед РД 09- 232/13.04.2006 г.	80 % <a href="#">сяра</a>	0,25 %	Оидиум по лоза ( <i>Oidium tuckeri, Uncinula necator</i> )		20 дни	непрофесионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Валидно до:*							
6.	АКТЛЕТ Ф АСЦЕНЗА АГРО С.А., Португалия Разрешение № 01869- ПРЗ-1/19.08.2020 г. ** Заповед №РД 11- 1817 от 07.08.2020 г. Валидно до: 31.07.2022 г.**	<a href="#">металаксил-М</a> - 50 г/кг <a href="#">фолпет</a> - 400 г/кг	200 г продукт/ дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 18-85 (9 и повече листа са отворени - омекване на зърната) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 12-14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-100 л/дка Да не се консумират лозови листа от третираните с продукта лози	П	28 дни	втора професионална	
			200 г продукт/ дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 18-69 (9 и повече листа са отворени – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 12-14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-100 л/дка	П	-		
7.	АКТИКЛАСТЕР Евро ТСА с.р.л., Италия Разрешение № 01944- ПРЗ-1/15.06.2021 г. **Заповед №РД 11- 1122 от 01.06.2021 г. Валидно до: 31.01.2027 г.	<a href="#">калиеви фосфонати</a> - 597 г/л	250-350 мл/дка	<b>Домати</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11-70 (първи същински лист на основното стъбло-зреене на плода и семето) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-60 л/дка	О	14 дни	втора професионална	със системно действие
			300-400 мл/дка	<b>Домати</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11-88 (първи същински лист на основното стъбло-80% от плодовете с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-60 л/дка	П	14 дни		
8.	АКСИДОР Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл., Белгия	<b>Второ търговско име на ПРОКСАНИЛ</b>						
9.	АЛИАЛ 80 ВГ ФМС Агро България ЕООД Разрешение №	800 г/кг <a href="#">фозетил</a> - <a href="#">алуминий</a>	75-330 дка	<b>Лозя</b> Мана по лозата ( <i>Plasmopara viticola</i> ); раб.р-р: 30-110 л/дка - брой приложения: 3, Интервал между приложенията: 10-14 дни, момент на	П	28 дни	непрофесионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	01244-ПРЗ-2/03.04.2019 г. Заповед №РД11-1102/27.06.2018 г. **Заповед №РД 11-642 /27.03.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г.**			приложение: цъфтеж и след цъфтеж				
			200-360 г/дка	<b>Семкови овощни видове</b> Фитофторно гниене- ( <i>Phytophthora spp.</i> ); раб.р-р: 80-120 л/дка - брой приложения: 3, момент на приложение: 1-во приложение: април, 2-ро приложение: юли, 3-то приложение: септември-октомври				
<b>10.</b>	<b>АЛИЕТ ФЛАШ</b> Байер България ЕООД Разрешение № 106 – ПРЗ-2/20.12.2017 г. Заповед № РД 09-869/19.12.2003 г. Заповед №РД11-2612/01.12.2017 г. Валидно до: 19.12.2013 г.*	800 г/кг <a href="#">алуминиев</a> <a href="#">фозетил</a>	0,3 %	Мана по <b>краставици</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се през вегетацията	П/О	4 дни	непрофесионална	
<b>11.</b>	<b>АЛФИЛ ВГ</b> ИНДУСТРИАЗ АФРАЗА, S.A. Разрешение № 01291 – ПРЗ/30.01.2015 г. Заповед №РД11-457/15.03.2018 г. **Заповед №РД 11-542 /15.03.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г.**	<a href="#">фосетил</a> <a href="#">алуминий</a> - 800 г/л	0,25-0,45 кг/дка	<b>Цитрусови култури</b> Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ) 3 приложения през вегетация, през 3-4 месеца	П	Цитрусови култури -15 дни; Лозя – 28 дни; Семков и овощни – 15 дни;	непрофесионална	
			0,075-0,33 кг/дка	<b>Лозя</b> Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )				
			0,20-0,36 кг/дка	<b>Семкови овощни</b> Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ) 3 приложения през вегетация				
<b>12.</b>	<b>АЛФИЛ ВП</b> ИНДУСТРИАЗ АФРАЗА, S.A. Разрешение № 01290 – ПРЗ-1/30.01.2015 г Заповед №РД11-484/16.03.2018 г.	<a href="#">фосетил</a> <a href="#">алуминий</a> - 800 г/л	0,25-0,45 кг/дка	<b>Цитрусови култури</b> Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ) 3 приложения през вегетация, през 3-4 месеца	П	Цитрусови култури -15 дни; Лозя – 28 дни;	непрофесионална	
			0,075-0,33 кг/дка	<b>Лозя</b> Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )				
			0,20-0,36 кг/дка	<b>Семкови овощни</b>				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	**Заповед №РД 11-543/ 15.03.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г.**		кг/дка	Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ) 3 приложения през вегетация		Семков и овощн и – 15 дни;		
13.	<b>АМАЛИН ФЛО</b> Нюфарм С.А.С., Франция Разрешение № 01334 – ПРЗ-1/03.08.2015 г. Заповед №РД 11-1246 от 17.07.2015 Валидно до: 31.01.2020 г.*	<a href="#">мед (под формата на триосновен меден сулфат)</a> – 266,6 г/л <a href="#">зоксамид</a> – 40 г/л	280 мл/дка	<b>Лозя</b> Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )		28 дни	непрофесионална	
14.	<b>АМИСТАР 25 СК</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01262–ПРЗ- 3/02.12.2020 г. Заповед РД 11-1269 от 01.08.2014 г. Заповед РД 11-683 от 21.04.2015 г. **Заповед №РД 11- 2606 от 23.11.2020 г. Валидно до: 31.12.2025 г.	250 г/л <a href="#">азоксистробин</a>	60-80 мл/дка	<b>Пшеница</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Ран листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-30 л/дка	П	35 дни	непрофесионална	
			80 мл/дка	<b>Ечемик</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) - ВВСН 30-59 (Начало на удължаване на стъблото-край на изкласяването) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-30 л/дка	П	35 дни		
			80 мл/дка	<b>Маслодайна рапица</b> Бяло гниене Бяло гниене (склеротиния) ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-69 (10% от цветовете на главния цветонос отворени, нарастване на главния цветонос-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка	П	21 дни		
15.	<b>АМИСТАР ГОЛД</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01426 –	<a href="#">азоксистробин</a> - 125 г/л <a href="#">дифеноконазол</a> - 125 г/л	100 мл/дка	<b>Зимна маслодайна рапица</b> Сухо стъблено гниене ( <i>Leptosphaeria macularia</i> ), Склеротинийно гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) – внася се във фаза Есенно третиране ВВСН 14	П	Слънчо глед – 60,	втора професи онална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



	<p>ПРЗ-2/04.12.2019 г. Заповед №РД 11-949/31.05.2016 г. **Заповед №РД 11-2405 от 26.11.2019 г. Валидно до: 31.12.2020 г. **</p>		<p>Разтворен четвърти лист Пролетно третиране – до ВВСН 65-69 Край на цъфтежа Брой мин/макс приложения – 2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка</p> <p>100 мл/дка <b>Пролетна рапица</b> Склеротинийно гниене (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) – внася се във фаза ВВСН 63-69 От 40% от цветовете на главния цветонос са разтворени до край на цъфтежа Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка</p> <p>100 мл/дка <b>Слънчоглед</b> Склеротинийно гниене (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Фомоза (черни петна) (<i>Phoma macdonaldii</i>), Фомопсис (сиви петна) (<i>Diaporthe helianthi</i>) ВВСН 20-55 От 10 разтворени листа до фаза бутонът е отделен от най-горните листа Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка</p>	Рапица - няма		
16.	<p><b>АРТЕМИС</b> Адама Агрикълчър БВ, Нидерландия <b>ОТНЕТО</b> Разрешение № 01749-ПРЗ-2/19.10.2020 г. Заповед №РД 11-1709/20.08.2019 г. **Заповед №РД 11-2274/09.10.2020 г. Заповед №РД 11-575 от 28.03.2022 г. Считано от 28.03.2022 г., определям гратисни периоди от 6 месеца за продажба и разпространение и още 6 месеца за съхранение,</p>	<p><a href="#">прохлораз</a> 200 г/л, <a href="#">тебуконазол</a> 100 г/л и <a href="#">фенпропидин</a> 150 г/л</p>	<p>Продуктът е идентичен на продукта за растителна защита КАНТИК, разрешен за пускане на пазара и употреба с Разрешение №01643-ПРЗ-2/20.08.2020 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.</p>	втора професионална	със системно действие	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

<p>употреба и обезвреждане на съществуващи наличности от продукта от ПРЗ АРТЕМИС, в съответствие с <b>Разрешение № 01749-ПРЗ-Издание: 2/19.10.2020 г.</b> на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.</p>															
<p><b>17. АРХИТЕКТ</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01994-ПРЗ-1/20.12.2021 г. **Заповед №РД 11-2963 от 09.12.2021 г. Валидно до: 31.01.2023 г.</p>	<p><a href="#">пираклостробин</a> – 100 г/л  <a href="#">мепикват-хлорид</a> – 150 г/л  <a href="#">прохексадион-калций</a> – 25 г/л</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>120 – 200 мл/дка</p> </td> <td> <p><b>Зимна маслодайна рапица</b> Срещу Фомоза (<i>Plenodomus lingam</i> (<i>Leptosphaeria maculans</i>)), Листни петна (цилиндроспо-роза) (<i>Pyrenopeziza brassicae</i> Повишаване устойчивостта срещу полягане I<sup>во</sup> третиране наесен ВВСН 15-20 (разтворен пети лист - няма странични разклонения)  II<sup>ро</sup> третиране напролет ВВСН 21-59 (начало на формиране на страничните разклонения - видими първите венчелистчета, цветните пъпки още затворени (“жълт бутон”))  Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - период на зимен покой на култу-рата Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка</p> </td> <td> <p>П</p> <p>-</p> </td> <td> <p>втора професионална</p> </td> <td> <p>с комбинирано (системно и несистемно) действие</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>100 мл/дка</p> </td> <td> <p><b>Зимна маслодайна рапица</b> Срещу Фомоза (<i>Plenodomus lingam</i> (<i>Leptosphaeria maculans</i>)), Листни петна (цилиндроспо-роза) (<i>Pyrenopeziza brassicae</i> Повишаване устойчивостта срещу полягане – внася се наесен ВВСН 15-20 (разтворен пети лист - няма странични разклонения) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни</p> </td> <td> <p>П</p> </td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<p>120 – 200 мл/дка</p>	<p><b>Зимна маслодайна рапица</b> Срещу Фомоза (<i>Plenodomus lingam</i> (<i>Leptosphaeria maculans</i>)), Листни петна (цилиндроспо-роза) (<i>Pyrenopeziza brassicae</i> Повишаване устойчивостта срещу полягане I<sup>во</sup> третиране наесен ВВСН 15-20 (разтворен пети лист - няма странични разклонения)  II<sup>ро</sup> третиране напролет ВВСН 21-59 (начало на формиране на страничните разклонения - видими първите венчелистчета, цветните пъпки още затворени (“жълт бутон”))  Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - период на зимен покой на култу-рата Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка</p>	<p>П</p> <p>-</p>	<p>втора професионална</p>	<p>с комбинирано (системно и несистемно) действие</p>	<p>100 мл/дка</p>	<p><b>Зимна маслодайна рапица</b> Срещу Фомоза (<i>Plenodomus lingam</i> (<i>Leptosphaeria maculans</i>)), Листни петна (цилиндроспо-роза) (<i>Pyrenopeziza brassicae</i> Повишаване устойчивостта срещу полягане – внася се наесен ВВСН 15-20 (разтворен пети лист - няма странични разклонения) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни</p>	<p>П</p>					
<p>120 – 200 мл/дка</p>	<p><b>Зимна маслодайна рапица</b> Срещу Фомоза (<i>Plenodomus lingam</i> (<i>Leptosphaeria maculans</i>)), Листни петна (цилиндроспо-роза) (<i>Pyrenopeziza brassicae</i> Повишаване устойчивостта срещу полягане I<sup>во</sup> третиране наесен ВВСН 15-20 (разтворен пети лист - няма странични разклонения)  II<sup>ро</sup> третиране напролет ВВСН 21-59 (начало на формиране на страничните разклонения - видими първите венчелистчета, цветните пъпки още затворени (“жълт бутон”))  Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - период на зимен покой на култу-рата Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка</p>	<p>П</p> <p>-</p>	<p>втора професионална</p>	<p>с комбинирано (системно и несистемно) действие</p>											
<p>100 мл/дка</p>	<p><b>Зимна маслодайна рапица</b> Срещу Фомоза (<i>Plenodomus lingam</i> (<i>Leptosphaeria maculans</i>)), Листни петна (цилиндроспо-роза) (<i>Pyrenopeziza brassicae</i> Повишаване устойчивостта срещу полягане – внася се наесен ВВСН 15-20 (разтворен пети лист - няма странични разклонения) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни</p>	<p>П</p>													

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	
120-200 мл/дка	<b>Пролетна маслодайна рапица</b> Срещу Фомоза ( <i>Plenodomus lingam</i> ( <i>Leptosphaeria maculans</i> ), Листни петна (цилиндроспоро-за) ( <i>Pyrenopeziza brassicae</i> ) Повишаване устойчивостта срещу полягане – внася се напролет ВВСН 21-59 (начало на формиране на страничните разклонения - видими първите венчелистчета, цветните пъпки още затворени (“жълт бутон”)) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П
100 мл/дка	<b>Зимна и пролетна маслодайна рапица</b> Срещу Фомоза ( <i>Plenodomus lingam</i> ( <i>Leptosphaeria maculans</i> ), Листни петна (цилиндроспо-роза) ( <i>Pyrenopeziza brassicae</i> ) Повишаване устойчивостта срещу полягане - ВВСН 21-59 (начало на формиране на страничните разклонения - видими първите венчелистчета, цветните пъпки още затворени (“жълт бутон”)) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П
120-200 мл/дка	<b>Слънчоглед</b> Срещу Фома ( <i>Plenodomus lindquistii</i> ) Алтернариоза ( <i>Alternaria helianthin</i> ) Фомопсис ( <i>Diaporthe helianthi</i> ) Склеротинийно увяхване ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Ръжда ( <i>Puccinia helianti</i> ) Повишаване устойчивостта срещу полягане. - Внася се във фаза ВВСН 31-39 (поява на първо удължено междувъзлие - поява на девето (или следващо поредно) удължено междувъзлие) При приложение в ВВСН 31-39 дозата задължително е 120 мл/дка - ВВСН 51-59 (поява на цветен бутон между най-горните листа - езичестите цветове се виждат между прилистниците, кошничката е затворена)	П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			<p>При прило-жение в ВВСН 51-59 дозата е 120-200 мл/дка</p> <p>Брой мин/макс приложения – 1-2</p> <p>Интервал между приложенията – 21 дни</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка</p>				
		120-200 мл/дка	<p><b>Минимални употреби</b></p> <p><b>Зимна и пролетна рапица Бял синап Сарепска горчица Черен синап Лен Мак Див лен Коноп Репички вкл. маслодайна репичка</b></p> <p>Срещу Фомоза (<i>Plenodomus lingam (Leptosphaeria maculans)</i>), Листни петна (цилиндроспороза) (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>) Растежен регулатор – внася се във фаза ВВСН 21-59</p> <p>Брой мин/макс приложения – 1</p> <p>Вода л/дка мин/макс 0 10-40 л/дка</p> <p>Маслодайната репичка да не се използва за храна.</p> <p>Продук-цията от коноп да се използва само в текстилната и друга промиш-леност, като семената от трети-рания коноп да не се използват за храна и фураж</p> <p><b>Забележки</b></p> <p>Българската агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при употребите на ПРЗ АРХИТЕТ съгласно Приложение № 2 на настоящата заповед.</p> <p>Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при употребите на ПРЗ АРХИТЕКТ съгласно Приложение № 2 на настоящата заповед е на лицето, прилагащо продукта.</p>	П			
18.	<p><b>АСКРА ЕКСПРО</b></p> <p>Байер България ЕООД</p> <p>Разрешение №01840-ПРЗ-1/09.04.2020 г.</p> <p>**Заповед № РД 11-782 от 26.03.2020 г.</p> <p>Валидно до:</p>	<p><a href="#">биксафен</a> - 65 г/л</p> <p>+ <a href="#">флуопирам</a> - 65 г/л +</p> <p><a href="#">протиоконазол</a> - 130 г/л</p>	90-150 мл/продукт/дка	<p><b>Пшеница, Ръж, Тритикале, Спелта</b></p> <p>Срещу Ран листен пригор (септориоза) (<i>Septoria tritici</i>), Кафява (листна) ръжда (<i>Puccinia recondita</i>), Жълта ръжда (<i>Puccinia striiformis</i>) – внася се във фаза ВВСН 30-61 От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза начало на цъфтеж: видими първи прашници</p>	-	П	втора професионална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

31.07.2021 г.\*\*

	Брой мин/макс приложения - 1 Вода л/дка мин/макс - 10-40 л/дка		
150 мл/продукт/ дка	<b>Пшеница</b> Срещу Петносване по класа ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-61 От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза начало на цъфтеж: видими първи прашници Брой мин/макс приложения - 1 Вода л/дка мин/макс - 10-40 л/дка	-	П
72-120 мл/продукт/ дка	<b>Ечемик</b> Срещу Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ), Рамулария (листни петна) ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ), Кафява (листна) Ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-51 ВВСН 30-51 От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза начало на изкласяване Брой мин/макс приложения - 1 Вода л/дка мин/макс - 10-40 л/дка	-	П
120 мл/дка	<b>Овес</b> Срещу Листни петна (септориоза) ( <i>Septoria spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-51 От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза начало на изкласяване Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 10-40 л/дка	-	П
150 мл/продукт/ дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Пшеница</b> Срещу Жълто-кафяви петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ), Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-61 От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза начало на цъфтеж: видими първи прашници Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 10-40 л/дка	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

120 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Ечемик</b> Срещу Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-51 От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза начало изкласяване Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 10-40 л/дка	П	-
72-120 мл/продукт/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Ечемик</b> Срещу Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-51 От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза начало изкласяване Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 10-40 л/дка	П	-
72-150 мл/продукт/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Ръж, тритикале</b> Срещу Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-61 От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза начало на цъфтеж: видими първи прашници Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 10-40 л/дка	П	-
150 мл/продукт/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Ръж</b> Срещу Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ), брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), фузариоза по класа ( <i>Fusarium roseum</i> ), базично гниене ( <i>Pseudocercospora</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-61 От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза начало на цъфтеж: видими първи прашници Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 10-40 л/дка	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			120 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Овес</b> Срещу Коронеста ръжда ( <i>Puccinia coronata</i> ), фузариоза по класа ( <i>Fusarium roseum</i> ), брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), базично гниене ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> ), снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-51 От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза начало на изкласяване Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 10-40 л/дка	П	-		
Българската агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за евентуална липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от използването на АСКРА ЕКСПРО за разрешените минимални употреби. Отговорността за евентуална липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от използването на АСКРА ЕКСПРО за разрешените минимални употреби, съгласно Приложение 2 на настоящата заповед, е на лицето, употребяващо продукта								
19.	<b>ЗОРВЕК ВИНАБЕЛ</b> Кортева Агрисайънс България ЕООД Разрешение № 01891-ПРЗ-2/06.10.2021 г. **Заповед №РД 11-2436 от 26.10.2020 г. Заповед №РД 11-2166 от 20.09.2021 г. Валидно до: 03.03.2028 г.  Считано от 20.09.2021 г. се определя гратисен период от 6 месеца за продажба и разпространение и още 12 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита <b>ЗОРВЕК ВИНАБЕЛ</b> ,	<a href="#">оксатиапипролин</a> - 40 г/л + зоксамид - 300 г/л	50 мл продукт/ дка	<b>Лозя (винени и десертнисортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15-79 (пет листа са отворени – повечето зърна се събират, грозда се затваря) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс – 10 дни Вода л/дка мин/макс - 30-100 л/дка Да се използва количеството от общо 17 г а.в/дка (в т.ч. 2,0 г/дка оксатиапипролин + 15 г/дка зоксамид), независимо от обема на работния разтвор	П	28 дни	втора професионална	с комбинирано действие

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	етикетирани в съответствие с Разрешение № 01891 – ПРЗ – Издание 1/01.12.2020 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.						
20.	<b>АМПЕКСИО</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01522-ПРЗ-1/07.12.2017 г. Заповед №РД 11-2540/29.11.2017 г. Валидно до: 31.01.2019 г.*	<a href="#">Мандипропамид</a> 250 г/кг  <a href="#">Зоксамид</a> 240 г/кг	50 г/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-85 (третите листа са отворени-омекване на зърната). Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията (мин) – 8-12 Вода л/дка мин/макс – 15-100 л/дка	П	21 дни	втора професионална
21.	<b>АРМЕТИЛ-С ВП</b> Суммит Агро България ЕООД Удостоверение № 0527/12.06.2008 г. Заповед РД 12-5/03.01.2008 г. Заповед №РД 11-43 от 06.01.2020 г. Валидно до:*	70 % <a href="#">меден Оксихлорид</a> + 8 % <a href="#">металаксил</a>	250 г/дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Вода л/дка мин/макс – 1-3 Интервал между приложенията – 14 дни	П	20 дни	непрофесионална
			250 г/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Вода л/дка мин/макс – 1-4 Интервал между приложенията – 14 дни			
22.	<b>АУСТРАЛ ПЛЮС</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01597-ПРЗ-1/02.07.2018 г. Заповед №РД 11-1051/19.06.2018 г.	<a href="#">тефлутрин</a> - 40 г/л <a href="#">флудиоксонил</a> – 10 г/л	500 мл/100 кг семена	<b>Зърнено-житни култури (пшеница, ечемик, овес, ръж, тритикале, спелта)</b> Срещу Телени червеи от сем. <i>Elateridae</i> ( <i>Agriotes sp.</i> ), обикновен житен бегач ( <i>Zabrus tenebrioides</i> ), ( <i>Delia coarctata</i> ) – внася се във фаза ВВСН00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 0,5 л/дка			втора професионална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



\*\*Заповед №РД 11-1447/25.07.2019 г.  
Заповед №РД 11-627 от 05.03.2020 г.  
Валидно до:  
31.10.2020 г.\*\*

500 мл/100 кг семена	<b>Пшеница, тритикале, спелта</b> Срещу Твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i> ), фузариози ( <i>Fusarium roseum</i> , <i>Microdochium nivale</i> ), Септориоза ( <i>Septoria nodorum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 0,5 л/дка
500 мл/100 кг семена	<b>Ечемик</b> – срещу Ленточна болест ( <i>Drechslera graminea</i> / <i>Helminthosporium gramineum</i> ), фузариози ( <i>Fusarium roseum</i> , <i>Microdochium nivale</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 0,5 л/дка
500 мл/100 кг семена	<b>Овес, ръж</b> – срещу Фузариози ( <i>Fusarium roseum</i> , <i>Microdochium nivale</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 0,5 л/дка
500 мл/100 кг семена	<b>Минимални употреби</b> Зърнено-житни култури (пшеница, ечемик, овес, ръж, тритикале, спелта) – срещу Миниращи мухи ( <i>Agromyza sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 0,5 л/дка

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

<p>500 мл/100 кг семена</p>	<p><b>Минимални употреби</b>  <b>Ечемик</b> – срещу Рамулариоза  <i>(Ramularia collo-cygni)</i> – внася се във фаза ВВСН 00  (сухо семе)  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс – 0,5 л/дка  Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на АУСТРАЛ ПЛЮС при употреба срещу Миниращи мухи (<i>Agromyza sp.</i>) по пшеница, ечемик, овес, ръж, тритикале и спелта и при употреба срещу Рамулариоза (<i>Ramularia collo-cygni</i>) при ечемик.  Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употребата на продукта срещу Миниращи мухи (<i>Agromyza sp.</i>) по пшеница, ечемик, овес, ръж, тритикале и спелта и при употреба срещу Рамулариоза (<i>Ramularia collo-cygni</i>) при ечемик е на лицето, прилагашо продукта</p>				
<p>500 мл/100 кг семена</p>	<p><b>Минимални употреби</b>  Горскодървесни видове в разсадници  Срещу Телени червеи от сем. <i>Elateridae</i>  Почвени патогени – внася се във фаза ВВСН 00 сухо семе  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс - 0,5 л/100 кг семена  Обеззаразените семена да се използват само в горските разсадници  Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от приложението на АУСТРАЛ ПЛЮС при горски разсадници срещу вредителите посочени в Приложение № 1 в настоящата заповед.  Отговорността за липсата на каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от приложението на АУСТРАЛ ПЛЮС при горски разсадници срещу вредителите посочени в Приложение № 1 в настоящата заповед е на лицето, прилагашо продукта.  Съгласно чл. 29, параграф 1, буква „и“ от Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на съвета от 21 октомври 2009 г. третираните растения или растителни продукти в горски разсадници да не се използват за фураж или храни.</p>	<p>3</p>			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

23. **БАЗАМИД  
ГРАНУЛАТ**  
Канешо Сойл  
Трийтмънт СРЛ/БВ,  
Белгия  
Разрешение №  
144-ПРЗ-2/15.07.2021 г.  
\*\*Заповед №РД 11-  
1557 от 07.07.2021 г.  
Валидно до:  
31.05.2024 г.

дазомет - 965 г/кг

50 кг продукт /дка	<b>Почва, предназначена за отглеждане на: Семкови овощни видове - ябълки, круши, круши Наши, дюля, мушмули; Костилкови овощни видове - праскови, нектарини, кайсии, череша, сливи, вишни, джанки; Черупкови овощни видове - бадеми, орехи, кестени, лешници, пекан</b> Срещу Нематоди, почвени патогени, почвени неприятели – приложение - повече от 30 дни преди засаждането (15 март/15 ноември) Брой приложения - 1 приложение за три години Не се разрежда във вода	П	-
30 кг продукт /дка	Срещу Плевелни семена		
50 кг продукт /дка	<b>Почва, предназначена за отглеждане на: смокиня, кактусова смокиня, райска ябълка, киви, нар, ягода, къпини, френско грозде, боровинки, малини, черница</b> Срещу Нематоди, почвени патогени, почвени неприятели – приложение - повече от 30 дни преди засаждането (15 март/15 ноември) Брой приложения - 1 приложение за три години Не се разрежда във вода	П/О	-
30 кг продукт /дка	Срещу Плевелни семена		
50 кг продукт /дка	<b>Почва, предназначена за отглеждане на кореноплодни зеленчуци -моркови, ряпа, репички и картофи за семепроизводство</b> Срещу Нематоди, почвени патогени, почвени неприятели – приложение - повече от 30 дни преди засаждането (15 март/15 ноември) Брой приложения - 1 приложение	П/О	-

втора  
професи  
онална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	за три години Не се разрежда във вода		
30 кг продукт /дка	Срещу Плевелни семена		
50 кг продукт /дка	<b>Почва, предназначена за отглеждане на:</b> <b>култури от сем. Картофови</b> <b>(<i>Solanaceae</i>) -домати, патладжани, пипер и бамя</b> <b>Култури от сем. Тиквови (<i>Cucurbitaceae</i>) -</b> <b>краставици, корнишони (за консервиране),</b> <b>тиквички, пъпеш, диня, тиква</b> Срещу Нематоди, почвени патогени, почвени неприятелни – приложение - повече от 30 дни преди засаждането (15 март/15 ноември) Брой приложения - 1 приложение за три години Не се разрежда във вода	П/О	-
30 кг продукт /дка	Срещу Плевелни семена		
50 кг продукт /дка	<b>Почва, предназначена за отглеждане на листни</b> <b>зелеви култури (китайско зеле, главесто зеле)</b> Срещу Нематоди, почвени патогени, почвени неприятелни – приложение - повече от 30 дни преди засаждането (15 март/15 ноември) Брой приложения - 1 приложение за три години Не се разрежда във вода	П	-
30 кг продукт /дка	Срещу Плевелни семена		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

50 кг продукт /дка	<b>Почва, предназначена за отглеждане на листни зеленчуци (вкл. млади листни култури baby leaf), цикория, крес, кълнове, рукола, червен синап, спанак, тученица, листа от цвекло</b> Срещу Нематоди, почвени патогени, почвени неприятели – приложение - повече от 30 дни преди засаждането (15 март/15 ноември) Брой приложения - 1 приложение за три години Не се разрежда във вода	П/О	-
30 кг продукт /дка	Срещу Плевелни семена		
50 кг продукт /дка	<b>Почва, предназначена за отглеждане на тютюн</b> Срещу Нематоди, почвени патогени, почвени неприятели – приложение - повече от 30 дни преди засаждането (15 март/15 ноември) Брой приложения - 1 приложение за три години Не се разрежда във вода	П/О	-
30 кг продукт /дка	Срещу Плевелни семена		
50 кг продукт /дка	<b>Почва, предназначена за производство на декоративни растения</b> Срещу Нематоди, почвени патогени, почвени неприятели – приложение - повече от 30 дни преди засаждането (15 март/15 ноември) Брой приложения - 1 приложение за три години Не се разрежда във вода	П/О	-
30 кг продукт /дка	Срещу Плевелни семена		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			50 кг продукт /дка	<b>Почва за саксии, почвени субстрати, компост</b> Срещу Нематоди, почвени патогени, почвени неприятели – приложение - повече от 30 дни преди засаждането (15 март/15 ноември) Брой приложения - 1 приложение за три години Не се разрежда във вода	П/О	-	
			30 кг продукт /дка	Срещу Плевелни семена			
			50 кг продукт /дка	<b>Създаване/обновяване на обществени тревни площи (вкл. игрища)</b> Срещу Плевелни семена – приложение - повече от 30 дни преди засаждането (15 март/15 ноември) Брой приложения - 1 приложение за три години Не се разрежда във вода	П	-	
24.	<b>БАНДЖО</b> Адама Агрикалчър БВ, Нидерландия Разрешение № 01956-ПРЗ-2/18.10.2022 г. **Заповед №РД 11- 1282 от 18.06.2021 г. Заповед №РД11- 2161/30.09.2022 г. Валидно до: 28.02.2024 г.	флуазинам - 500 г/л	30-40 мл продукт/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-91 (първите листенца започват да нарастват-начало на пожълтяване на листата) Брой мин/макс приложения – 1-10 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка	П	7 дни	втора професи онална
			100-150 мл продукт/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-83 (първите реси се освобождават от пъпката-зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка Не повече от едно прило-жение за вегета-ционен период при лозя	П	21 дни	
			100-150 мл продукт/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-85 (първите реси се освобождават от пъпката-омекване на зърната) (май-септември) Брой мин/макс приложения – 1	П	21 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка Не повече от едно приложение за вегетационен период при лозя		
	70-100 мл продукт/дка	<b>Ябълки</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia anaequalis</i> ) Алтернарийно гниене ( <i>Alternaria sp.</i> ) – внася се във фаза от ВВСН 69 (край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали) до съобразно карантинният срок Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 70-100 л/дка	П	60 дни
	70-100 мл продукт/дка	<b>Круши</b> Струпясване ( <i>Venturia pyrina</i> ) Алтернарийно гниене ( <i>Alternaria sp.</i> ); Кафяви петна ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ) – внася се във фаза от ВВСН 69 (край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали) до съобразно карантинният срок Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 100 – 150 л/дка	П	60 дни
	70-100 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Дюли Мушмула Японска мушмула</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) <i>Alternaria mali</i> – внася се във фаза ВВСН 57-75 (фаза „розов бутон“ -плодовете са достигнали половината от окончателния си размер) (април-юли) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7-14 дни Вода л/дка мин/макс – 100-150 мл/дка	П	60 дни
	70-100 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Круши „Наши“</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia pyrina</i> ), Кафяви петна ( <i>Alternaria alternata</i> ), Стемфилиум ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ) – внася се във фаза ВВСН 57-77 (фаза „розов бутон“ -плодовете са достигнали 70% от окончателния си размер) (април-юли)	П	60 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			<p>Брой мин/макс приложения – 3  Интервал между приложенията – 14 дни  Вода л/дка мин/макс – 100-150 мл/дка  БАБХ не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на ПРЗ <b>БАНДЖО</b> съгласно употребите в Приложение № 2 към настоящата заповед.  Отговорността за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на ПРЗ <b>БАНДЖО</b> съгласно употребите в Приложение № 2 към настоящата заповед е на лицето, прилагащо продукта.</p>			
25.	<p><b>БАРИБА 250 СК</b>  Синджента България  ЕООД  Разрешение №01925-ПРЗ-1/19.03.2021 г.  **Заповед №РД 11-508 от 11.03.2021 г.  Валидно до: 31.12.2025 г.</p>	<p><a href="#">азоксистробин</a> - 250 г/л</p>	<p>Продуктът е идентичен на ПРЗ <b>АМИСТАР 25 СК</b> с Разрешение № 01262-ПРЗ-Издание: 3/02.12.2020 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита.</p>	непрофесионална		
26.	<p><b>БАНСУРИ</b>  Белхим Кроп  Протекшън НВ/СА,  Белгия  <b>ОТНЕТО</b>  Разрешение № 1845-ПРЗ-1/04.6.2020 г.  **Заповед №РД 11-1117 от 28.05.2020 г.  Заповед №РД 11-581 от 28.03.2022 г.  Считано от 28.03.2022 г. се определят gratuitни периоди от 6 месеца за продажба и</p>	<p><a href="#">прохлораз</a> 450 г/л</p>	<p>Продуктът е идентичен на продукта за растителна защита <b>ФАКСЕР</b> разрешен за пускане на пазара и употреба с Разрешение № 01802 - ПРЗ - Издание 1/15.01.2020 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.</p>	втора професионална	със системно действие	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



	<p>разпространение и още 6 месеца за съхранение, употреба и обезвреждане на съществуващи наличности от ПРЗ БАНСУРИ етикетирани в съответствие с Разрешение № 01845-ПРЗ-Издание: 1/04.06.2020 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.</p>							
27.	<p><b>БРИОНФЛО 100 СК</b> Евро ТСА с.р.л., Италия Разрешение № 01926-ПРЗ-1/30.03.2021 г. ** Заповед №РД 11-559 от 17.03.2021 г. Валидно до: 31.07.2022 г.**</p>	<p><a href="#">циазофамид</a> - 100 г/л</p>	90 мл продукт /дка	<p><b>Лозя</b> Срещу Мана (<i>Plasmopara viticola</i>) – внася се във фаза ВВСН 11-85 (първият лист е отворен и се разстила настрани от летораста – омекване на зърната Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 8-10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка</p>	П	21 дни	втора професионална	
110 мл продукт /дка	<p><b>Лозя</b> Срещу Мана (<i>Plasmopara viticola</i>) – внася се във фаза ВВСН 11-85 (първият лист е отворен и се разстила настрани от летораста – омекване на зърната Брой мин/макс приложения - 4 Интервал между приложенията – 12-14 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка</p>	П	21 дни					
80 мл продукт /дка	<p><b>Картофи</b> Срещу Мана (<i>Phytophthora infestans</i>) – внася се във фаза ВВСН 12-89 (разтваряне на вторите листа на главното стъбло (&gt;4 см) – плодовете от първото плодособразуване се сбръчкват, семената потъмняват) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5-7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка</p>	П	7 дни					
80 мл	<b>Домати</b>	П	3 дни					

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			продукт /дка	Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внося се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс – 40-60 л/дка			
			80 мл продукт /дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внося се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка В постоянни оранжерии или полиетиленов тунел, доматен посев покрит с мрежа, парник	О	3 дни	
28.	<b>ВАКСИПЛАНТ</b> елиситор на естествените механизми за защита на културата <b>(продукт за растителна защита с нисък риск)</b> Лаборатории Гоемар С.А.С., Франция Разрешени № 02054- ПРЗ-1/16.11.2022 г. **Заповед №РД11- 2388/01.11.2022 г. Валидно до: 28.02.2034 г.	ламинарин – 37 г/л (активно вещество с нисък риск)	100 мл/дка	<b>Пшеница (мека и твърда)</b> Срещу Септориози ( <i>Septoria</i> sp.) Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> ) – внося се във фаза ВВСН 30-89 (начало на удължаване на стъблото - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 5-50 л/дка	П	3	непрофес ионална
			75-100 л/дка	<b>Ечемик (включително пивоварен ечемик)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> ) Хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium</i> sp.) – внося се във фаза ВВСН 30-89 (начало на удължаване на стъблото - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 5-50 л/дка			
			50-100 л/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Ръж, тритикале, овес, спелта, елда</b> Срещу Септориози ( <i>Septoria</i> sp.), брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> ), хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium</i> sp.) – внося се във фаза ВВСН 30- 89 (начало на удължаване на стъблото - пълна зрялост)			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 5-50 л/дка				
			50-100 л/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Елда</b> <b>Срещу Брашнеста мана (Erysiphe polygony)</b> Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 5-50 л/дка				
29.	ГОЛБЕКС ВГ ЕКСКЛУЗИВАС САРАБИЯ, С.А., Испания Разрешени № 01753- 1/16.09.2019 г. **Заповед №РД 11- 1713/20.08.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г.**	фосетил- алуминий - 800 г/кг	250 г/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 12-13 (вторите-третите листа са отворени) до 28 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка	П	28 дни	втора професи онална	със системно действие
			250 г/дка	<b>Краставици</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) - внася се превантивни и лечебни третирания след поникване, съобразено с карантинния срок Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	О	3 дни		
			250 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се превантивни и лечебни третирания след поникване, съобразено с карантинния срок Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П/О	3 дни		
			250 г/дка	<b>Марули</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactacae</i> ) – превантивни и лечебни третирания след поникване, съобразено с карантинния срок Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	15 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			600 г/дка	<b>Цитрусови култури</b> Срещу <i>Phytophthora sp.</i> – внася се във фаза ВВСН 37-81 (леторастите са достигнали 70% от крайната си дължина – начало на оцветяване на плода – частично, неравномерно) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	14 дни		
30.	<b>ГОЛБЕКС ВП</b> Индустриал Куимика Кий С.А., Кралство Испания Разрешение № 01892- ПРЗ-1/01.12.2020 г. **Заповед №РД 11- 2493 от 04.11.2020 г. Валидно до: 30.04.2022 г.**	<a href="#">фосетил- алуминий</a> - 800 г/кг	250 г/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 12-13 (вторите-третите листа са отворени) до 28 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка	П	28 дни	втора професи онална	със системно действие
			300 г/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли, круша „Наши“, японска мушмула)</b> Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) - Първо третиране: април-май; второ третиране: юни-юли; трето третиране Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 30 дни Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Да не се надвишава количеството от 720 грама/дка фосетил-алуминий за веге-тационен период	П	15 дни		
			300 г/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли, круша „Наши“, японска мушмула)</b> Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) – внася се при опадане на венчелист-четата ВВСН 69-71 (край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали – размер на завръза до 10 мм: следцъфтежно окапване) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 30 дни Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Да не се надвишава количеството от 720 грама/дка фосетил-алуминий за веге-тационен период	П	15 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			250 г/дка	<b>Краставици</b> Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 10 (котилдените се разгъват напълно) до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	О	3 дни		
			250 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 10 (котилдените се разгъват напълно) до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П/О	3 дни		
			250 г/дка	<b>Марули</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 10 (котиледоните са напълно развити; нарастващия връх или същинския лист видим) до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	15 дни		
			600 г/дка	<b>Цитрусови култури</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 37- 81 Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 30 дни Вода л/дка мин/макс – 110-200 л/дка	П	14 дни		
31.	<b>ЗОРВЕК ЕНДАВИА</b> Кортева Агрисайънс България ЕООД Разрешение № 02042- ПРЗ-1/18.10.2022 г. **Заповед №РД11- 2157/30.09.2022 г. Валидно до: 31.07.2024 г.	<a href="#">оксатиапипролин</a> - 30 г/л  <a href="#">бентиаваликарб- изопропил</a> – 70 г/л	40 мл/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10 (от клубени: първите листенца започват да нарастват) – до карантинния срок Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка Интервал 7 дни - при по-силно нападе-ние на болестта	П	7 дни	втора професи онална	с комбинирано действие (системно и несистемно)

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

32.	<b>ЗОРВЕК ВИНАБРИА</b> Кортева Агрисайънс България ЕООД Разрешение № 01864- ПРЗ-2/13.05.2021 г. **Заповед №РД 11- 1790 от 04.08.2020 г Заповед №РД 11-828 от 26.04.2021 г. Валидно до: 31.07.2022 г.**	<a href="#">фолпет</a> - 500 г/л + <a href="#">оксатиапипролин</a> – 10 г/л	200 мл/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Мана по лозя ( <i>Plasmodiophora viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-71 (третите листа са отворени - завръз: младите плодове започват да наедряват, остатъците от цветовете опадат) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	56 дни	втора професионална	със системно и несистемно действие
			200 мл/дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Мана по лозя ( <i>Plasmodiophora viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-69 (третите листа са отворени - край на цъфтеж) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	56 дни		
33.	<b>ЙОДУС елиситор на естествените механизми за защита на културата</b> Лаборатории Гоемар С.А.С., Франция Разрешение № 02053- ПРЗ-1/16.11.2022 г. **Заповед №РД 11- 2386/01.11.2022 г. Валидно до: 28.02.2034 г.	ламинарин – 45 г/л (активно вещество с нисък риск)	100 мл/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши, круши Наши, дюли, мушмули)</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia inaequalis</i> ), антракноза ( <i>Gloeosporium</i> ) – внася се във фаза ВВСН 07-89 (начало на разпукване на пъпките: първите зелени връхчета на листата са едва видими - консумативна зрелост: плодовете имат типичните за сорта вкус и твърдост) Брой мин/макс приложения – 20 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка Дозата от 75 мл/дка е подкрепена единствено за защитно пръскане спрямо <i>Erwinia amylovora</i>	П	1	втора професионална	
			75 мл/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши, круши Наши, дюли, мушмули)</b> Срещу Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> ) – внася се във фаза ВВСН 07-89 (начало на разпукване на пъпките: първите зелени връхчета на листата са едва видими - консумативна зрелост: плодовете имат типичните за сорта вкус и твърдост) Брой мин/макс приложения – 20 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка	П	1		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			Дозата от 75 мл/дка е подкрепена единствено за защитно пръскане спрямо <i>Erwinia amylovora</i>				
			200 мл/дка <b>Лозя</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) – внася се във фаза ВВСН 07-89 (начало на разпукуване на пъпките: показват се зелени връхчета - плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 20 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	3		
			200 мл/дка <b>Марули и други салатни култури</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactusae</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 10 (котиledonите напълно развити; нарастващия връх или същинския лист видим) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П/О	1		
			200 мл/дка <b>Ягоди</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera macularis</i> ), сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се от ВВСН 10 (поява на първи лист) Брой мин/макс приложения – 10 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П/О	1		
			75 мл/дка <b>Ягоди</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera macularis</i> ) – внася се от ВВСН 12-92 (втори развит лист - поява на нови листа с по-малка петура и с по-къси дръжки) Брой мин/макс приложения – 7 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П/О	1		
34.	<b>КИЛАТЕ ВГ</b> ЛАИНКО С.А./LAINCO S.A., Испания Разрешение №01751- ПРЗ-1/16.09.2019 г. **Заповед №РД 11-	<u>фосетил-</u> <u>алуминий</u> - 800 г/кг	250 г/дка <b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 12-13 (вторите-третите листа са отворени) до 28 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка	П	28 дни	втора професионална	със системно действие

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	1711/20.08.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г.**		250 г/дка	<b>Краставици</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – превантивни и лечебни третирания след поникване, съобразено с карантинния срок Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	О	3 дни		
			250 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – превантивни и лечебни третирания след поникване, съобразено с карантинния срок Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П/О	3 дни		
			250 г/дка	<b>Марули</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactacae</i> ) – превантивни и лечебни третирания след поникване, съобразено с карантинния срок Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	15 дни		
			600 г/дка	<b>Цитрусови култури</b> Срещу <i>Phytophthora sp.</i> – внася се във фаза ВВСН 37-81 (леторастите са достигнали 70% от крайната си дължина – начало на оцветяване на плода – частично, неравномерно) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	14 дни		
35.	<b>КИЛАТЕ ВП</b> ЛАИНКО С.А./LAINCO, S.A., Кралство Испания Разрешение № 01894- ПРЗ-1/01.12.2020 г. **Заповед №РД 11-	<a href="#">фосетил- алуминий</a> - 800 г/кг	250 г/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 12-13 (вторите-третите листа са отворени) до 28 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка	П	28 дни	втора професионална	със системно действие

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



2499 от 04.11.2020 г.  
Валидно до:  
30.04.2022 г.\*\*

300 г/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли, круша „Наши“, японска мушмула)</b> Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) - Първо третиране: април-май; второ третиране: юни-юли; трето третиране Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 30 дни Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Да не се надвишава количеството от 720 грама/дка фосетил-алуминий за веге-тационен период	П	15 дни
300 г/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли, круша „Наши“, японска мушмула)</b> Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) – внася се при опадане на венчелист-четата ВВСН 69-71 (край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали – размер на завръза до 10 мм: следцъфтежно окапване) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 30 дни Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Да не се надвишава количеството от 720 грама/дка фосетил-алуминий за веге-тационен период	П	15 дни
250 г/дка	<b>Краставици</b> Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 10 (котилдените се разгъват напълно) до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	О	3 дни
250 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 10 (котилдените се разгъват напълно) до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П/О	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			250 г/дка	<b>Марули</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 10 (котиледоните са напълно развити; нарастващия връх или същинския лист видим) до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	15 дни		
			600 г/дка	<b>Цитрусови култури</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 37- 81 Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 30 дни Вода л/дка мин/макс – 110-200 л/дка	П	14 дни		
36.	<b>КИЙФОЛ ВГ</b> Индустриал Куимика Кий С.А., Испания Разрешение №01750- ПРЗ-1/16.09.2019 г. **Заповед №РД 11- 1710/20.08.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г.**	<a href="#">фосетил- алуминий</a> - 800 г/кг	250 г/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 12-13 (вторите-третите листа са отворени) до 28 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка	П	28 дни	втора професи онална	със системно действие
			250 г/дка	<b>Краставици</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се Превантивни и лечебни третирания след поникване, съобразено с карантинния срок Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	О	3 дни		
			250 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) внася се превантивни и лечебни третирания след поникване, съобразено с карантинния срок Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П/О	3 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			250 г/дка	<b>Марули</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactacae</i> ) Превантивни и лечебни третирания след поникване Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	15 дни		
			600 г/дка	<b>Цитрусови култури</b> Срещу <i>Phytophthora sp.</i> – внася се във фаза ВВСН 37-81 (леторастите са достигнали 70% от крайната си дължина – начало на оцветяване на плода – частично, неравномерно) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	14 дни		
37.	<b>КИЙФОЛ ВП</b> Индустриал Куимика Кий С.А, Кралство Испания Разрешение № 01893-ПРЗ-1/01.12.2020 г. **Заповед №РД 11-2494 от 04.11.2020 г Валидно до: 30.04.2022 г.**	<a href="#">фосетил-алуминий</a> - 800 г/кг	250 г/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 12-13 (вторите-третите листа са отворени) до 28 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка	П	28 дни	втора професионална	със системно действие
			300 г/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли, круша „Наши“, японска мушмула)</b> Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) - Първо третиране: април-май; второ третиране: юни-юли; трето третиране Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 30 дни Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Да не се надвишава количеството от 720 грама/дка фосетил-алуминий за веге-тационен период	П	15 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		300 г/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли, круша „Наши“, японска мушмула)</b> Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) – внася се при опадане на венчелист-четата ВВСН 69-71 (край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали – размер на завръза до 10 мм: следцъфтежно окапване) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 30 дни Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Да не се надвишава количеството от 720 грама/дка фосетил-алуминий за веге-тационен период	П	15 дни
		250 г/дка	<b>Краставици</b> Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 10 (котилдените се разгъват напълно) до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	О	3 дни
		250 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 10 (котилдените се разгъват напълно) до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П/О	3 дни
		250 г/дка	<b>Марули</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 10 (котиледоните са напълно развити; нарастващия връх или същинския лист видим) до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	15 дни
		600 г/дка	<b>Цитрусови култури</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 37- 81 Брой мин/макс приложения – 1-3	П	14 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Интервал между приложенията – 30 дни Вода л/дка мин/макс – 110-200 л/дка				
38.	<b>КОПРАНТОЛ ДУО</b> Гован Италия С.р.л., Италия Разрешение № 01708- ПРЗ-2/13.08.2019 г. Заповед №РД 11- 749/16.04.2019 г. (Бадж ВГ) **Заповед № РД 11- 1622 от 06.08.2019 г. Заповед РД 11-113- 18.01.2023 Валидно до: 31.01.2020 г.**	<a href="#">меден хидроксид</a> (244 г/кг) и <a href="#">меден</a> <a href="#">оксихлорид</a> (245 г/кг); общо 280 г/кг мед (Cu-мед) – кандидат за замяна	200 г/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-60 (третите листа са отворени —първите реси се освобождават от пъпката) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П	-	втора професи онална	
			250 г/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-83 (първите реси се освобождават от пъпката-зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	21 дни		
			300 г/дка	<b>Ябълки, круши, дюли, круши <i>Наши</i></b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 91-55 (нарастването на леторастите е завършило; връхната пъпка е развита; листата са все още изцяло зелени – видими цветни пъпки (все още затворени) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка Прилага се при отсъствие на плодове	П	-		
			300 г/дка	<b>Ябълки, круши, дюли, круши <i>Наши</i></b> Срещу Бактериални болести Бактериален пригор ( <i>Pseudomonas syringae pv.</i> <i>syringae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 91-55 (нарастването на леторастите е завършило; връхната пъпка е развита; листата са все още изцяло зелени – видими цветни пъпки (все още затворени) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка Прилага се при отсъствие на плодове	П	-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

400 г/дка	<b>Ябълки</b> Срещу Нектриален рак ( <i>Nectria galligena</i> ) – внася се във фаза ВВСН 03-55 (край на набъбване на листните пъпки: люспите на листните пъпки са светло оцветени и в някои части гъсто покрити с власинки – видими цветни пъпки (все още затворени)) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка Прилага се при отсъствие на плодове		-
400 г/дка	<b>Черешки</b> Срещу Бактериални болести - внася се във фаза ВВСН 91-55 (растежът на леторастите е завършил; листата са наситено зелени – при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка	П	-
400 г/дка	<b>Сливи</b> Срещу Бактериални болести, Струпясване ( <i>Venturia sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 91-55 (растежът на леторастите е завършил; листата са наситено зелени – при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка Прилага се при отсъствие на плодове	П	-
400 г/дка	<b>Праскови</b> Срещу Бактериални болести, Къдравост по прасковата ( <i>Taphrina deformans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 91-55 (растежът на леторастите е завършил; листата са наситено зелени – при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка Прилага се при отсъствие на плодове	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

400 г/дка	<b>Кайсии</b> Срещу Сачмянки: <i>Stigmina carpophila</i> <i>Xanthomonas sp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i> – внася се във фаза ВВСН 91-55 (растежът на леторастите е завършил; листата са наситено зелени – при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка Прилага се при отсъствие на плодове	П	-
250 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Бактериални болести ( <i>Xanthomonas sp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i> ) Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15-89 (5-ти същински лист на главното стъбло – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка Прилага се при отсъствие на плодове 10 дни карантинен срок за домати за преработка	П	3 дни
250 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Бактериални болести ( <i>Xanthomonas sp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i> ) Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15-89 (5-ти същински лист на главното стъбло – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 50-120 л/дка 10 дни карантинен срок за домати за преработка	О	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

250 г/дка	<b>Тиквови с ядлива кора - краставици и тиквички</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 (трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен) до прибиране на реколтата, като бъде съобразено с карантинния срок Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 50-120 л/дка	П	3 дни
250 г/дка	<b>Тиквови с ядлива кора - краставици и тиквички</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 (трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен) до прибиране на реколтата, като бъде съобразено с карантинния срок Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	О	3 дни
250 г/дка	<b>Тиквови с неядлива кора (пъпеш)</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 (трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен) до прибиране на реколтата, като бъде съобразено с карантинния срок Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П	7 дни
270 г/дка	<b>Лук, чесън</b> Срещу Мана ( <i>Peronospora destructor</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14-47 (4-ти лист – стадии „болт“: при 10 % от растенията листата са омекнали и прегънати) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П	3 дни
350 г/дка	<b>Орехи</b> Срещу <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandis</i> Брой мин/макс приложения – 4 Вода л/дка мин/макс – 150-180 л/дка	П	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



300 г/дка	<b>Лешници</b> Срещу <i>Cytospora avellani</i> Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 150-180 л/дка	П	14 дни
300 г/дка	<b>Кестени</b> Срещу <i>Mycosphaerella maculiformis</i> Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 150-180 л/дка	П	14 дни
250 г/дка	<b>Марули</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> )- внася се във фаза ВВСН 13 (разтворен трети същински лист)- преди прибиране на реколтата, като бъде съобразено с карантинни Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П	7 дни
270 г/дка	<b>Цветя и украсни култури</b> Срещу Мани, Церкоспороза, Антракноза ( <i>Gloeosporium sp.</i> ), Ръжди, Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ), Листни напътнявания ( <i>Mycosphaerella sp.</i> , <i>Curvularia sp</i> ) – внася се независимо от фазата на развитие Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П	-
270 г/дка	<b>Кипарис</b> Срещу <i>Seiridium cardinale</i> Брой мин/макс приложения – 4 Вода л/дка мин/макс – 150-180 л/дка	П	-
300 г/дка	<b>Киви</b> Срещу <i>Pseudomonas syringae pv. Actinidae</i> – внася се във фаза ВВСН 90-63 Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка Прилага се при отсъствие на плодове	П	20 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			170 г/дка	<b>Киви</b> Срещу ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidae</i> ) - внася се във фаза ВВСН 63 - прибиране на реколтата, като се съобрази с карантинния срок. Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - 15 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка Прилага се при отсъствие на плодове	П	20 дни		
			170 г/дка	<b>Маслини (за производство на масло и за пряка консумация)</b> Срещу Бактериоза, <i>Pseudomonas savastanoi</i> , Листни петна <i>Spilocaea oleagina</i> Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - 14 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка	П	-		
			400 г/дка	<b>Цитрусови култури</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora</i> sp.) Антракноза ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ) Алтернариоза ( <i>Alternaria</i> sp.), Бактериални болести – внася се във фаза ВВСН 73 (някои плодове са слабо пожелтели: начало на физиологичното окапване на плодовете)– прибиране на реколтата, като бъде съобразено с карантинния срок. Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка	П	14 дни		
39.	<b>БАНДЖО ФОРТЕ</b> Адама Агрикалчър БВ, Нидерландия  Разрешение № 01576- ПРЗ-2/17.01.2022 г. Заповед №РД 11- 472/15.03.2018 г. **Заповед №РД 11- 2368/22.11.2018 г. Заповед №РД 11-3188 от 31.12.2021 г. Валидно до: 31.07.2023 г.	<a href="#">флуазинам</a> 200 г/л <a href="#">диметоморф</a> 200 г/л	100 мл/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-91 (от клубени: първите листенца започват да нарастват-начало на пожелтяване на листата) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 10-40 л/дка	-	7 дни	първа професи онална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

40. **БАРИТОН СУПЕР 97.5 ФС**  
 Байер България ЕООД  
 Разрешение № 01586-  
 ПРЗ-1/05.06.2018 г.  
 Заповед №РД 11-  
 914/30.05.2018 г.  
 Заповед №РД 11-  
 2079/22.10.2018 г.  
 \*\*Заповед № РД 11-  
 1734/21.08.2019 г.  
 Валидно до:  
 31.10.2020 г.\*\*

[флудиоксонил](#) -  
 37,5 г/л  
[протиоконазол](#) -  
 50 г/л  
[тебуконазол](#) -10  
 г/л

100 мл/100 кг семена	<b>Ечемик (зимен)</b> Срещу Фузарийно кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ), ленточна болест ( <i>Pyrenophora graminea</i> ), Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ), Праховита главня ( <i>Ustilago nuda</i> <i>f. sp. hordei</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка – Мин 0.4 л/100 кг семена Макс 1.0 л/100 кг семена Забележка -Посевна норма: 9-18 кг/дка
100 мл/100 кг семена	<b>Ечемик (пролетен)</b> Срещу Фузарийно кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> , ленточна болест ( <i>Pyrenophora graminea</i> ), мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ), праховита главня ( <i>Ustilago</i> <i>nuda f. sp. hordei</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка – Мин 0.4 л/100 кг семена Макс 1.0 л/100 кг семена Забележка - посевна норма: 14-20 кг/дка
100 мл/100 кг семена	<b>Пшеница (пролетна)</b> Срещу Фузарийно кореново гниене ( <i>Fusarium</i> <i>spp.</i> ), Твърда главня ( <i>Tilletia tritici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка – Мин 0.4 л/100 кг семена Макс 1.0 л/100 кг семена Забележка - посевна норма: 18-22 кг/дка
100 мл/100 кг семена	<b>Зимна пшеница (мека и твърда)</b> Срещу Фузарийно кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ), твърда главня ( <i>Tilletia tritici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка – Мин 0.4 л/100 кг семена Макс 1.0 л/100 кг семена Забележка посевна норма: 14-22 кг/дка

3

втора  
 професи  
 онална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			100 мл/100 кг семена	<b>Ръж (зимна)</b> Срещу Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка – Мин 0.4 л/100 кг семена Макс 1.0 л/100 кг семена Забележка посевна норма: 16-22 кг/дка				
			100 мл/100 кг семена	<b>Тритикале (зимно)</b> Срещу Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка – Мин 0.4 л/100 кг семена Макс 1.0 л/100 кг семена Забележка посевна норма: 15-22 кг/дка				
41.	<b>БАУНТИ</b> РОТАМ КРОП ПРОТЕКШЪН ЮРЪП САС, Франция Разрешение № 01531 – ПРЗ-2/15.06.2021 г. Заповед №РД 11- 2656/06.12.2017 г. **Заповед №РД 11- 1891 от 17.08.2020 г. **Заповед №РД 11- 1157 от 02.06.2021 г. Валидно до: 31.08.2022 г.**	<a href="#">тебуконазол</a> - 430 г/л	60 мл/ продукт/ дка	<b>Пшеница</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis f.sp. tritici</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), септориоза ( <i>Septoria spp.</i> ), Фузариум по класа ( <i>Fusarium graminearum</i> ) – внася се при поява на първи симптоми Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка – 20-60 л/дка	П	35 дни	втора професионална	Да се спазва закона за пчеларството
			60 мл/ продукт/ дка	<b>Ечемик (зимен и пролетен)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis f.sp. hordei</i> ), кафява ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ), жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), ленточна болест ( <i>Helminthosporium gramineum</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) - внася се при поява на първи симптоми Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка – 20-60 л/дка		35 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			60 мл/ продукт/ дка	<b>Ръж</b> Срещу Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се при поява на първи симптоми Броймин/макс приложения – 1 Вода л/дка – 20-60 л/дка		35 дни		
			60 мл/ продукт/ дка	<b>Овес</b> Срещу Коронеста ръжда ( <i>Puccinia coronata</i> ) – внася се при поява на първи симптоми Броймин/макс приложения – 1 Вода л/дка – 20-60 л/дка		35 дни		
			60 мл/ продукт/ дка	<b>Тритикале</b> Срещу Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), септориоза ( <i>Septoria</i> spp.) - внася се при поява на първи симптоми Броймин/макс приложения – 1 Вода л/дка – 20-60 л/дка		35 дни		
			60 мл/ продукт/ дка	<b>Рапица</b> Срещу Склеротиниоза ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , черни петна по листата ( <i>Alternaria</i> spp.), цилиндроспориоза ( <i>Cylindrosporium</i> spp.), <i>Pseudocercospora</i> spp, ограничаване растежа на стъблото – внася се във фаза ВВСН 57-59 (видимо оформени единични цветни пъпки, но още затворени - отворени първите цветове) Броймин/макс приложения – 2 Вода л/дка – 20-60 л/дка		63 дни		
42.	<b>БЕЛТАНОЛ</b> Пробелте С.А.Ю, Испания Разрешение №01598- ПРЗ-1/02.07.2018 г. Заповед № РД 11- 1046/19.06.2018 г. ** Заповед №РД11-	<a href="#">8- хидроксихинолин</a> - 374 г/л	400 мл продукт /дка	<b>Домати, пипер, патладжан</b> – срещу Почвообитаващи патогени ( <i>Phytophthora</i> spp., <i>Rythium</i> spp. <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. . <i>michiganensis</i> – внася се I-во: 5-15 дни след пресаждане II-ро: 14-21 дни след първото приложение Интервал между приложенията – 14-21 Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 750 л/дка		-	първа професионална	със системно действие

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	2406/02.11.2022 г. Валидно до: 31.12.2024 г.		400 мл продукт /дка	<b>Краставици, корнишони, тиквички (тиквови култури с ядлива кора)</b> – срещу Почвообитаващи патогени: ( <i>Phytophthora spp, Fusarium spp, Pythium spp, Rhizoctonia spp</i> )– внася се I-во: 5-15 дни след пресаждане II-ро: 14-21 дни след първото приложение Интервал между приложенията – 14-21 Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 750 л/дка			
			400 мл продукт /дка	<b>Тикви, дини, пъпешни (тиквови култури с неядлива кора)</b> - срещу Почвообитаващи патогени: ( <i>Phytophthora spp, Fusarium spp, Pythium spp, Rhizoctonia spp</i> )– внася се I-во: 5-15 дни след пресаждане II-ро: 14-21 дни след първото приложение Интервал между приложенията – 14-21 Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 750 л/дка			
43.	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b> Индустриас Кимикас дел Валес АД- ИКВ – Испания Разрешение № 01145– ПРЗ-5/15.10.2018г. <a href="#">Заповед № РД 11 – 1661/29.12.2011 г.</a> , Заповед №РД 11- 1512/02.10.2015 г. Заповед №РД. 11- 2019/20.10.2016 г. Заповед №РД 11- 712/06.04.2017 г. Заповед № РД 11- 1979/09.10.2018 г. Заповед №РД 11-719 от 18.03.2020 г. Заповед №РД 11-2377 от 13.10.2021 г.	200 г/кг- <a href="#">бордолезова</a> <a href="#">смес(меднокалцие</a> <a href="#">в сулфат )</a>	500 – 600 г. за 100 л/дка раб. р-р	<b>Лоза</b> Мана по лозата <i>Plasmopara viticola</i> прилага се във фенофаза на културата от „9 и повече листа са отворени на културата до фенофаза „повече от зърната се събират, грозда се затваря” / 19-79 ВВСН/	П	Лоза- 21 дни; Грейпф рут, Лимон, Манда рина, Портока л – 14 дни; Праско ва, нектар ина, Кайсия , Слива, Череша , Ябълка	непрофе сионална
			375 - 500 г/дка	<b>Грейпфрут, Лимон, Мандарина, Портокал</b> Кафяво гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ) Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) Алтернария ( <i>Alternaria spp.</i> ) внася се във фаза ВВСН15-89 (Масова поява на листа, без да са напълно развити до консумативна зрялост: типични за сорта вкус и съдържание)			
			375 -500 г/дка	<b>Праскова,нектарина</b> <i>Coryneum spp.</i> , Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ), Цитоспороза ( <i>Leucostoma spp.</i> ), Сачмянка ( <i>Stigminacarpophila</i> ) ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опаднали до отваряне на пъпките)			
			375 -500 г/дка	<b>Кайсия</b> Кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> ), <i>Coryneum spp.</i> , Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ), Цитоспороза			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

Валидно до: 29.12.2021 г.*			( <i>Leucostoma spp.</i> ), Сачмянка ( <i>Stigminacarpophila</i> ) внося се във фаза ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опадали до отваряне на пъпките)	, Круша, Дюля, Мушм ула, Бадем, - Не е прилож имо; Масли на – 14 дни; Патлад жан (О)- 3 дни – (П)- 10 дни; Праз, Артиш ок, Целина , Кардун -7; Брокол и, Карфи ол – 14; Краста вица, Тиквич ка, Корни шони - 3;	
	375 -500 г/дка	<b>Слива</b> Мехурки по слива ( <i>Taphrina spp.</i> ), Цитоспороза ( <i>Leucostoma spp.</i> ), <i>Coryneum spp.</i> , Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опадали до отваряне на пъпките)			
	375 -500 г/дка	<b>Череша</b> Цитоспороза ( <i>Leucostoma spp.</i> ), <i>Coryneum spp.</i> , Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опадали до отваряне на пъпките)			
	375 -500 г/дка	<b>Ябълка</b> Повреди по клоните ( <i>Nectria spp.</i> ), Огнен пригор ( <i>Erwinia spp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 91-53 (Нарастването на леторастите е завършено до разпукване на цветните пъпки)			
	375 -500 г/дка	<b>Круша, Дюля, Мушмул</b> Повреди по клоните ( <i>Nectria spp.</i> ), Струпясване ( <i>Venturia spp.</i> ), Кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> ), Огнен пригор ( <i>Erwinia spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 91-53 (Нарастването на леторастите е завършено до разпукване на цветните пъпки)			
	375 -500 г/дка	<b>Бадем</b> Самодивски метли ( <i>Taphrina spp.</i> ), Кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> ), Сачмянка ( <i>Stigmina carpophila</i> , <i>Coryneum spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до разпукване на пъпките)			
	375 -500 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Орех, Лешник</b> Бактериоза ( <i>Xanthomonas spp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			разпукване на пъпките)				
		375 -500 г/дка	<b>Маслина</b> Листни петна ( <i>Spilocaea oleagina</i> ) Антракноза ( <i>Colletotrichum gloesporoides</i> , <i>Gloesporium olivarum</i> ) Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ) внася се във фаза ВВСН 10-85 (Отделяне на първи лист до напреднало узряване на плодовете)				Пъпеш – 7; Лук, Чесън, Шалот – 3; Марул я, Царевица салата, Цикория, Кресон , Рукола, Червен о зеле - ; Спанак , Тученица, Манголд -7; Фасул, Грах – 3; Моркови, Салатно цвекло, Целина , Хрян, Артишок,
		375 -500 г/дка	<b>Патладжан</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Кафяви листни петна ( <i>Alternaria solani</i> ), Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> ) внася се във фаза ВВСН 15-89 (5-ти същински лист до пълна зрялост)				
		375 -500 г/дка	<b>Праз, Артишок, Целина, Кардун</b> Мана ( <i>Bremia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), Листни петна ( <i>Ascochyta spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> ) внася се във фаза ВВСН 14-51 (4-ти лист ясно видим до начало до удължаване на луковичката, 100% дължина и диаметър на стъблото)				
		375 – 500 г/дка	<b>Броколи, Карфиол</b> Мана ( <i>Peronospora spp.</i> ), Чернилка ( <i>Alternaria spp.</i> ) Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> ) внася се във фаза ВВСН 14-59 (4-ти същински лист до видими първите цветни листенца)				
		375 – 500 г/дка	<b>Краставица, Тиквичка, Корнишони</b> (полско и оранжерийно производство) Мана ( <i>Pseudoperonospora spp.</i> ), Кафяви листни петна ( <i>Alternaria spp.</i> ), Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> ) внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните са разтворени напълно до пълна зрялост)				
		375 – 500 г/дка	<b>Пъпеш</b> Мана ( <i>Pseudoperonospora spp.</i> ), Кафяви листни петна ( <i>Alternaria spp.</i> ), Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> )				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



				внося се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните са разтворени напълно до пълна зрялост)			
			375 – 500 г/дка	<b>Лук, Чесън, Шалот</b> Пурпурни петна ( <i>Alternaria spp.</i> ), Мана ( <i>Peronospora spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), Черно гниене ( <i>Stemphylium spp.</i> ) Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ) Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 14-47 (4-ти лист явно видим до 10 % от растенията листата са завити)			Пашърнак, Корено в магданоз, Репички и, Жълта ряпа, Бяла ряпа
			375 – 500 г/дка	<b>Маруля, Царевична салата, Цикория, Кресон, Рукола, Червено зеле</b> Мана ( <i>Bremia spp.</i> , <i>Peronospora spp.</i> ), Алтернариоза ( <i>Alternaria spp.</i> ), Склеротинийно гниене ( <i>Sclerotinia spp.</i> ), Антракноза ( <i>Marssonina spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 12-49 (2-ри същински лист разтворен до типичен размер и форма на главите достигнати)			Захарно цвекло -14; Ягоди-7;
			375 – 500 г/дка	<b>Спанак, Тученица, Манголд</b> Мана ( <i>Bremia spp.</i> , <i>Peronospora spp.</i> ), Алтернариоза ( <i>Alternaria spp.</i> ), Антракноза ( <i>Marssonina spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 12-49 (2-ри същински лист разтворен до формирана цялата листна маса)			Малина
			375 – 500 г/дка	<b>Фасул, Грах</b> Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Marssonina spp.</i> ), Мана ( <i>Peronospora spp.</i> ), Ръжда ( <i>Uromyces spp.</i> ), Септориоза ( <i>Septoria spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 14-89 (4-ти същински лист разтворен до пълно узряване)			Декоративни растения и дървесни дървесни видове
			375 – 500 г/дка	<b>Моркови, Салатно цвекло, Целина, Хрян, Артишок, Пашърнак, Коренов магданоз, Репички, Жълта ряпа, Бяла ряпа</b> Мана ( <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Plasmopara spp.</i> ), Алтернариоза ( <i>Alternaria spp.</i> ) Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), Церкоспороза ( <i>Cercospora spp.</i> ) Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 15-47 (5-ти същински лист			-Не приложимо;

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				разтворен до 70 % от диаметъра на корена е достигнат)			
			375 – 500г/дка	<b>Захарно цвекло</b> Церкоспороза ( <i>Cercospora beticola</i> ) цвекло:внося се във фаза ВВСН 39-49 (Листата покриват 90% от повърхността до кореноплодите са в техническа зрялост)			
			375 г/дка	<b>Ягоди (полско и оранжерийно производство)</b> Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ) Бели листни петна ( <i>Mycosphaerella spp.</i> ), Фитофторно кореново и стъблено гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 13-81 (3-ти лист развит до начало на узряване)			
			375-500 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Ягоди</b> Бели листни петна ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ) внося се във фаза ВВСН 00-03 (Покой: листата са полегнали и частично загинали до набъбване на главната пъпка )			
			375-500 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Малина</b> Петносване по пъпките ( <i>Didimella applanata</i> ) внося се във фаза ВВСН 91-00 (Навлизане в покой)ВВСН 00-10 (Покой до поява на първи лист)			
			375-500 г/дка	<b>Декоративни растения и дървесни видовеполско производство)</b> Мана ( <i>Peronospora spp.</i> ), Септориоза ( <i>Septoria spp.</i> ), Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ) Ръжда ( <i>Puccinia spp.</i> ), Кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> ) внося се целогодишно			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			375 – 500 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Рози</b>  Болести, включително ръжда (<i>Phragmidium micronatum L.</i>) и черни листни петна (<i>Diplocarpon rose Wolf</i>) внася се От навлизане в зимен покой до начало на набъбване на пъпките  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка - 50-150 л/дка  Да не се прилага този или друг продукт, съдържащ активно вещество мед (Cu-мед) в дози, надхвърлящи 4 кг мед/хектар годишно</p>			
			375-500 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Вишни</b>  Срещу Гъбна сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>) Бактериален пригор (<i>Pseudomonas spp.</i>) Бактериална сачмянка (<i>Xanthomonas spp.</i>) Цитоспороза (<i>Cytospora leucostoma</i>) Антракноза (<i>Blumeriella jaarii</i>) Къдравост (<i>Taphrina deformans</i>) Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 95-53  Половината от листата са пожълтели или опадали – отваряне на пъпките  Брой мин/макс приложения – 2-4  Интервал между приложенията – 7  Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка  Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита <b>БОРДО МИКС 20 ВП</b> за контрол на Гъбна сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>) Бактериален пригор (<i>Pseudomonas spp.</i>) Бактериална сачмянка (<i>Xanthomonas spp.</i>) Цитоспороза (<i>Cytospora leucostoma</i>) Антракноза (<i>Blumeriella jaarii</i>) Къдравост (<i>Taphrina deformans</i>) Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>) по вишни.   Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при</p>			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				<p>прилагането на продукта за растителна защита <b>БОРДО МИКС 20 ВП</b> за контрол на на Гъбна сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>) Бактериален пригор (<i>Pseudomonas</i> spp.) Бактериална сачмянка (<i>Xanthomonas</i> spp.) Цитоспороза (<i>Cytospora leucostoma</i>) Антракноза (<i>Blumeriella jaapii</i>) Къдравост (<i>Taphrina deformans</i>) Кафяво гниене (<i>Monilia</i> spp.) по вишни е на лицето, прилагащо продукта.</p> <p><b>Забележка:</b> При овощните култури първите две третирания се извършват през есента, след приключване на вегетацията. През пролетта, преди разпукуване на пъпките, се извършва още две пръскания.</p> <p>Компетентният орган не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от използването на Бордо микс 20 ВП при минимални употреби.</p> <p>Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или при фитотоксичност при употреба върху културите при при минимални употреби е на лицето, прилагащо продукта.</p>			
44.	<p><b>БЕЛИС</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01358 – ПРЗ-2/05.02.2018 г. Заповед №РД 11-1867/11.12.2015 г. Заповед №РД 11-109/18.01.2018 г. **Заповед №РД 11-202 от 24.01.2019 г. Валидно до: 31.01.2021 г.**</p>	<p><a href="#">боскарид</a> - 252 г/кг <a href="#">пираклостробин</a>- 128 г/кг</p>	80 г/дка	<p><b>Ябълка</b> Брашнеста мана (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Болести по време на съхранение на плодовете: Горчиво гниене (<i>Gleosporium</i> spp.); Алтернарийно гниене (<i>Alternaria</i> spp.); Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>); Пеницилийно гниене (<i>Penicilium</i> spp); <i>Кафяво гниене (Monilia spp.)</i> Внася се във фаза ВВСН 54 – 85 (Фаза „Миши уши“: зелените листни връхчета са 10 мм над люспите на пъпките: отделяне на първите листа – напреднало узряване: увеличаване интензивността на оцветяването характерно за сорта) Брой мин/макс – 3 Интервал между приложенията (мин) – 8-12 Вода л/дка мин/макс – 20-40</p>	П	Ябълка ,круша, дюля, азиатска круша- „Наши ” - 7 дни	непрофесионална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			80 г/дка	<p><b>Ябълка</b>  Срещу Болести по време на съхранение на плодовете: Горчиво гниене (<i>Gleosporium spp.</i>); Алтернарийно гниене (<i>Alternaria spp.</i>); Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>); Пеницилийно гниене (<i>Penicilium spp</i>); Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>)  Внася се във фаза ВВСН 72 - 89 (Размер на завърза до 20 мм – консумативна зрелост: плодовете имат типичните за сорта вкус и твърдост)  Брой мин/макс – 2  Интервал между приложенията (мин) – 8-12  Вода л/дка мин/макс – 20-40</p>			
			80 г/дка	<p><b>Круша, дюля, азиатска круша-„Наши”</b>  Срещу Черни петна (<i>Stemphylium sp.</i>)- внася се във фаза ВВСН 54 – 85 (Фаза „Миши уши”: зелените листни връхчета са 10 мм над люспите на пъпките: отделяне на първите листа – напреднало удряване: увеличаване интензивността на оцветяването)  Брой мин/макс – 2  Интервал между приложенията (мин) – 8-12  Вода л/дка мин/макс – 20-40</p>			
			80 г/дка	<p><b>Круша, дюля, азиатска круша-„Наши”:</b>  Черни петна (<i>Stemphylium sp.</i>)  Болести по време на съхранение на плодовете: Горчиво гниене (<i>Gleosporium spp.</i>); Алтернарийно гниене (<i>Alternaria spp.</i>); Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>); Пеницилийно гниене (<i>Penicilium spp</i>); Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>) - внася се във фаза ВВСН 72 - 89 (Размер на завърза до 20 мм – консумативна зрелост: плодовете имат типичните за сорта вкус и твърдост)  Брой мин/макс – 2  Интервал между приложенията (мин) – 8-12  Вода л/дка мин/макс – 20-40</p>			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

45.	БЛАКМУР Ексклюзивас Сарабиа, С.А., Испания Разрешение №01779- ПРЗ-1/18.11.2019 г. **Заповед №РД 11- 2172 от 04.11.2019 г Валидно до : 30.09.2024 г.	калиеви фосфонати 732,8 г/л (еквивалентно на 250 г/л фосфонова киселина)	700 – 1000 мл продукт/хл	<b>Ябълки, круши</b> Запарване на плодовете при съхранение –внося се след прибиране Брой мин/макс приложения – 1 Омокряне на плодовете в продължение на 30 сек	3	-	втора професи онална	със системно действие
			700 – 1000 мл продукт/хл	<b>Цитрусови култури (портокали, лимони, мандарини)</b> Гниене на плодовете при съхранение ( <i>Phytophthora</i> spp.) –внося се след прибиране Брой мин/макс приложения – 1 Омокряне на плодовете в продължение на 30 сек	3	-		
46.	БУЗ УЛТРА ДФ Сулфур Милс Лимитед Франция САС Разрешение № 01696- ПРЗ-2/06.10.2021 г. **Заповед №РД 11- 554/15.03.2019 г. Заповед №РД 11-2256 от 01.10.2021 г. Валидно до : 31.08.2023 г.	тебуконазол 750 г/кг - кандидат за замяна	33 г/ дка	<b>Пшеница, спелта, тритикале</b> Срещу Листни петна (ран листен пригор) ( <i>Septoria tritici</i> ), брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ), кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) – внося се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото: псевдостъблото и братята са изправени, първото междувъзлие започва да се удължава, върха на конуса на класа е поне 1 см над възела на братене – край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка	II	28 дни	втора професи онална	
			13 г/ дка	<b>Лозя</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe necator</i> ) – внося се във фаза ВВСН 30-81 (Развитие на леторастите - начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка мин/макс – 30-120 л/дка	II	14 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

47. **ВАЛИС ПЛЮС**  
 Белхим Кроп  
 Протекшън НВ/СА,  
 Белгия Разрешение  
 №01663-ПРЗ-  
 1/06.02.2019 г.  
 \*\*Заповед №РД 11-195/  
 24.11.2019 г.  
 Валидно до :  
 31.01.2020 г.\*\*

Валифеналат - 60  
 г/кг  
Меден  
оксихлорид – 262  
 г/кг (150 г/кг под  
 формата на мед)  
Меден хидроксид  
 – 261,8 г/кг (150  
 г/кг под формата  
 на мед)

200 г/ продукт /дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН13-81 (третите листа са отворени – начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-12 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка Поради риск от развитие на резистентност площите с лозя да се третират най-много до два пъти годишно с продукти съдържащи активното вещество валифеналат.	П	28 дни	втора професи онална
250 г/ продукт /дка	<b>Домати, Патладжан</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 17-85 (седми същински листа на главното стъбло – 50 % от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	3 дни – домати и патлад жан за прясна консум ация и 10 дни – за прераб отка	
250 г/ продукт /дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН17-85 (разтваряне на 7-те листа на главното стъбло – плодовете от първо плодообразуване са оцветени от охра до кафяво) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	7 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			250 г/ продукт /дка	<b>Лук, лук - шалот</b> Срещу Мана ( <i>Peronospora destructor</i> ) - внася се във фаза ВВСН 21-48 9 и повече листа - при 50% от растенията листата са завити Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка Да не се консумират лозови листа от третирани с продукта лози	П	3 дни		
48.	<b>ВАЛИС Ф</b> Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия Разрешение № 01890- ПРЗ-1/01.12.2020 г. ** Заповед №РД 11- 2435 от 26.10.2020 г Валидно до: 31.07.2022 г.**	<a href="#">валифеналат</a> - 60 г/кг + <a href="#">фолпет</a> - 480 г/кг	200 г продукт/ дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15-83 (пет листа са отворени - зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 10-100 л/дка Да не се консумират лозови листа от третирани с продукта лози	П	28 дни	втора професи онална	с комбинирано действие
			250 г/ продукт /дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Peronospora destructor</i> ) - внася се във фаза ВВСН 15-69 (пет листа са отворени - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка Да не се консумират лозови листа от третирани с продукта лози	П	-		
49.	<b>ВАРИАНО ЕКСПРО</b> Байер България ЕООД Разрешение №01739- ПРЗ-1/07.08.2019 г. **Заповед №РД 11- 1450/25.07.2019 г.	<a href="#">биксафен</a> – 40 г/л; <a href="#">флуоксастробин</a> – 50 г/л; <a href="#">протиоконазол</a> – 100 г/л	175 мл/дка	<b>Пшеница</b> Срещу Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) - внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтеж) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	-	втора професи онална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



	Валидно до: 31.07.2021 г.**		150 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-61 (начало на удължаване на стъблото-начало на цъфтеж: видими първи прашници) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	-		
			175 мл/продукт/дка	<b>Ръж</b> Срещу Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Листен пригор <i>Rhynchosporiumsecalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтеж) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	-		
			175 мл/продукт/дка	<b>Тритикале</b> Срещу Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтеж) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	-		
			175 мл/продукт/дка	<b>Спелта</b> Срещу Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) – внася се във фаза (ВВСН 30-69 начало на удължаване на стъблото-край на цъфтеж) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	-		
<b>50.</b>	<b>ВЕРБЕН</b> Кортева Агрисайънс България ЕООД Разрешение № 02062- ПРЗ-1/31.01.2023 г. **Заповед № РД 11- 123-19.01.2023 г. Валидно до: 31.07.2023 г.	прокиназид – 50 г/л + протиоконазол – 200 г/л	75 – 100 мл/дка	<b>Пшеница</b> Срещу Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ), жълто-кафяви петна ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), базично гниене ( <i>Oculimacula yallundae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 25-65 (5 брата - пълен цъфтеж: 50% от прашниците са зрели) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка	П	-	втора професионална	със системно действие

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			75 – 100 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ), мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), рамулариоза ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ), кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ) – внася се във фаза ВВСН 25-49 (5 братя - видими първи осили (само при осилестите форми)) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка	П	-	
			75-100 мл/дка	<b>Зимно тритикале</b> Срещу Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), базично гниене ( <i>Oculimacula yallundae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 25-65 (5 братя - пълен цъфтеж: 50% от прашниците са зрели) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка	П	-	
			75-100 мл/дка	<b>Ръж</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 25-49 (5 братя - видими първи осили (само при осилестите форми)) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка	П	-	
51.	<b>ВИБРАНС ДУО</b> Синджента България ЕООД Разрешение №01521- ПРЗ-1 /07.12.2017 г. Заповед №РД 11- 2536/29.11.2017 г. **Заповед №РД 11- 1445/25.07.2019 г.	<a href="#">Флудиоксонил</a> 25 г/л  <a href="#">Седаксан</a> 25 г/л	200 мл продукт / 100 кг семена	<b>Пшеница</b> Срещу снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ), Септориоза ( <i>Septoria nodorum</i> ), Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), Твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> ), Праховита главня ( <i>Ustilago tritici</i> ), Ризоктония ( <i>Rhizoctonia spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Броймин/макс приложения – 1 Вибранс дуо може да се прилага неразреден или разреден до 1,5 л/100 кг семена.	П	-	първа професи онална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

Валидно до :  
31.10.2020 г. \*\*

200 мл продукт / 100 кг семена	<b>Ечемик</b> Срещу снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ), Ленточна болест ( <i>Pyrenophora graminea</i> ), Праховита главня ( <i>Ustilago nuda</i> ), Покрита главня ( <i>Ustilago hordei</i> ), Фузарийно кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Броймин/макс приложения – 1 Вибранс дуо може да се прилага неразреден или разреден до 1,5 л/100 кг семена.
200 мл продукт / 100 кг семена	<b>Ръж</b> Срещу снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ), Покрита главня ( <i>Ustilago occulta</i> ), Фузарийно кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), Септориоза ( <i>Septoria nodorum</i> ), Твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> ), Праховита главня ( <i>Ustilago tritici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Броймин/макс приложения – 1 Вибранс дуо може да се прилага неразреден или разреден до 1,5 л/100 кг семена.
150 мл продукт / 100 кг семена	<b>Овес</b> Праховита главня ( <i>Ustilago avenae</i> ), Фузарийно кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> )- внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Броймин/макс приложения – 1 Вибранс дуо може да се прилага неразреден или разреден до 1,5 л/100 кг семена.

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

200 мл продукт / 100 кг семена	<b>Тритикале</b> Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ), Септориоза ( <i>Septoria nodorum</i> ), Фузарийно кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ) Твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> ), Праховита главня ( <i>Ustilago tritici</i> ) - внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Броймин/макс приложения – 1 Вибранс дуо може да се прилага неразреден или разреден до 1,5 л/100 кг семена.			
200 мл продукт / 100 кг семена	<b>Мининамална употреба</b> <b>Ръж</b> Срещу Фузарийно кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), Септориоза ( <i>Septoria nodorum</i> ), Твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> ), Праховита главня ( <i>Ustilago tritici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Броймин/макс приложения – 1 Вибранс дуо може да се прилага неразреден или разреден до 1,5 л/100 кг семена			
150 мл продукт / 100 кг семена	<b>Мининамална употреба</b> <b>Овес</b> Срещу Фузарийно кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Вибранс дуо може да се прилага неразреден или разреден до 1,5 л/100 кг семена			
200 мл продукт / 100 кг семена	<b>Мининамална употреба</b> <b>Тритикале</b> Срещу Септориоза( <i>Septoria nodorum</i> ), Фузарийно кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ) Твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> ), Праховита главня ( <i>Ustilago tritici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Вибранс дуо може да се прилага неразреден или разреден до 1,5 л/100 кг семена			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

52.	<b>ВИБРАНС ФС</b> Синджента България ЕООД Разрешение №01745- ПРЗ-1/20.08.2019 г. **Заповед №РД 11- 1682/15.08.2019 г. Валидно до : 31.01.2025 г.	<a href="#">седаксан</a> 500 г/л	150,0 мл продукт/100 кг семена	<b>Царевича за зърно и фураж</b> Срещу Цветна главня ( <i>Sphacelotheca reiliana</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 0-2000 мл / 100 кг семена 15 мл продукт за 50 000 семена	П	-	първа професионална	със системно действие
			200,0 мл продукт/100 кг семена	<b>Сладка царевича</b> Срещу Цветна главня ( <i>Sphacelotheca reiliana</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 0-2000 мл / 100 кг семена 30 мл продукт за 100 000 семена	П	-		
			25,0 мл продукт/100 кг семена	<b>Царевича за зърно и фураж</b> Срещу Ризоктонийно кореново гниене ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 0-2000 мл / 100 кг семена 2,5 мл продукт за 50 000 семена	П	-		
			33,34 мл продукт/100 кг семена	<b>Сладка царевича</b> Срещу Ризоктонийно кореново гниене ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 0-2000 мл / 100 кг семена 5 мл продукт за 100 000 семена	П	-		
53.	<b>ВИВАНДО</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение №01241- ПРЗ-3 /14.09.2016 г. Заповед №РД 11- 846/20.06.2014 г. Заповед №РД 11- 936/30.05.2016 г. Валидно до : 20.06.2024 г	<a href="#">метрафенон</a> – 500 г/л	20 мл/дка	<b>Лоза</b> Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) – внася се във фаза ВВСН 19-81 Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10-14 дни Вода л/дка мин/макс - 40-120 л/дка работен разтвор		лоза – 28 дни; краставици, домати, , пипер, патладжан - 3 дни;	непрофесионална	
			20 мл/дка	<b>Краставици полско и оранжерийно производство</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11-89 от фаза първи същински лист разтворен до пълна зрялост				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс - 20-100 л/дка работен разтвор				
			30 мл/дка	<b>Домати полско и оранжерийно производство</b> Брашнеста мана – внася се във фаза ВВСН 11-89 от фаза първи същински лист разтворен до пълна зрялост Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс - 20-100 л/дка работен разтвор				
			30 мл/дка	<b>Пипер, патладжан оранжерийно производство</b> Брашнеста мана– внася се във фаза ВВСН 11-89 от фаза първи същински лист разтворен до пълна зрялост Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс - 20-100 л/дка работен разтвор				
54.	<b>ВИНКЕР ВГ</b> АДАМА Агрикалчър БВ, Нидерландия Удостоверение № 01116-2/25.08.2011 г. <a href="#">Заповед № РД 12-2/18.01.2011 г.</a> <a href="#">Заповед № РД 11 – 881/27.07.2011 г</a> **Заповед №РД 11-1938 от 21.08.2020 г. Валиден до: 18.01.2022 г.**	17,5 г/кг <a href="#">бентиаваликарб</a> + 500 г/кг <a href="#">фолпет</a>	200 г/дка	Картофена мана по домати - полско и оранжерийно производство Мана по лоза		домати -7; лозя - 42;	втора професи онална	
55.	<b>ВИНТИДЖ С ДИСПЕРС</b> ЮПиЕл ЮрЪп Лтд/UPL Eugore Ltd/Обединено кралство Разрешение №01664- ПРЗ-1/06.02.2019 г. **Заповед №РД 11-	<a href="#">мед (тривалентен меден сулфат)</a> - 375 г/кг  <a href="#">бентиаваликарб</a> – изопропил – 17,5 г/кг	200 г/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срецу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) - ВВСН 13-81 (трите листа са отворени-начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-12 Вода л/дка мин/макс - 15-100 л/дка	П	28 дни	втора професио нална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	196/24.01.2019 г. Валиден до: 31.01.2020 г.**		160 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внося се във фаза ВВСН 13-85 (трети същински лист-50% от плодовете с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 20-100 л/дка	П	10 дни		
<b>56.</b>	<b>ВИНОСТАР</b> АДАМА Агрикалчър Б. В., Нидерландия	Второ търговско име на <b>СФИНКС ЕКСТРА</b>						
<b>57.</b>	<b>ВИТЕНЕ ТРИПЛО Р</b> Оксон Италия СпА, Италия Разрешение № 01308– ПРЗ-1/ 08.04.2015 г. Заповед № РД 11- 413/10.03.2015 г. Валидно до:*	<a href="#">симоксанил</a> – 28,5 г/кг <a href="#">фозетил- алуминий</a> – 300 г/кг <a href="#">Мед</a> – 160 г/кг (съдържа се под формата на меден оксихлорид)	400 -450 г/дка	<b>Лозя</b> Мана( <i>Plasmopara viticola</i> )	П	лозя – 40 дни; домати, картофи – 20 дни; Маруля, къдроволист на и широколистн а ендивия (салата Ескарюол) и други салати, спанак - 15	втора професион ална	
			400 - 450г/дка	<b>Домати (полско производство)</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Алтернария ( <i>Alternaria solani</i> )				
			400 - 450г/дка	<b>Картофи</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Алтернария ( <i>Alternaria solani</i> )				
			400 - 450г/дка	<b>Маруля, къдроволистна и широколистна ендивия (салата Ескарюол) и други салати(полско производство):</b> Мана по салатата ( <i>Bremia lactucacae</i> )				
			400 - 450г/дка	<b>Спанак(полско производство):</b> Мана ( <i>Peronospora farinose</i> )				
<b>58.</b>	<b>ВИТИПЕК ВГ</b> <b>АДВАНС</b> АСЕНЗА АГРО С.А., Португалия Разрешение № 02059- ПРЗ-1/18.01.2023 г. **Заповед № РД 11- 2924/23.12.2022 Валидно до: 31.07.2024 г.	<a href="#">фолпет</a> – 660 г/кг <a href="#">цимоксанил</a> – 80 г/кг	150 г/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внося се във фаза ВВСН 18-77 (осмите листа са отворени – зърната започват да се събират, грозда се затваря) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7-12 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	42 дни	втора професион ална	с комбинирано действие (системно и несистемно)
<b>59.</b>	<b>ВИТРА 50 ВП</b> <b>/КУПРОХАЙ 50 ВП</b> Суммит Агро България	87,7 % <a href="#">меден хидрооксид</a>	0,15 % (150 г/дка)	<b>Лозя</b> Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )		Лозя, картофи – 14;	непрофеси онална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

ЕООД / Агротексим  
 ЕООД  
 Разрешение № 0579 –  
 ПРЗ-2/21.01.2016 г.  
 Заповед №РД 11-  
 10/07.01.2016 г.  
 Заповед №РД №11-709  
 от 17.03.2020 г.  
 Валидно до :\*

150 г/дка	<b>Картофи:</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )
150-гр/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Кайсия</b> Кафяво гниене ( <i>Monilia</i> spp.), Бактериоза ( <i>Pseudomonas</i> spp.), Сачмянка ( <i>Stigmia carpophila</i> ), Цитоспороза ( <i>Leucostoma</i> spp.) <i>Coryneum</i> spp. приложение във фаза ВВСН 95-53(Половината от листата са пожълтели или опаднали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - есен/ пролет Вода мин/макс – 40-100 л/дка
150 гр/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Праскова, Нектарина</b> Цитоспороза ( <i>Leucostoma</i> spp.) приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опаднали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - есен/ пролет Вода мин/макс – 40-100 л/дка
150 гр/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Слива</b> Мехурки по сливата ( <i>Taphrina pruni</i> ), <i>Coryneum</i> spp., Цитоспороза, ( <i>Leucostoma</i> spp.) приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опаднали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) - Есен/ пролет Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - есен/ пролет Вода мин/макс – 75-100 л/дка
150 гр/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Череша</b> <i>Coryneum</i> spp., Цитоспороза( <i>Leucostoma</i> spp.)

Круша,  
 Дюля,  
 Мушмула,  
 Кайсия,  
 Праскова,  
 Нектарина,  
 Слива,  
 Череша,  
 Ябълка - Не  
 приложимо

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



			<p>Приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опадали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) - Есен/ пролет  Брой мин/макс приложения – 2  Интервал между приложенията - есен/ пролет  Вода мин/макс – 40-100 л/дка</p>
	150 гр/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Ябълка</b>	<p>Повреди по клоните (<i>Nectria</i> spp.), Огнен пригор (<i>Erwinia amylovora</i>) приложение във фаза ВВСН 91-53 (Нарастването на леторастите е завършило; връхната пъпка е развита; листата са все още изцяло зелени – Разпукване на пъпките: люспите на пъпките са удължени със светлозелени участъци)  Брой мин/макс приложения – 2  Интервал между приложенията - есен/ пролет  Вода мин/макс – 75-100 л/дка</p>
	150 гр/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Круша, Дюля, Мушмула</b>	<p>Повреди по клоните (<i>Nectriaspp.</i>), Струпясване (<i>Venturia pirina</i>), Кафяво гниене (<i>Monilia</i> spp.), Огнен пригор (<i>Erwinia amylovora</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp.) приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опадали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори)  Брой мин/макс приложения – 2  Интервал между приложенията - есен/ пролет  Вода мин/макс – 75-100 л/дка</p>
	150 г продукт /дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Рози</b>	<p>Ръжда по розата- (<i>Phragmidium mucronatum</i> L.)  Черни листни петна –<i>Diplocarpon rose</i> Wolf) – внася се от навлизане в зимен покой до начало на набъбване на пъпките  Брой мин/макс приложения – 1</p>

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				<p>Вода мин/макс – 40-100 л/дка</p> <p>Да не се прилага повече от 400 г а.в. мед /дка/година</p> <p>Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ВИТРА 50 ВП / КУПРОХАЙ 50 ВП за контрол срещу ръжда по розата (<i>Phragmidium mucronatum L.</i>) и черни листни петна (<i>Diplocarpon rose Wolf</i>) по розата.</p> <p>Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проява на фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ВИТРА 50 ВП / КУПРОХАЙ 50 ВП за контрол срещу ръжда по розата (<i>Phragmidium mucronatum L.</i>) и черни листни петна (<i>Diplocarpon rose Wolf</i>) по розата е на лицето, прилагащо продукта.</p>			
60.	<p><b>ГЕОКС ВГ</b></p> <p>Синджента България ЕООД</p> <p>Разрешение № 01264-ПРЗ-3/17.01.2022 г.</p> <p>Заповед № РД 11-1762/10.11.2014 г.</p> <p>Заповед №РД 11-1448/25.07.2019 г.</p> <p>**Заповед №РД 11-2171/04.11.2019 г.</p> <p>Заповед №РД 11-3192 от 31.12.2021 г.</p> <p>Валидно: 31.10.2023 г.</p>	500 г/кг - <a href="#">флудиоксонил</a>	30-40 г/дка	<p><b>Ябълки, круши, дюли, китайски круши</b></p> <p>Срещу гъбни болести, развиващи се по време на съхранението на плодовете – внася се във фаза ВВСН 74-87: размер на плода до 40 мм – беритбена зрялост</p> <p>Брой мин/макс приложения – 2</p> <p>Интервал между приложенията – 7</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка</p> <p>Да се прилага дозата от 30 г/дка. Дозата от 40 г/дка, да се прилага, когато плодовете ще се съхраняват за много дълъг период.</p>	П	3 дни	втора професионална
			100 г/дка	<p><b>Лозя - винени сортове</b></p> <p>Срещу Сиво гниене – (<i>Botrytis cinerea</i>) – внася се във фаза ВВСН 67-69, ВВСН 85-89</p> <p>Брой мин/макс приложения – 2</p> <p>Интервал между приложенията – 7</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 80-120 л/дка</p>	П	21 дни	
			50 г/дка	<p><b>Лозя - десертни сортове</b></p> <p>Срещу Сиво гниене – (<i>Botrytis cinerea</i>) – внася се във фаза ВВСН 67-69, ВВСН 85-89</p> <p>Брой мин/макс приложения – 2</p> <p>Интервал между приложенията – 7</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 80-120 л/дка</p>	П	7 дни	
			50 г/дка	<p><b>Ягоди</b></p> <p>Срещу Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>) – внася се във фаза ВВСН 61-89 (начало на цъфтеж: около 10 % от цветовете са отворени – втора реколта: повечето плодове са оцветени)</p>	П	3 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка		
50 г/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 61-89 (начало на цъфтеж: около 10 % от цветовете са отворени – втора реколта: повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-200 л/дка	О	3 дни
50 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 67-89 (седмо съцветие с първи цвят – пълна зрялост) (седми разцъфнал цвят – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-1500 л/дка	О	3 дни
50 г/дка	<b>Пипер</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 56-89 (шести разцъфнал цвят - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-1500 л/дка	О	3 дни
50 г/дка	<b>Тиквови с ядлива кора (тиквички, краставици, корнишони)</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 61-79 (първи разтворен цвят на главното стъбло – пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка	О	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

50 г/дка	<b>Листни зеленчуци (марули, , полска салата, ендивия, рукола, кресон, спанак, пресни подправки)</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротийно увяхване ( <i>Sclerotinia sp</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11-49 (разтворен първи същински лист – формирана цялата листна маса) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	7 дни
75 г/дка	<b>Бобови култури (боб с шушулки, грах със и без шушулки, нахут, бакла)</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротийно гниене ( <i>Sclerotinia sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН51-79 Фасул (първите цветни пъпки се виждат – чушки: отделни фасулеви зърна се виждат лесно) Граха (първите цветни пъпки се виждат извън листата – шушулките са достигнали типичен размер (восъчна, зелена зрялост); грахчетата са напълно оформени) Бакла (видими първи цветни пъпки извън листата – почти всички бобове са достигнали крайна дължина) Фъстъци (виждат се първите цветни пъпки – бобовете са достигнали нормалния си размер, семената са запълнили празнината) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-80 л/дка	П	14 дни
40-60 г продукт/ дка	<b>Праскови, кайсии, нектарини, череши, вишни, Сливи</b> Срещу Кафяво гниене ( <i>Monilia sp., Monilinia sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 81-85 (начало на оцветяване – оцветяването се развива) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 40-150 л/дка	П	7 дни
40 г/дка	<b>Минимална употреба Главесто зеле</b> Срещу Меко гниене ( <i>Rhizopus stolonifera</i> ) – внася се	П	14 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	<p>във фаза ВВСН 19-49 (9 или повече същински листа разтворени – типичен размер, форма и твърдост на главите)</p> <p>Брой мин/макс приложения – 2</p> <p>Интервал между приложенията – 7 дни</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 30-50 л/дка</p>		
50 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b></p> <p><b>Чесън, лук, шалот</b></p> <p>Срещу Бяло гниене (<i>Sclerotium cepivorum</i>)</p> <p>Пеницилийно увяхване. (<i>Penicillium spp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 19-47 (9 и повече листа - достигнат е 70% от очакваните дължина и диаметър на стъблото)</p> <p>Брой мин/макс приложения – 3</p> <p>Интервал между приложенията – 14 дни</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка</p>	П	7 дни
50 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b></p> <p><b>Пролетен лук, зимен лук (батун)</b></p> <p>Срещу Шийно гниене (<i>Botrytis allii</i>) Бяло гниене (<i>Sclerotinia sp.</i>) Меко гниене (<i>Rhizopus stolonifera</i>)</p> <p>Пеницилийно увяхване. (<i>Penicillium spp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 15-45 (пети лист по-голям от 3 см, ясно видим – достигнат е 50 % от очаквания диаметър на луковицата или стъблото)</p> <p>Брой мин/макс приложения – 3</p> <p>Интервал между приложенията – 14 дни</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка</p>	П	7 дни
50 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b></p> <p><b>Целина (листа)</b></p> <p>Срещу Меко гниене (<i>Rhizopus stolonifera</i>) – внася се във фаза ВВСН 14-49 (разтворен четвърти същински лист – край на нарастването на корена)</p> <p>Брой мин/макс приложения – 2</p> <p>Интервал между приложенията – 10 дни</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 60 л/дка</p>	П	14 дни
50 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b></p> <p><b>Аспержи</b></p> <p>Срещу Стемфилиум (<i>Stemphilium botryosum</i>)</p> <p>Бяло гниене (<i>Sclerotinia sp.</i>) Сиво гниене (<i>Botrytis</i></p>	П	180 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		cinerea) – внася се във фаза ВВСН 61-89 Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка		
50 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Къпини, малини</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Меко гниене ( <i>Rhizopus stolonifera</i> ) – внася се във фаза ВВСН 61-89 (начало на цъфтеж-втора реколта:повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 200 л/дка	П/О	7 дни	
40 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Резене</b> Срещу Стемфилиум ( <i>Stemphiliium botryosum</i> ) Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> sp.) Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Церкоспороза ( <i>Cercosporidium punetum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14-49 Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 60 л/дка	П	7 дни	
75 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Лен, сусам, синап, пореч, коноп за семена</b> Срещу Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 57-69 Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка	П	-	
50 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Цветя от луковици</b> Срещу Шийно гниене ( <i>Botrytis</i> spp.) Сечене ( <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium</i> spp.) – внася се при поява Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	-	
45 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Киви</b> Срещу Алтернариоза ( <i>Alternaria passiflorae</i> )	П	7 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				<p>Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>) Стемфилиум (<i>Stemphiliium botryosum</i>) Пеницилийно увяхване. (<i>Penicillium spp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 73-89 (някои плодове бавно пожълтяват – консумативна зрялост)  Брой мин/макс приложения – 2  Интервал между приложенията – 19-21 дни  Вода л/дка мин/макс – 40-150 л/дка  Забележки:  Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ГЕОКС ВГ за контрол на патогени от Приложение №</p> <p>Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ГЕОКС ВГ за контрол на патогени от Приложение № 2 е на лицето, прилагащо продукта.</p>			
61.	<p><b>ГИЗМО 60 ФС</b>  НЮФАРМ ГмбХ&amp;Ко.КГ, Австрия  Разрешение №01610-ПРЗ-1/25.07.2018 г.  Заповед №РД 11-1260/12.07.2018 г.  **Заповед №РД 11-985 от 13.05.2020 г.</p>	<p><a href="#">тебуконазол</a> - 60 г/л</p>	<p>50 мл продукт/ 100 кг семена</p>	<p><b>Зимна пшеница</b>  Срещу Твърда (мазна) главня (<i>Tilletia caries</i>, <i>Tilletia laevis</i>), загниване на кълновете по време на поникване (<i>Pythium spp.</i>, <i>Fusarium spp.</i>, <i>Rhizoctonia spp.</i>) и снежна плесен (<i>Microdochium nivale</i>) – внася се преди сеитба ВВСН 00 (сухо семе)  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс - 500 мл/ 100 кг семена  Сеитбена норма 15-25 кг/дка</p>	П	-	<p>първа професионална</p>

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

Валидно до:  
31.08.2021 г.\*\*

50 мл продукт/ 100 кг семена	<b>Пролетна пшеница</b> Срещу Твърда (мазна) главня ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia laevis</i> ), загниване на кълновете по време на поникване ( <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.) и праховита главня ( <i>Ustilago tritici</i> ) – внася преди сеитба ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 500 мл/ 100 кг семена Сеитбена норма 15-25 кг/дка	-
50 мл продукт/ 100 кг семена	<b>Зимно и пролетно тритикале</b> Срещу Загниване на кълновете по време на поникване ( <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.) – внася се преди сеитба ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 500 мл/ 100 кг семена Сеитбена норма 15-25 кг/дка	-
50 мл продукт/ 100 кг семена	<b>Зимна ръж</b> Срещу Загниване на кълновете по време на поникване ( <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.) – внася се преди сеитба ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 500 мл/ 100 кг семена Сеитбена норма 15-25 кг/дка	-
50 мл продукт/ 100 кг семена	<b>Зимен ечемик</b> Срещу Загниване на кълновете по време на поникване ( <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.), кафява праховита главня ( <i>Ustilago nuda</i> ) – внася се преди сеитба ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 500 мл/ 100 кг семена Сеитбена норма 15-25 кг/дка	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



			50 мл продукт/ 100 кг семена	<b>Пролетен ечемик</b> Срещу Загниване на кълновете по време на поникване ( <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.) - внася се преди сеитба ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 500 мл/ 100 кг семена Сеитбена норма 15-25 кг/дка		-		
			50 мл продукт/ 100 кг семена	<b>Овес</b> Срещу Загниване на кълновете по време на поникване ( <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.) – внася се преди сеитба ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 500 мл/ 100 кг семена Сеитбена норма 15-25 кг/дка		-		
62.	ГЛОБАЗТАР АЗТ 250 СК Синджента България ЕООД Разрешение № 01593-ПРЗ-2/19.03.2021 г. Заповед № РД 11-1044/19.06.2018 г. **Заповед №РД 11-505 от 11.03.2021 г. Валидно до: 01.08.2024 г.	азоксистробин - 250 г/л	60-80 мл/дка	<b>Пшеница</b> Срещу Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Ран листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) - внася се във фаза ВВСН 29-37 Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) - внася се във ВВСН 30-69 (Начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-30 л/дка	П	35 дни	непрофесионална	Да се спазва Закона за пчеларството
			80 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-59 (Начало на удължаване на стъблото-край на изкласяването) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-30 л/дка		35 дни		
			80-100 мл продукт/ дка	<b>Маслодайна рапица</b> Срещу Бяло гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-69 (10% от цветовете на главния цветонос отворени, нарастване на главния цветонос-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка		21 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			Продуктът е идентичен на ПРЗ АМИСТАР 25 СК с Разрешение № 01262-ПРЗ-Издание: 3/02.12.2020 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита					
63.	ГОЛБЕКС ВГ ЕКСКЛУЗИВАС САРАБИЯ, С.А., Испания Разрешение №01753- ПРЗ-1/16.09.2019 г. **Заповед №РД 11- 1713/20.08.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г.*	фосетил- алуминий - 800 г/кг	250 г/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 12-13 (вторите-третите листа са отворени) до 28 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка	П	28 дни	втора професион ална	със системно действие
			250 г/дка	<b>Краставици</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – превантивни и лечебни третирания след поникване, съобразено с карантинния срок Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	3 дни		
			250 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – превантивни и лечебни третирания след поникване, съобразено с карантинния срок Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П/О	3 дни		
			250 г/дка	<b>Марули</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactacae</i> ) – превантивни и лечебни третирания след поникване, съобразено с карантинния срок Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	15 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			600 г/дка	<b>Цитрусови култури</b> Срещу <i>Phytophthora sp.</i> – внася се във фаза ВВСН 37-81 (леторастите са достигнали 70% от крайната си дължина – начало на оцветяване на плода – частично, неравномерно) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	14 дни		
64.	<b>ДАГОНИС</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение №01721-ПРЗ-4/01.08.2022 г. **Заповед №РД 11-1018/28.05.2019 г. Заповед №РД 11-1025 от 20.05.2020 г. Заповед №РД 11-2366 от 13.10.2021 г. Заповед № РД 11-1613/15.07.2022 Валидно до: 31.12.2023	<a href="#">флуксапироксал</a> – 75 г/л + <a href="#">дифеноконазол</a> – 50 г/л	60 мл продукт /дка	<b>Домати</b> Брашнеста мана ( <i>Laveillula taurica = Oidiopsis taurica</i> ), <i>Oidium neolycopersici</i> – внася се във фаза ВВСН 14-89 (4-ти същински лист на главното стъбло – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 40-150 л/дка	П	3 дни	втора професионална	със системно действие
			100 мл продукт /дка	<b>Домати</b> Кафяви петна ( <i>Alternaria solani, Alternaria alternata</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14-89 (4-ти същински лист на главното стъбло – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 40-150 л/дка	П	3 дни		
			60 мл продукт /дка	<b>Патладжан</b> Брашнеста мана ( <i>Laveillula taurica = Oidiopsis taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14-89 (4-ти същински лист на главното стъбло – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 40-150 л/дка	П	3 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

100 мл продукт /дка	<b>Патладжан</b> Кафяви петна ( <i>Alternaria solani</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14-89 (4-ти същински лист на главното стъбло – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 40-150 л/дка	П	3 дни
60 мл продукт /дка	<b>Пипер</b> Брашнеста мана ( <i>Laveillula taurica = Oidiopsis taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14-89 (4-ти същински лист на главното стъбло – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 40-150 л/дка	П	3 дни
100 мл продукт /дка	<b>Пипер</b> Кафяви петна ( <i>Alternaria solani</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14-89 (4-ти същински лист на главното стъбло – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 40-150 л/дка	П	3 дни
60 мл продукт /дка	<b>Тиква, диня, пъпеш, краставици, корнишони, тиквички</b> Брашнеста мана ( <i>Golovinomyces /Erysiphe/ cichoracearum</i> ), ( <i>Sphaerotheca fuliginea=Podosphaera xanthii</i> ), ( <i>Laveillula taurica = Oidiopsis taurica</i> ), Аскохитоза ( <i>Mycosphaerella melonis=Didymella bryoniae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14-89 (4-ти същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията- 7 Вода л/дка мин/макс- 20-150 л/дка	П	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

120-200 мл продукт /дка	<b>Салата, маруля</b> Склеротийно увяхване ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-49 (разтворен втори същински лист – формирана цялата листна маса) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс- 20-100 л/дка	П	14 дни
200 мл продукт /дка	<b>Грах</b> Склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> ), аскохитоза ( <i>Ascochyta pinodes</i> = <i>Mycosphaerella pinodes</i> ), Ръжда ( <i>Uromyces pisi</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15- 89 (пет листа (с прилистниците се разтварят) или се развиват 5 мустачета – пълна зрялост: всички шушулки са сухи и кафяви. Семената са сухи и твърди (пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс- 20-100 л/дка	П	7 дни
100 мл продукт /дка	<b>Зеле, броколи, карфиол</b> Черни петна (алтернариоза) ( <i>Alternaria sp.</i> ), <i>Mycosphaerella brassicicola</i> , <i>Stemphylium sp.</i> – внася се във фаза ВВСН 41-49 (начало на формиране на главите; двата най-млади листа не са разтворени – типичен размер, форма и твърдост на главите достигнат – зеле)(начало на развитие на страничните пъпки – зелетата под последната зелка затворени - брюкселско зеле)(главите на карфиола започват формиране; ширина на нарастващият връх >1 см 3 – достигнат е типичния размер на главата (главата напълно затворена) - карфиол и броколи) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс- 20-100 л/дка	П	14 дни
200 мл продукт /дка	<b>Копър, целина</b> Склеротийно увяхване ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) . – внася се във фаза ВВСН 41-49 Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс- 40-60 л/дка	П	7 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			60 мл продукт /дка	<b>Репички</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe umbelliferarum</i> (syn. <i>Erysiphe heraclei</i> )), <i>Laveillula sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-49 (разтворен втори същински лист – край на нарастването на корена: достигната типичната форма и размер) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс- 20-100 л/дка	П	7 дни		
			60 мл продукт /дка	<b>Ягоди</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-89 (първи отворени цветове (първичен или А – цвят) – втора реколта: повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 3 Вода л/дка мин/макс- 20-200 л/дка	П	1 дни		
65.	ДАРАМУН Диакем С.п.А., Италия Разрешение № 01886- ПРЗ-1/19.10.2020 г. **Заповед №РД 11- 2255/09.10.2020 г. Валидно до: 31.07.2022 г.**	циазофамид - 100 г/л	90-110 мл продукт/ дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11- 85 (Първият лист е отворен и се разстила настрани от летораста – омекване на зърната) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията - 8-12 дни Интервал между приложенията: 8 дни при приложение на продукта в доза 90 мл/дка (минималната доза) и 12 дни при приложение на продукта в доза 110 мл/дка Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	21 дни	втора професион ална	С несистем но действие
			80 мл продукт/ дка	<b>Картофи (за преработка и консумация)</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-89 (Разтваряне на вторите листа на главното стъбло – Плодовете от първото плодособразуване се сбръчкват, семената потъмняват) Брой мин/макс приложения – 1-6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка	П	7 дни		
			80 мл продукт/ дка	<b>Домати (за преработка и консумация)</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-89 (Втори същински лист	П/О	3 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				<p>– Пълна зрялост )  Брой мин/макс приложения – 1-6  Интервал между приложенията – 7 дни  Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка  Домати в постоянни оранжерии, в полиетиленови тунели, посев с домати покрит с мрежа, парник</p>				
66.	<b>ДАКСЪР</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 02043-ПРЗ-1/18.10.2022 г. **Заповед №РД11-2158/30.09.2022 г. Валидно до: 31.12.2025 г.	<a href="#">мефентрифлуконазол</a> – 100 г/л + <a href="#">крезоксим-метил</a>	60-100 мл/дка	<b>Пшеница (зимна и пролетна, твърда) Спелта</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), ран листен пригор ( <i>Septoria/Zymoseptoria tritici</i> ), кафява ръжда ( <i>Puccinia triticina/Puccinia recondita</i> ), жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), жълто-кафяви петна ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), базично гниене ( <i>Oculimacula/ Pseudocercospora</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни	втора професионална	със системно действие
			60-100 мл/дка	<b>Ечемик (зимен и пролетен)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-49 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка				
			60-100 мл/дка	<b>Тритикале</b> Срещу Листен пригор ( <i>Septoria sp.</i> ), кафява ръжда ( <i>Puccinia triticina/Puccinia recondita</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка				
			60-100 мл/дка	<b>Ръж</b> Срещу Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа)				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка			
			60-100 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Ечемик (зимен, пролетен)</b> Срещу Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Рамулария ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ) - внася се във фаза ВВСН 30-49 (начало на удължаване на стъблото – видими първи осили (само при осилестите форми)) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка Българската агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при употребите на ПРЗ ДАКСЪР съгласно Приложение № 2 на настоящата заповед. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при употребите на ПРЗ ДАКСЪР съгласно Приложение № 2 на настоящата заповед е на лицето, прилагащо продукта.			
67.	ДЕЛАН 700 ВДГ БАСФ ЕООД - България Разрешение № 0513-ПРЗ-2/31.01.2023 г. <a href="#">Заповед №РД 12-62/29.12.2006 г.</a> **Заповед № РД 11-120/19.01.2023 г. Валидно до: 31.08.2025 г.	700 г/кг <a href="#">дителион</a>	50 г/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши)</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia inaequalis, Venturia pirina</i> ) – внася се във фаза ВВСН 57-79 (фаза “розов бутон”: удължаване на венчелистчетата; чашелистчетата леко отворени; поява на венчелистчетата - плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер) Брой мин/макс приложения – 1-6 Интервал между приложенията – 6 Вода л/дка мин/макс – 20-150 л/дка До 6 приложения в доза 50 г/дка	П	42 дни	втора професионална
			75 г продукт/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши)</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia inaequalis, Venturia pirina</i> ) – внася се във фаза ВВСН 57-73 (фаза “розов бутон”: удължаване на венчелистчетата; чашелистчетата леко отворени; поява на	П	42 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



			венчелистчетата - вторично окапване на завърза) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 20-150 л/дка 3 приложения в доза 75 г/дка					
		50 г продукт/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши)</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i> ) – внася се във фаза ВВСН 73-79 (вторично окапване на завърза - плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс – 20-150 л/дка 3 приложения в доза 50 г/дка	П	42 дни			
		50 г продукт/дка	<b>Праскови</b> Срещу Ранно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> ) – внася се във фаза ВВСН 53-85 (отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори - оцветяването се развива) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	35 дни			
		50 г продукт/дка	<b>Череша</b> Срещу Бяла ръжда ( <i>Blumeriella jaarii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 53-85 (отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори - оцветяването се развива) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	21 дни			
	<b>ДЕЛАН ПРО</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01459 – ПРЗ-4/30.05.2022 г. Заповед №РД 11- 146/23.01.2017 г. Заповед №РД 11- 1357/26.06.2017 г.	<a href="#">дитианон</a> - 125 г/л <a href="#">калиев фосфонат</a> – 561 г/л	250 мл/дка а	<b>Ябълки, Круши</b> :внася се във фаза ВВСН 53-77 разпукване на пъпките - плодовете са достигнали 70 % от размера  <i>Струпясване Venturia inaequalis, Venturia pirina</i>	П	35 дни	втора професион ална	с комбинирано (системно и несистемно действие)
			300 мл/дка	<b>Лозя (винени сортове):</b> внася се във фаза ВВСН 05- 15 (развитие на пъпките „мъхеста фаза“: ясно се вижда кафяв мъх – развитие на листата, растежа продължава до пети лист)		42 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

Заповед №РД 11-129 от 19.01.2021 г. **Заповед №РД 11-976 от 17.05.2022 г. Валидно до: 31.08.2025 г.			-Фомопсис ( <i>Phomopsis viticola.</i> ) <b>Лозя (винени сортове):</b> внася се във фаза ВВСН 15-83 (развитие на листата, растежа продължава до пети лист – зърната формират цвят) Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> )				
	250 мл/дка		<b>Минимална употреба</b> <b>Ябълка</b> Срещу Алтернария ( <i>Alternaria spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 53-77 (разпукване на пъпките – плодовете са достигнали 70% от размера) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5-10 дни Вода л/дка мин/макс – 20-120 л/дка	П	35 дни		
	250 мл/дка		<b>Минимална употреба</b> <b>Круша</b> Срещу Стемфилиум ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ) – внася се във фаза ВВСН 53-77 (разпукване на пъпките – плодовете са достигнали 70% от размера) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5-10 дни Вода л/дка мин/макс – 20-120 л/дка БАБХ не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотокичност при прилагането на ПРЗ <b>ДЕЛАН ПРО</b> за борба срещу Алтернария ( <i>Alternaria spp.</i> ) при ябълка и Стемфилиум ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ) при круша. Отговорността за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотокичност при прилагането на ПРЗ <b>ДЕЛАН ПРО</b> за борба срещу Алтернария ( <i>Alternaria spp.</i> ) при ябълка и Стемфилиум ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ) е на лицето, прилагащо продукта	П	35 дни		
<b>ДЕЦИБЕЛ ВИТИС АСЦЕНЗА АГРО С.А.,</b> Португалия Разрешение № 01865-ПРЗ-2/05.07.2021 г.	<a href="#">крезоксим-метил</a> 250 г/кг + <a href="#">пенконазол</a> 87,5 г/кг	40 г/продукт/дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ), черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15-85 (петите листа са отворени -омекване на зърната)	П	35 дни	втора професионална	със системно действие

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

<p>**Заповед №РД 11-1793 от 05.08.2020 г. Заповед №РД 11-1286 от 18.06.2021 г. Валидно до: 31.12.2022 **</p>			<p>Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 12-14 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка</p>				
<p><b>ДЕЦИБЕЛ МАКС АСЦЕНЗА АГРО, СА/ASCENZA AGRO, SA, Португалия</b> Разрешение № 01809-ПРЗ-1/15.01.2020 г. **Заповед №РД 11-41 от 06.01.2020 г. Валидно до: 31.12.2021 г.**</p>	<p><a href="#">крезоксим-метил</a> – 250 г/кг <a href="#">дифеноконазол</a> – 125 г/кг</p>	<p>30 г/дка</p>	<p><b>Ябълки</b> Срещу Струпяс-ване по ябълката (<i>Venturia inaequalis</i>) – внася се във фаза ВВСН 67-81 (цветовете увяхват: повечето венчелистчета са увяхнали - начало на узряване: първа поява на специфичното за сорта оцветяване) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 12-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>	<p>П</p>	<p>35 дни</p>	<p>втора професионална</p>	<p>При спазване на закона за пчеларството</p>
		<p>30 г/дка</p>	<p><b>Круши</b> Срещу Струпясване по крушата (<i>Venturia pyrina</i>) – внася се във фаза ВВСН 67-79 (цветовете увяхват: повечето венчелистчета са увяхнали – плодовете са достигнали 90 % от окончателния си размер) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 12-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>	<p>П</p>	<p>35 дни</p>		
		<p>25-30 г/дка</p>	<p><b>Круши</b> Срещу Стемфилиум (<i>Pleospora allii</i> (= <i>Stemphylium vesicarium</i>)) – внася се във фаза ВВСН 67-79 (цветовете увяхват: повечето венчелистчета са увяхнали – плодовете са достигнали 90 % от окончателния си размер) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>	<p>П</p>	<p>35 дни</p>		
		<p>25-30 г/дка</p>	<p><b>Маслини</b> Срещу Листни петна (<i>Fusicladium oleagineum</i> (= <i>Spilocaea oleaginea</i>; <i>Cycloconium oleaginum</i>)) – внася се Пролет ВВСН 50-59 Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14-21</p>	<p>П</p>	<p>-</p>		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка				
	<b>ДИАГОНАЛ</b> Индустриас Афрза С.А., Испания Разрешение №01668- ПРЗ-1/25.02.2019 г. **Заповед №РД 11- 346/15.02.2019 г. Валидно до: 31.12.2022 г.**	<a href="#">азоксистробин</a> – 250 г/л	Продуктът е с идентичен на ПРЗ ЛЕГАДО Разрешение № 01601-ПРЗ-1/25.07.2018 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита.					непрофесионална
<b>68.</b>	<b>ДИВИДЕНТ</b> <b>ФОРМУЛА М</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01036- ПРЗ-5/12.11.2018 г. Заповеди № РД 09- 791/28.12.2002 г. <a href="#">Заповеди №РД 12- 62/29.12.2006 г.</a> Заповед № РД 11- 1217/11.11.2013 г. Заповед №РД 11- 1657/06.11.2015 г. Заповед №РД 11- 2232/05.11.2018 г Валидно до: 11.11.2023 г.	30 г/л <a href="#">дифенокназол</a>	150м л/100 кг семена 167-200 мл /100 кг семена 187,5 – 200 мл /100 кг семена	<b>Пшеница</b> Твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> ) и Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ) Вджуджаваща главня ( <i>Tilletia controversa</i> ), -Праховита главня ( <i>Ustilago segetum var. tritici</i> ) Септориоза ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> )		-	първа професионална	
			150 мл/100 кг семена	<b>Ръж</b> Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ) Стъблена главня ( <i>Urocystis occulta</i> )				
<b>69.</b>	<b>ДИМИКС 500 СК</b> Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл., Белгия Разрешение № 01331 – ПРЗ-3/19.01.2022 г. Заповед №РД 11- 1107/24.06.2015 г. **Заповед РД 11-1490 /30.07.2019 г. Заповед №РД 11-3176 от 31.12.2021 г.	<a href="#">диметоморф</a> – 500 г/л	30-36 мл/дка	<b>Картофи</b> Внася се във фаза ВВСН 11-89 Разтваряне на първите листа на главното стъбло – плодовете от първото плодобразуване се сбръчкват, семената потъмняват Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )	П	Картофи-7 дни Лозя -28 дни	първа професионална	
			34 мл/дка	<b>Лозя</b> Внася се във фаза ВВСН 53-79 Съцветията се виждат изцяло – повечето зърна се събират, грозда се затваря Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Прилага се в резервоарна смес с продукти,				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Валидно до: 31.07.2023 г.			съдържащи фолпет				
			30 мл/дка	<b>Лозя</b> Внася се във фаза ВВСН 53-79 Съцветията се виждат изцяло – повечето зърна се събират, грозда се затваря Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )				
70.	ДИНАЛИ 090 ДК Синджента България ЕООД Удостоверение №01161-ПРЗ-2 /29.01.2014 г. <a href="#">Заповед №РД11-1367/19.11.2012 г</a> **Заповед №РД11-2645/17.12.2019 г. Валидно до: 31.12.2021 г.**	60 г/л <a href="#">дифеноконазол</a> + 30 г/л <a href="#">цифлуфенамид</a>	50 л/дка	<b>Лозя</b> Внася се във фаза ВВСН 16-89 Черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> ), Червен брениер ( <i>Pseudopezizicola tracheiphila</i> )		Лозя – 21 дни	непрофесионална	
			50-65л/дка	Оидиум ( <i>Erysiphe necator</i> )				
71.	ДИНАСТИ 25 ЕВ НЮФАРМ ГмбХ & Ко.КГ, Австрия	Второ търговско име на ОРИУС 25 ЕВ						
72.	ДИФЕНД ФС Глобахем, Белгия Разрешение № 01234 – ПРЗ-2/09.01.2020 г. Заповед №РД 11- 455/28.03.2014 г. **Заповед №РД 11-4 от 02.01.2020 г. Валидно до: 31.12.2021 г.**	<a href="#">дифеноконазол</a> – 30 г/л	200 мл/ 100кг семена	<b>Пшеница:</b> Твърда (мазна, миризлива) главня ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i> ), вджуджаваща главня ( <i>Tilletia controversa</i> )		не се изисква	втора професионална	
			200 мл/ 100кг семена	<b>Тритикале:</b> Твърда (мазна, миризлива), главня ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i> ), Вджуджаваща главня ( <i>Tilletia controversa</i> )				
73.	ДИФЕНД ЕКСТРА Глобахем НВ, Белгия Разрешение № 01423– ПРЗ-2/09.01.2020 г. Заповед №РД 11- 928/30.05.2016 г. **Заповед №РД 11- 4/02.01.2020 г. Валидно до: 31.10.2021 г. **	<a href="#">дифеноконазол</a> – 25 г/л <a href="#">флудиоксонил</a> – 25 г/л	200 мл / 100 кг семена	<b>Пшеница, тритикале, ръж</b> Фузариоза ( <i>Fusarium graminearum</i> , <i>Fusarium nivale</i> (syn. <i>Microdochium nivale</i> ), <i>Fusarium culmorum</i> , <i>Fusarium avenaceum</i> ), Твърда/мазна главня ( <i>Tilletia caries</i> ), Вджуджаваща главня ( <i>Tilletia controversa</i> )		-	първа професионална	
			200 мл / 100 кг семена	<b>Ечемик, овес</b> Фузариоза ( <i>Fusarium graminearum</i> , <i>Fusarium poa</i> )				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

74.	<b>ДИФЕНЗОН 25 ЕК</b> Шарда Европа Б.В.Б.А., Белгия	<b>Второ търговско име на ШАРДИФ 25 ЕК</b>					
75.	<b>ДИФКОР 250 СК</b> Глобахем НВ, Белгия Разрешение № 01384– ПРЗ-2/22.10.2019 г. Заповед № РД 11-430/ 18.03.2016 г. **Заповед №РД 11- 2064/17.10.2019 г. Валидно до : 31.12.2020 г.**	<u>дифеноконазол</u> – 250 г/л	15 мл/дка	<b>Ябълки, Круши, Дюли</b> Струпясване ( <i>Venturia sp.</i> )		Круша -14; ябълка, дюля – 21; Праско ви, Кайсии – 14; Морко ви, Пъщар нак, Ряпа, Козя брада- черен корен, Целина ; Целина (стъбле на), Червен о цвекло -14 дни; Захарн о цвекло, Цикори я (корени ),	втора професи онална
			20 мл/дка	<b>Праскови, Кайсии</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerothe ca pannosa; Podosphaera tridactyla</i> ); Ранно и късно кафяво гниене ( <i>Monilia sp.</i> )			
			20 мл/дка	<b>Сливи</b> Внася се по време на цъфтеж (ВВСН 60-69) (първи отворени цветове-край на цъфтежа) Ранно и късно кафяво гниене ( <i>Monilia sp.</i> ) по цветове и клонки			
			50 мл/дка	<b>Моркови, Пъщарнак</b> Алтерна риоза ( <i>Alternaria sp.</i> ); Брашнеста мана ( <i>Oidium sp.</i> )			
			50 мл/дка	Козя брада- черен корен Брашнеста мана			
			50 мл/дка	<b>Ряпа</b> Черни петна ( <i>Alternaria brassicae</i> ); <i>Mycosphaerella brassicicola</i>			
			50 мл/дка	<b>Целина; Целина (стъблена)</b> Листен пригор ( <i>Septoria apiicola</i> )			
			50 мл/дка	<b>Червено цвекло</b> Ръжда ( <i>Uromyces betae</i> )			
			50 мл/дка	<b>Захарно цвекло</b> Ръжда ( <i>Uromyces betae</i> )			
			50 мл/дка	<b>Цикория (корени)</b> Ръжда			
			50 мл/дка	<b>Цикория Витлуф</b> Ръжда, алтернариоза ( <i>Alternaria cichorii</i> ); брашнеста мана			
			50 мл/дка	<b>Аспержи</b> - Ръжда, <i>Stemphylium vesicarium</i>			
			50 мл/дка	<b>Броколи, Главесто зеле, Брюкселско зеле</b> Черни петна ( <i>Alternaria brassicae</i> ); <i>Mycosphaerella brassicicola</i>			
				<b>Домати</b>			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	50 мл/дка	Кафяви петна ( <i>Alternaria</i> sp.); Сиво гниене ( <i>Botrytis</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> sp.		
	50 мл/дка	<b>Маслодай на рапица (зимна и пролетна)</b> Сухо стъблено гниене ( <i>Phoma lingam</i> ); Чернилка ( <i>Alternaria brassicae</i> ); Склеротинийно гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )		Цикория Витлуф – 21 дни; брокол и – 14 дни; главест о и брюксе л ско зеле – 21 дни; Домати -7 дни; Маслод ай на рапица (зимна и пролет на) – 56 дни; Сливи, Бобови растени я (само за семепр оизвод ство), Рози, Декора тивни дървета и храсти
	50 мл/дка	<b>Бобови растения (само за семенепроизводство)</b> Ръжда ( <i>Uromyces</i> sp.)		
	100 мл/дка	<b>Рози</b> Черни петна ( <i>Marssonina</i> sp); ръжда ( <i>Phragmidium micronatum</i> ), Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>rosae</i> )		
	50 мл/дка	<b>Декоративни дървета и храсти</b> Брашнеста мана, Алтернариоза ( <i>Alternaria</i> sp.), Аскохитоза ( <i>Ascochyta</i> sp.), Плесени ( <i>Cladosporium</i> sp.)		
	12мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Лози</b> Срещу Червен брениер ( <i>Pseudopezicula tracheiphila</i> ) – внася се във всички фенофази съобразено с карантинния срок Брой максимални приложения – 2 Вода л/дка – 10-100 мл/дка Да не се прилага последователно		
	12мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Лози</b> Срещу Червен брениер ( <i>Pseudopezicula tracheiphila</i> ) – внася се във всички фенофази съобразено с карантинния срок Брой максимални приложения – 2 Вода л/дка – 10-100 мл/дка Да не се прилага последователно Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност при прилагането на ДИФКОР 250 ЕК за контрол на червен брениер ( <i>Pseudopezicula tracheiphila</i> ) и черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) при лози Отговорността за липса на каквато и да е било		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				ефикасност или фитотоксичност при употребата на ДИФКОР 250 ЕК за контрол на червен брениер ( <i>Pseudopezicula tracheiphila</i> ) и черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) при лози, е на лицето прилагашо продукта.		– не се изисква, Лоза – 21 дни		
76.	<b>ДИФЛУНОВА</b> Финчимика С.п.А., Италия Разрешение № 01867- ПРЗ-2/19.01.2022 г. **Заповед №РД 11- 1799 от 05.08.2020 г. Заповед №РД 11-3187 от 31.12.2021 г. Валидно до: 31.07.2023 г.**	<a href="#">диметоморф</a> - 200 г/л + <a href="#">флуазилам</a> – 200 г/л	100 мл продукт/ дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-91 (начало на сгъстяване, 10% от растенията в редовете се допират – начало на пожълтяване на листата) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П	7 дни	първа професионална	
77.	<b>ШАРДИФ 25 ЕК/ ДИФЕНЗОН 25 ЕК/ ДИШОМ 25 ЕК</b> Шарда Европа Б.В.Б.А., Белгия Разрешение № 01293 – ПРЗ-3/ 11.01.2017 г. Заповед № РД 11- 243/11.02.2015 г., Заповед №РД 11- 1656/06.11.2015 г. Заповед №РД 11- 2504/16.12.2016 г. **Заповед №РД 11- 2646/17.12.2019 г. Валидно до: 31.12.2021 г.**	<a href="#">дифенконазол</a> - 250 г/л	20 мл/дка	<b>Ябълки</b> Струпясване ( <i>Venturia inaequalis</i> )		21 дни	втора професионална	
78.	<b>ДОМАРК 10 ЕК</b> Гован Италия С.р.л., Италия	100 г/л <a href="#">тетраконазол</a>	40-50 мл/дка	<b>Домати</b> Брашнеста мана <i>Leveillula taurica</i> ( <i>Erysiphe taurica</i> ) Внася се във фаза ВВСН 60 – 89		домати , крастав	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



	Разрешение № 01256– ПРЗ-2/19.03.2015 г. Заповед №РД 11- 1059/03.07.2014 г. Заповед №РД 11- 266/13.02.2015 г. Заповед № РД11- 104/18.01.2023 г. Валидно до: 03.07.2024 г.		50 мл/дка	<b>Краставици</b> Брашнеста мана <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ( <i>Erysiphe fuliginea</i> ) <i>Erysiphe cichoracearum</i> Внася се във фаза ВВСН 60 - 89		ици – 7 дни; лоза – 30 дни;		
			25-30 мл/дка	<b>Лоза</b> Брашнеста мана <i>Erysiphe necator</i> ( <i>Uncinula necator</i> ) Внася се във фаза ВВСН 17 - 79				
<b>79.</b>	<b>ДОМНИК 250 ЕВ</b> Шарда Европа Б.В.Б.А., Белгия	<b>Второ търговско име наТАРКЗА 250 ЕВ</b>						
<b>80.</b>	<b>ДОУРО 10 ЕК</b> АСЕНЗА АГРО СА, Република Португалия Разрешение № 1914- ПРЗ-1/02.03.2021 г. **Заповед №РД 11-128 от 19.01.2021 г. Валидно до: 31.12.2022 г.**	<a href="#">пенконазол</a> – 100 г/л	40 мл/дка	<b>Лоза</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 – 79 (третите листа са отворени - повечето от зърната се събират, грозда се затваря) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложения – 7-14 дни Вода л/дка – 50-100 л/дка	П	14 дни	втора професионална	<b>SPe8</b> Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в период на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се използва, където има активна паша на пчели
			40 мл/дка	<b>Семкови овощни (с изключение на японска мушмула)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) – внася се във фаза ВВСН 01 – 71 (начало на набъбване на листните пъпки: пъпките са видимо набъбнали, люспите на пъпките са удължени и имат светли участъци - размер на завърза до 10 мм; следцъфтежно окапване) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложения – 7-14 дни Вода л/дка – 100 л/дка	П	14 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

81.	<b>ЕЛАТУС ЕРА</b> Синджента България ЕООД Разрешение №1536 – ПРЗ-1/05.02.2018 г. Заповед №РД 11- 113/18.01.2018 г. **Заповед №РД 11- 2439/28.11.2018 г. Валидно до: 31.07.2020 г.**	<a href="#">бензовиндифлупи</a> р - 75 г/л + <a href="#">протиоконазол</a> 150 - г/л	50-100 мл/дка	<b>Пшеница</b> Срещу Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Септориози ( <i>Zymoseptoria tritici</i> , <i>Septoria nodorum</i> ) и Фузариози( <i>Fusariumspp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне 1 см над възела на братене-край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой максимални приложения – 1 Вода л/дка – 10-40 мл/дка Да се прилага в по-ниска доза при отчетена ниска степен на нападение.	П	-	втора професионална
			50-100 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Мрежести листни петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), рамулария/листни петна ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ) и листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-59 (първият възел е поне 1 см над възела на братене – край на изкласяването: класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист) Брой максимални приложения – 1 Вода л/дка – 10-40 мл/дка Да се прилага в по-ниска доза при отчетена ниска степен на нападение.	П	-	
			50-100 мл/дка	<b>Тритикале</b> Срещу Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Септориози ( <i>Septoria spp.</i> ) Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне 1 см над възела на братене - край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой максимални приложения – 1 Вода л/дка – 10-40 мл/дка Да се прилага в по-ниска доза при отчетена ниска степен на нападение	П	-	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			50-100 мл/дка	<b>Ръж</b> Срещу Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне 1 см над възела на братене - край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой максимални приложения – 1 Вода л/дка – 10-40 мл/дка Да се прилага в по-ниска доза при отчетена ниска степен на нападение	П	-		
			50-100 мл/дка	<b>Спелта</b> Срещу Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), септориози ( <i>Zymoseptoria tritici</i> , <i>Septoria nodorum</i> ) и фузариози ( <i>Fusarium spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне 1 см над възела на братене - край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой максимални приложения – 1 Вода л/дка – 10-40 мл/дка Да се прилага в по-ниска доза при отчетена ниска степен на нападение	П	-		
			50-100 мл/дка	<b>Овес</b> Срещу Коронеста ръжда ( <i>Puccinia coronatas</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-59 (първият възел е поне 1 см над възела на братене – край на изкласяването: класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист) Брой максимални приложения – 1 Вода л/дка – 10-40 мл/дка Да се прилага в по-ниска доза при отчетена ниска степен на нападение	П			
82.	ЕЛАТУС ПЛЮС Синджента България ЕООД Разрешение № 01491- ПРЗ-3/15.06.2021 г.	100 г/л <a href="#">бензовиндифлупи</a> р	75 мл/дка	<b>Пшеница (мека, твърда) Тритикале Спелта</b> Срещу Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) - внася се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1	П	-	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

Заповед №РД 11-1360/26.06.2017 г. Заповед №РД 11-181/22.01.2019 г. Заповед №РД 11-1130 от 01.06.2021 г. Валидно до: 02.03.2024 г.			Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка				
	75 мл /дка		<b>Пшеница (мека, твърда) Тритикале Спелта</b> Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Листни петна ( <i>Septoria</i> spp.) Внася се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка				
	75 мл /дка		<b>Ечемик</b> Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Рамулария ( <i>Ramularia collocygni</i> ) Ръжди ( <i>Puccinia hordei</i> , <i>Puccinia striiformis</i> ) внася се във фаза ВВСН 31-59 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-край на изкла-сяването) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка				
	50-75 мл/дка		<b>Ечемик</b> Срещу Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ) - Внася се във фаза ВВСН 31-59 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-край на изкла-сяването) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка				
	75 мл /дка		<b>Ръж</b> Ръжди ( <i>Puccinia</i> spp.), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) внася се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка				
	50-75 мл/дка		<b>Ръж</b> Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) внася се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			75 мл /дка	<b>Тритикале</b> Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) - внося се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка				
			75 мл /дка	<b>Овес</b> Коронеста ръжда ( <i>Puccinia coronata</i> ) внося се във фаза ВВСН 31-59 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-край на цъфтежа)				
			75 мл /дка	<b>Семепроизводство на житни-фуражни култури и тревни смеси</b> Ръжди ( <i>Puccinia</i> spp.) - внося се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене- край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка				
			50-75 мл/дка	<b>Семепроизводство на житни-фуражни култури и тревни смеси</b> Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Листни петна (септориоза) ( <i>Septoria</i> spp.) внося се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка				
83.	<b>ЕМИНЕНТ 125 МЕ</b> Исагро С.п.А., Италия Разрешение № 01989- ПРЗ-1/12.11.2021 г. **Заповед № РД 11- 2622 от 04.11.21 Валидно до:	<a href="#">тетраконазол</a> – 125 г/л	100 мл/дка	<b>Пшеница</b> Септориози ( <i>Septoria</i> sp.), кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), черна ръжда ( <i>Puccinia graminis</i> ) – внося се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П	-	със системно действие	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

31.12.2023 г.

80 мл/дка	<b>Захарно цвекло</b> Срещу Церкоспороза ( <i>Cercospora beticola</i> ) – внася се От ВВСН 39 – 59 (листата покриват 90 % от повърхността – първият прицветник е видим) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка Да не се използват листа и върхове от захарно цвекло за храна на животни	П	14
24 мл/дка	<b>Лозя</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) – внася се във фаза ВВСН 17-79 (7 листа отворени - повечето от зърната се събират, грозда се затваря) Брой мин/макс приложения – 2-3 Интервал между приложенията – 12-14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	30
19-24 мл/дка	<b>Ябълки</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) – внася се във фаза ВВСН 57-83 (фаза “розов бутон” - напреднало узряване) Брой мин/макс приложения – 2-3 Интервал между приложенията – 12-14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	14
24 мл/дка	<b>Ябълки, круши</b> Срещу Струпясване по ябълка/круша ( <i>Venturia inaequalis/Venturia pirina</i> ) – внася се във фаза ВВСН 57-83 (фаза “розов бутон” - напреднало узряване) Брой мин/макс приложения – 2-3 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	14
30 мл/дка	<b>Праскови, нектарини</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera pannosa, Podosphaera tridactyla</i> ) – внася се във фаза ВВСН 61- 75 (начало на цъфтеж - плодовете са достигнали половината от окончателната си големина) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 12-14 дни Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка	П	14
40	<b>Ягоди</b>	О	1

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

мл/дка	Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera aphanis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-90 (първи отворени цветове - втора реколта) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка		
40 мл/дка	<b>Пъпеш, дини</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) - внася се във фаза ВВСН 61-89 (първи разтворен цвят на главното стъбло - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения –2-3 Интервал между приложенията – 10-15 дни Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка	П	7
40 мл/дка	<b>Краставици, тиквички</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 61-89 (първи разтворен цвят на главното стъбло - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения –2-3 Интервал между приложенията – 10-15 дни Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка	П/О	3
20-30 мл/дка	<b>Артишок</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-49 (листната розетка достига 10 % от очаквания диаметър – формирана цялата листна маса) Брой мин/макс приложения –2-3 Интервал между приложенията – 7-14 дни Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка	П	3
20-40 мл/дка	<b>Декоративни растения (рози)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa/ Podosphaera pannosa</i> ) – внася се през целия вегетационен сезон Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка Третираните рози да не се използват в хранително-вкусовата промишленост Да се извършат предварителни тестове с продукта на ограничен брой растения, поради различна чувствителност на различните сортове.	П/О/З	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

40 мл/дка	<b>Декоративни растения (пеларгониум, гладиоли)</b> Срещу Ръжда – внася се през целия вегетационен сезон Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка Третираните рози да не се използват в хранително-вкусовата промишленост Да се извършат предварителни тестове с продукта на ограничен брой растения, поради различна чувствителност на различните сортове.	П/О/З	
75 мл/дка	<b>Декоративни растения (пеларгониум, гладиоли)</b> Срещу Ръжда ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> , <i>Uromyces gladioli</i> ) – внася се през целия вегетационен сезон Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка Да се извършат предварителни тестове с продукта на ограничен брой растения, поради различна чувствителност на различните сортове.	П/О/З	-
60-75 мл/дка	<b>Декоративни растения (хризантеми, карамфил)</b> Срещу Ръжда ( <i>Puccinia horiana</i> / <i>Uromyces dianthi</i> ) – внася се през целия вегетационен сезон Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка Да се извършат предварителни тестове с продукта на ограничен брой растения, поради различна чувствителност на различните сортове.	П/О/З	-
90-100 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Пшеница</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П	-
90-100 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Ечемик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Септориози ( <i>Septoria</i> sp.), кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), черна ръжда ( <i>Puccinia graminis</i> ), листен пригор	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



		( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка		
80 мл/дка		<b>Минимална употреба</b> <b>Захарно цвекло</b> Срещу Рамулариоза ( <i>Ramularia beticola</i> ), брашнеста мана ( <i>Erysiphe betae</i> ), ръжда ( <i>Uromyces betae</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 39 – 59 (листата покриват 90 % от повърхността – първият прицветник е видим) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 40-60 л/дка Да не се използват листа и върхове от захарно цвекло за храна на животни	П	14
20-36 мл/дка		<b>Минимална употреба</b> <b>Домати</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 61-89 (първо съцветие: първи разцъфнал цвят – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2-3 Интервал между приложенията – 8-12 Вода л/дка мин/макс - 100	П	7
40-60 мл/дка		<b>Минимална употреба</b> <b>Домати</b> Срещу Листна плесен ( <i>Mycovellosiella fulva</i> ) – внася се във фаза ВВСН 61-89 (първо съцветие: първи разцъфнал цвят – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2-3 Интервал между приложенията – 8-12 Вода л/дка мин/макс – 100 Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита <b>ЕМИНЕНТ 125 МЕ</b> , съгласно Приложение № 2 от настоящата заповед за контрол на: брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) и листен пригор ( <i>Rhynchosporium</i> )	П	7

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				<p><i>secalis</i>) при пшеница; брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>), септориози (<i>Septoria sp.</i>), кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>), жълта ръжда (<i>Puccinia striiformis</i>), черна ръжда (<i>Puccinia graminis</i>) и листен пригор (<i>Rhynchosporium secalis</i>) при ечемик; рамулариоза (<i>Ramularia beticola</i>), брашнеста мана (<i>Erysiphe betae</i>) и ръжда (<i>Uromyces betae</i>) при захарно цвекло; брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) и листна плесен (<i>Mycovellosiella fulva</i>) при домати.</p> <p>Отговорността за липса на каквато и да е ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита <b>ЕМИНЕНТ 125 МЕ</b>, съгласно Приложение № 2 от настоящата заповед, за контрол на: брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>) и листен пригор (<i>Rhynchosporium secalis</i>) при пшеница; брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>), септориози (<i>Septoria sp.</i>), кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>), жълта ръжда (<i>Puccinia striiformis</i>), черна ръжда (<i>Puccinia graminis</i>) и листен пригор (<i>Rhynchosporium secalis</i>) при ечемик; рамулариоза (<i>Ramularia beticola</i>), брашнеста мана (<i>Erysiphe betae</i>) и ръжда (<i>Uromyces betae</i>) при захарно цвекло; брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) и листна плесен (<i>Mycovellosiella fulva</i>) при домати, е на лицето прилагачо продукта</p>				
84.	<p><b>ЕНЕРВИН СК</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение №01642- ПРЗ-3/21.12.2021 г. Заповед №РД 11- 2151/23.10.2018 г. **Заповед №РД 11-</p>	<p><a href="#">аметоктрадин</a> - 200 г/л</p>	<p>150 мл/дка</p>	<p><b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Мана (<i>Plasmopara viticola</i>) – внася се във фаза ВВСН 53-83 (съцветията се виждат изцяло-зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-12 Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка</p>	<p>П</p>	<p>21 дни</p>	<p>непрофесионална</p>	<p>със системно действие</p>

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

1337 от 23.06.2020 г.  
Заровед №РД 11-3045  
от 14.12.2021 г.  
Валидно до:  
31.07.2024 г.

120 г продукт /дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15-89 (разтваряне на 5 или повече листа на главното стъбло (> 4 cm) - узряване на плодовете и семената) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 10-100 л/дка	П	7 дни
120 г продукт /дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20-89 (видима поява на първо връхно разклонение - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	1 ден
120 г продукт /дка	<b>Домати, патладжани</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-89 (пълно разтваряне на котиледоните - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	О	1 ден
120 г продукт /дка	<b>Тиквови с ядлива кора (краставици, корнишони, тиквички)</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonosporacubensis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-89 (до пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	О	1 ден
120 г продукт /дка	<b>Тиквови с неядлива кора (дини, пъпеши, тикви)</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonosporacubensis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-89 (до пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	1 ден

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			120 г продукт /дка	<b>Салати, марули</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-49 (образувана 10% от листната маса, характерна за сортчето - формирана цялата листна маса) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	7 дни		
			120 г продукт /дка	<b>Спанак, цвекло (кореново и листно)</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-49 (образувана 10% от листната маса, характерна за сортчето - формирана цялата листна маса) за спанак и (начало на развитие на кореноплодите -кореноплодите са в техническа зрялост) за цвекло Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	7 дни		
			120 г продукт /дка	<b>Босилек, салвия</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-49 Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	7 дни		
85.	ЕРУНЕ 40 СК АСЕНЗА Агро С.А., Португалия Разрешение № 01984- ПРЗ-1/29.10.2021 г. **Заповед №РД 11- 2368 от 13.10.2021 г. Валидно до: 30.04.2023 г.	<a href="#">пириметанил</a> - 400 г/л	250 мл/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 62-81 (20% опадане на ресите - начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	21 дни	втора професионална	със системно действие
			200 мл/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-89 (първи отворени цветове - втора реколта: повечето плодове са оцветени) Работния разтвор да не надвишава 80 л/дка, в случаите на приложение на продукта с ръчна пръскачка	П/О	3 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-12 дни Вода л/дка мин/макс 40-100 л/дка (при употреба на полето) 40-80 л/дка (при употреба в оранжерии) Работния разтвор да не надвишава 80 л/дка, в случаите на приложение на продукта с ръчна пръскачка				
			200 мл/дка <b>Марули</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротинно гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 10-49 (котиледоните напълно развити; нарастващия връх или същинският лист е видим - формирана цялата листна маса) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-12 дни Вода 50-100 л/дка (при употреба на полето) 50-80 л/дка (при употреба в оранжерии) Работния разтвор да не надвишава 80 л/дка, в случаите на приложение на продукта с ръчна пръскачка	П/О	7 дни		
			200 мл/дка <b>Домати, патладжан</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-89 (първо съцветие - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-12 дни Вода л/дка мин/макс – 40-80 л/дка Домати само за прясна консумация	О	3 дни		
			200 мл/дка <b>Пипер</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-89 (първо съцветие - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-12 дни Вода л/дка мин/макс – 50-80 л/дка	О	3 дни		
86.	<b>ЕЪРУАН СК</b> Гован Италия С.р.л., Италия Разрешение №01711- ПРЗ-1/23.04.2019 г.	<a href="#">меден хидроксид</a> – 237,3 г/л  <a href="#">меден оксихлорид</a> 238, 6 г/л	200 мл/дка <b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-60 (третите листа са отворени – първите реси се освобождават от пъпката)	П	21 дни	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

<p>**Заповед №РД 11-766/17.04.2019 г. Заповед № РД 11-112-18.01.2023 г. Валидно до: 31.01.2020 г.**</p>	<p><u>общо 272 г/л мед</u> (Cu- за мед) - кандидат замяна</p>		<p>Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията –7 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка Максимален брой третириания на сезон – 5 за всички болести</p>		
		250 мл/дка	<p><b>Лозя</b> Срещу Мана (<i>Plasmopara viticola</i>) Черно гниене (<i>Guignardia bidwellii</i>) – внася се във фаза ВВСН 60-83 (първите реси се освобождават от пъпката-зърната формират цвят Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията –7 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка Максимален брой третириания на сезон – 5 за всички болести</p>	П	21 дни
		300 мл/дка	<p><b>Семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли, круши-Наши)</b> Срещу Струпяване (<i>Venturia inaequalis, Venturia pyrina</i>) - ВВСН 03-55 (край на набъбване на листните пъпки: люспите на листните пъпки са светло оцветени и в някои части гъсто покрити с власинки – видими цветни пъпки (все още затворени)) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка Максимален брой третириания на сезон – 5 за всички болести</p>	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

300 мл/дка	<p><b>Семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли, круши-Наши)</b>  Срещу Бактериални болести <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> - ВВСН 91-55 (нарастването на леторастите е завършило; връхната пъпка е развита; листата са все още изцяло зелени – видими цветни пъпки (все още затворени))  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка  Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести</p>	П	-
400 мл/дка	<p><b>Ябълки</b>  Срещу Нектриален рак (<i>Nectria galligena</i>) – внася се във фаза ВВСН 91-55 (нарастването на леторастите е завършило; връхната пъпка е развита; листата са все още изцяло зелени – видими цветни пъпки (все още затворени))  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка  Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести</p>	П	-
400 мл/дка	<p><b>Сливи</b>  Срещу Бактериални болести, Струпясване (<i>Venturia carpophila</i>) – внася се във фаза ВВСН 91-55 (растежът на леторастите е завършил; листата са наситено зелени – при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени)  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка  Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести</p>	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

400 мл/дка	<b>Череша</b> Срещу Бактериални болести – внася се във фаза ВВСН 91-55 (нарастването на леторастите е завършило, листата са наситено зелени-при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка Макси-мален брой третираня на сезон – 5 за всички болести	П	-
400 мл/дка	<b>Праскови (за консумация и за преработка)</b> Срещу Бактериални болести, Къдравост по прасковата ( <i>Taphrina deformans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 91-55 (растежът на леторастите е завършил; листата са наситено зелени – при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести	П	-
400 мл/дка	<b>Кайсии</b> Срещу Сачмянки: ( <i>Stigmina carpophila Xanthomonas sp., Pseudomonas sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 91-55 (растежът на леторастите е завършил; листата са наситено зелени – при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



250 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Бактериални болести ( <i>Xanthomonas sp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15-89 (5- ти същински лист на главното стъбло – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка Максимален брой третириания на сезон – 5 за всички болести	П	3 дни
250 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Бактериални болести ( <i>Xanthomonas sp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15-89 (5- ти същински лист на главното стъбло – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 50-120 л/дка Макси-мален брой третириания на сезон – 5 за всички болести	О	3 дни
250 мл/дка	<b>Домати за преработка</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Бактериални болести ( <i>Xanthomonas sp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15-89 (5- ти същински лист на главното стъбло – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка Максимален брой третириания на сезон – 5 за всички болести	П	10 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

250 мл/дка	<b>Тиквови с ядлива кора - краставици и тиквички</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се от ВВСН 13 (трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести	П	3 дни
250 мл/дка	<b>Тиквови с ядлива кора - краставици и тиквички</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се от ВВСН 13 (трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 50-120 л/дка Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести	О	3 дни
250 мл/дка	<b>Тиквови с неядлива кора - пъпеш</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 (трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 50-120 л/дка Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести		7 дни
270 мл/дка	<b>Лук Чесън</b> Срещу Мана ( <i>Peronospora destructor</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14-47 (4-ти лист – стадии „болт“: при 10 % от растенията листата са омекнали и прегънати) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 50-120 л/дка Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести	П	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

350 мл/дка	<b>Орех</b> Срещу <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandis</i> Бактериални болести – внася се във фаза ВВСН 00-99 Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 150-180 л/дка Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести	П	14 дни
300 мл/дка	<b>Лешник</b> Срещу Бактериални болести <i>Cytospora avellani</i> – внася се във фаза ВВСН 00-99 Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 150-180 л/дка Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести	П	14 дни
300 мл/дка	<b>Кестен</b> Срещу <i>Mycosphaerella maculiformis</i> – внася се във фаза ВВСН 00-99 Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 150-180 л/дка Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести	П	14 дни
250 мл/дка	<b>Марули</b> Срещу <i>Peronospora sp</i> , <i>Bremia lactucae</i> – внася се във фаза от ВВСН 13 (разтворен трети същински лист) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 150-180 л/дка Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести	П	7 дни
300 мл/дка	<b>Киви</b> Срещу <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i> Бактериални болести: <i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> – внася се във фаза ВВСН 90-63 Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести		20 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

180 мл/дка	<p><b>Киви</b>          Срещу <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i>          Бактериални болести: <i>Pseudomonas viridiflava</i>,  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> – внася се във фаза          ВВСН 90-63          Брой мин/макс приложения – 2          Интервал между приложенията - 15          Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка          Максимален брой третириания на сезон – 5 за всички          болести</p>	П	20 дни
210 мл/дка	<p><b>Маслини</b>          Срещу Пауново око (<i>Cycloconium oleaginum</i>)          Антракноза (<i>Spilocaea oleaginea</i>)          Бактериални болести (<i>Pseudomonas spp</i>  <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Savastanoi</i>) – внася се във          фаза ВВСН 89-69 (консумативна зрялост: плодовете          имат типичният за сорта цвят, подходящи за          извличане на масло – край на цъфтежа, неоплодените          цветове са окапали, начало на плодообразу-ване)          Брой мин/макс приложения – 2          Интервал между приложенията - 14          Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка          Третира се при отсъствие на плодове          Максимален брой третириания на сезон – 5 за всички          болести</p>	П	
400 мл/дка	<p><b>Цитрусови култури (грейпфрут, портокал,          лимон, лайм, мандарини)</b>          Срещу Фитофторно гниене (<i>Phytophthora sp.</i>) – внася          се във фаза от ВВСН 73 (някои плодове са слабо          пожълтели: начало на физиологич-ното окапване на          плодовете)          Брой мин/макс приложения – 1          Вода л/дка мин/макс – 100 – 150 л/дка          Максимален брой третириания на сезон – 5 за всички          болести</p>	П	14 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			270 мл/дка	<b>Цветя и украсни видове</b> Срещу Мани, Церкоспороза, Антракноза ( <i>Gloeosporium sp.</i> ), Ръжди, Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ), Листни напетнявания ( <i>Mycosphaerella sp.</i> , <i>Curvularia sp</i> ) – внася се независимо от фазата на развитие Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 60 – 100 л/дка Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести	П	-		
			270 мл/дка	<b>Декоративни дървета и храсти</b> Срещу Мани, Церкоспороза, Антракноза ( <i>Gloeosporium sp.</i> ), Ръжди, Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ), Листни напетнявания ( <i>Mycosphaerella sp.</i> , <i>Curvularia sp</i> ) – внася се независимо от фазата на развитие Брой мин/макс приложения – 4 Вода л/дка мин/макс – 50 – 150 л/дка Максимален брой третираня на сезон – 5 за всички болести		-		
87.	<b>ЖУЛИЕТА®</b> Агроксин, Франция (продукт за растителна защита с нисък риск) Разрешение № 02032-ПРЗ-1/01.08.2022 г. **Заповед № РД 11-1623/15.07.2022 Валидно до: 06.07.2032 г.	Saccharomyces cerevisiae шам LAS02 (активно вещество с нисък риск) – 960,8 г/кг (1×10 <sup>13</sup> CFU/кг)	250 г/дка	<b>Праскови Нектарини Кайсии Сливи</b> Срещу видове кафяво гниене ( <i>Monilinia sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51 - 89 (цветните пъпки са затворени, виждат се светлокафяви люспи – консумативна зрялост) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 10-150 л/дка	П	1	непрофесонална	с несистемно действие
			250 г/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60 - 89 (първите реси се освобождават от пъпката – плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 10-100 л/дка	П	1		
			250 г/дка	<b>Ягодоплодни овощни култури, в т. ч. касис, френско грозде, малини, къпини, боровинки</b>	П	1		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 - 89 (разгънати листа-плодчетата в основата на грозда капят лесно) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 10-150 л/дка		
250 г/дка	<b>Ягодоплодни овощни култури, в т. ч. касис, френско грозде, малини, къпини, боровинки</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 - 89 (разгънати листа-плодчетата в основата на грозда капят лесно) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 10-130 л/дка	О	1
250 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 (втори същински лист-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 10-100 л/дка	О	1
250 г/дка	<b>Патладжани</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 (втори същински лист-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 10-100 л/дка	О	1
250 г/дка	<b>Пипер</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 (втори същински лист-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 10-100 л/дка	О	1
250 г/дка	<b>Бамя</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 (втори същински лист-пълна	О	1

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				зрялост) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 10-100 л/дка				
			250 г/дка	<b>Ягода</b> Сиво гниене ( <i>Botritis cinerea</i> ) Склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 (втори същински лист-втора реколта: повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 10-130 л/дка	О	1		
88.	ЗАНТАРА 216 ЕК Байер България ЕООД Разрешение № 01215 – ПРЗ-2/ 19.03.2015 г. Заповед № РД 11-110 от 29.01.2014 г. Заповед № РД 11-244 11.02.2015 Валидно до: 29.01.2017 г. *	166 г/л <a href="#">тебуконазол</a> 50 г/л <a href="#">биксафен</a>	125 мл/дка	<b>Пшеница</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Черна (стъблена) ръжда ( <i>Puccinia graminis</i> ), Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), Фузариоза ( <i>Fusarium spp.</i> )	П	35	втора професионална	
			125 мл/дка	<b>Ечемик</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) и листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Мрежести петна ( <i>Pyrenophora spp.</i> )				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

89.	<p><b>ЗАМИР 400 ЕВ</b>          Ньюфарм ГмбХ &amp; Ко.КГ, Австрия  <b>ОТНЕТО</b>          Разрешение №01666-ПРЗ-2/20.08.2020 г.          **Заповед №РД 11-201/24.01.2019 г.          Заповед №РД 11-1819 от 07.08.2020 г.          Заповед №РД 11-577 от 28.03.2022 г.          Считано от 28.03.2022 г., определям гратисни периоди от 6 месеца за продажба и разпространение и още 6 месеца за съхранение, употреба и обезвреждане на съществуващи наличности от продукта от ПРЗ <b>ЗАМИР 400 ЕВ</b>, в съответствие с <b>Разрешение № 01666-ПРЗ-Издание: 2/20.02.2020</b> г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.</p>	<p><a href="#">тебуконазол</a> 133 г/л  <a href="#">прохлораз</a> 267 г/л</p>	120-150	<p><b>Пшеница</b>          Срещу Септориоза (<i>Septoria sp.</i>) брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>), фузариози (<i>Fusarium sp.</i>, <i>Monographella nivalis</i>), листна ръжда (<i>Puccinia hordei</i>), жълта ръжда (<i>Puccinia striiformis</i>) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото: псевдостъблото и братята са изправени, първото междувъзлие започва да се удължава, върха на конуса на класа е поне 1 см над възела на братене – край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат)          Брой мин/макс приложения – 1          Вода л/дка мин/макс – 25-30 л/дка</p>	П		втора професионална	
90.	<p><b>ЗЕНБИ</b>          ИСК Биосайансис Юрп Н.В., Белгия          Разрешение №01728-ПРЗ-2/05.05.2021 г.          **Заповед №РД 11-1149 от 20.06.2019 г.</p>	<p><a href="#">изофетамид</a> 400 г/л</p>	<p>Продуктът е идентичен на ПРЗ КЕНЖА с Разрешение № 01692-ПРЗ /издание 1/14.03.2019 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита.</p>				непрофесионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



	Заповед №РД 11-791 от 22.04.2021 г. Валидно до: 15.09.2027 г.							
91.	<b>ЗОКСИС 250 СК</b> Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл., Белгия Разрешение № 01512 – ПРЗ -1/01.11.2017 г. Заповед №РД 11-2128/19.10.2017 г. **Заповед №РД11-2404/02.11.2022 г. Валидно до: 31.12.2025 г.	<a href="#">азоксистробин</a> – 250 г/л	80-100 мл продукт/дка	<b>Пшеница</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ); жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ); черна ръжда ( <i>Puccinia graminis</i> ); кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ); листни петна ( <i>Septoria tritici</i> ); хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium gramineum f. sp. tritici-repentis</i> ); листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – продукта се внася във фаза ВВСН 32-69 (вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 10-14 Вода л/дка мин/макс - 20-40 л/дка	-	35 дни	втора професионална	със системно действие
			80-100 мл продукт/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis f. sp. Hordei</i> ); Кафява ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ); Листни петна ( <i>Septoria tritici</i> ); Мрежести петна ( <i>Drechslera teres</i> ); Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 32-69 (вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 10-14 Вода л/дка мин/макс - 20-40 л/дка		35 дни		
			80-100 мл продукт/дка	<b>Тритикале</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ); листни петна ( <i>Septoria tritici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 32-69 (вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 10-14 Вода л/дка мин/макс - 20-40 л/дка		35 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

100 мл продукт/дка	<b>Ориз</b> Срещу Приплавване ( <i>Pyricularia oryzae</i> ); хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium oryzae</i> syn.: <i>Dreschlera oryzae</i> , <i>Cochliobolus miyabeanus</i> ) – внася се във фаза ВВСН 41-59 (ранна фаза на вретенене: горната част на стъблото леко удебелена-край на изметлява-нето:възелът е на еднакво ниво с ушичките на флаговия лист) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 10-14 Вода л/дка мин/макс – 25 л/дка
70-80 мл продукт/дка  70мл продукт/дка	<b>Домати</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ); Кафяви петна ( <i>Alternaria solani</i> ); Листна плесен ( <i>Cladosporium fulvum</i> ); Брашнеста мана ( <i>Oidiopsis taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-85 (пълно разтваряне на котиledonите-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка
64-80 мл продукт/дка  64 мл продукт/дка	<b>Домати</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ); кафяви петна ( <i>Alternaria solani</i> ); Листна плесен ( <i>Cladosporium fulvum</i> ); Брашнеста мана ( <i>Oidiopsis taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-85 (пълно разтваряне на котиledonите-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10 Вода л/дка мин/макс –80 л/дка

28 дни
3 дни
3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

70-80 мл продукт/дка	<b>Патладжан</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ); кафяви петна ( <i>Alternaria solani</i> ); Листна плесен ( <i>Cladosporium fulvum</i> );	3 дни
70 мл продукт/дка	Брашнеста мана ( <i>Oidiopsis taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-85 (пълно разтваряне на котиледоните-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка	
64-80 мл продукт/дка	<b>Патладжан</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ); кафяви петна ( <i>Alternaria solani</i> ); Листна плесен ( <i>Cladosporium fulvum</i> );	
64 мл продукт/дка	Брашнеста мана ( <i>Oidiopsis taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-85 (пълно разтваряне на котиледоните-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10 Вода л/дка мин/макс – 16-20 л/дка	3 дни
70 мл продукт/дка	<b>Краставици</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> );	3 дни
70-80 мл продукт/дка	Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ); Аскохитоза ( <i>Didymella bryoniae</i> ) Внася се във фаза ВВСН 10-85 (котиледоните се разтварят напълно-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10; 5-7; 7-10 Вода Л/дка мин/макс – 80 л/дка	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

64 мл продукт/дка	<b>Краставици</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> );	3 дни
70-80 мл продукт/дка	Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ); Аскохитоза ( <i>Didymella bryoniae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-85 (котиледоните се разтварят напълно-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10; 5-7; 7-10 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка	
70 мл продукт/дка	<b>Корнишони</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> );	3 дни
70-80 мл продукт/дка	Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ); аскохитоза ( <i>Didymella bryoniae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-85 (котиледоните се разтварят напълно-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10, 5-7; 7-10 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка	
70-80 мл продукт/дка	<b>Пипер</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ); Кафяви петна ( <i>Alternaria solani</i> ); Листна плесен ( <i>Cladosporium fulvum</i> );	3 дни
70 мл продукт/дка	Брашнеста мана ( <i>Oidium lycopersici</i> ) Внася се във фаза ВВСН 10-85 (пълно разтваряне на котиледоните-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

64 -80 мл продукт/дка	<b>Пипер</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ); кафяви петна ( <i>Alternaria solani</i> ); Листна плесен ( <i>Cladosporium fulvum</i> );	3 дни
64 мл продукт/дка	Брашнеста мана ( <i>Oidium lycopersici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-85 (пълно разтваряне на котиледоните-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка	
80-100 мл продукт/дка	<b>Моркови</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), Алтернариоза ( <i>Alternaria dauci</i> ) Внасят се във фаза ВВСН 10-49 (котиледоните напълно разтворени-край на нарастването на корена) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 10-14 Вода л/дка мин/макс – 30-60 л/дка	7 дни
80-100 мл продукт/дка	<b>Грах</b> Срещу Антракноза ( <i>Colletotrichum pisi</i> ); Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Ръжда ( <i>Uromyces pisi</i> ); Брашнеста мана ( <i>Erysiphe pisi</i> ); Аскохитоза ( <i>Didymella pisi</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-69 (вижда се двойка обвивни листа-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 10-14 Вода л/дка мин/макс – 60-80л/дка	14 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

80-100 мл продукт/дка	<b>Протеинов грах</b> Срещу Антракноза ( <i>Colletotrichum pisi</i> ); Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Ръжда ( <i>Uromyces pisi</i> ); Брашнеста мана ( <i>Erysiohe pisi</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-69 (вижда се двойка обвивни листа-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 10-14 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	14 дни
80-100 мл продукт/дка	<b>Зелен фасул</b> Срещу Ръжда ( <i>Uromyces appendiculatus</i> ); Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-69 (котиледоните са напълно разтворени-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 10-14 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	7 дни
80-100 мл продукт/дка	<b>Фасул с шушулки</b> Срещу Ръжда ( <i>Uromyces appendiculatus</i> ); сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-69 (котиледоните са напълно разтворени-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 10-14 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	14 дни
70мл продукт/дка  70мл продукт/дка	<b>Тиквички</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> );  Аскохитоза ( <i>Didymella bryoniae</i> ) Внася се във фаза ВВСН 10-79 (котиледоните са напълно разтворени-девет и повече плода с типична форма и големина) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

64 мл продукт/дка	<b>Тиквички</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> );	3 дни
64-80 мл продукт/дка	Аскохитоза ( <i>Didymella bryoniae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-79 (котиледоните са напълно разтворени-девет и повече плода с типична форма и големина) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка	
70 мл продукт/дка	<b>Тиква</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> );	3 дни
70-80мл продукт/дка	Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> );	
70-80мл продукт/дка	Аскохитоза ( <i>Didymella bryoniae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-85 (котиледоните се разтварят напълно-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10, 5-7, 7-10 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка	
64 мл продукт/дка	<b>Тиква</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> );	3 дни
64-80 мл продукт/дка	Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ); Аскохитоза ( <i>Didymella bryoniae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-85 (котиледоните се разтварят напълно-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10, 5-7, 7-10 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

70 мл продукт/дка	<b>Пъпеш</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> );	3 дни
70-80 мл продукт/дка	Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ); Аскохитоза ( <i>Didymella bryoniae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-85 (котиледоните се разтварят напълно-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10, 5-7, 7-10 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка	
64 мл продукт/дка	<b>Пъпеш</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> );	3 дни
70-80 мл продукт/дка	Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ); аскохитоза ( <i>Didymella bryoniae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-85 (котиледоните се разтварят напълно-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10, 5-7, 7-10 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка	
70 мл продукт/дка	<b>Дини</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> );	3 дни
70-80 мл продукт/дка	Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ); аскохитоза ( <i>Didymella bryoniae</i> )-внася се във фаза ВВСН 10-85 (котиледоните се разтварят напълно-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10, 5-7, 7-10 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



64 мл продукт/дка	<b>Дини</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> );	3 дни
64-80 мл продукт/дка	Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ); аскохитоза ( <i>Didymella bryoniae</i> )-внося се във фаза ВВСН 10-85 (котиледоните се разтварят напълно-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10, 5-7, 7-10 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка	
80-100 мл продукт/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera aphanis</i> ) внося се във фаза ВВСН 10-85 (поява на първи лист-първи плодове със специфичния за сорта цвят ) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	3 дни
80-100 мл продукт/дка	<b>Лук</b> Срещу Мана ( <i>Peronospora destructor</i> ); Ръжда ( <i>Puccinia allii/porri</i> ); Пурпурни петна ( <i>Alternaria porri</i> ); Шийно гниене ( <i>Botrytis allii</i> ) – внося се във фаза ВВСН 10-49 (първи лист (> 3 см) ясно видим-листата са загинали. Върхът на луковицата е сух) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10, 10-14; 10-14; 10-14. Вода л/дка мин/макс – 30-60 л/дка	7 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

80-100 мл продукт/дка	<b>Лук Шалот</b> Срещу Ръжда ( <i>Puccinia allii</i> ); пурпурни петна ( <i>Alternaria porri</i> ); Мана ( <i>Peronospora destructor/Phytophthora porri</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-49 (първи лист (> 3 см) ясно видим-листата са загинали. Върхът на луковицата е сух) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 10-14; 7-10 Вода л/дка мин/макс – 30-60 л/дка
80-100 мл продукт/дка	<b>Праз-лук</b> Срещу Мана ( <i>Peronospora destructor</i> ); Ръжда ( <i>Puccinia allii/porri</i> ); Пурпурни петна ( <i>Alternaria porri</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-49 (първи лист (> 3 см) ясно видим-листата са загинали. Върхът на луковицата е сух) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10; 10-14; 10-14. Вода л/дка мин/макс – 30-60 л/дка
80-100 мл продукт/дка	<b>Чесън</b> Срещу Мана ( <i>Peronospora destructor</i> ); ръжда ( <i>Puccinia allii/porri</i> ); пурпурни петна ( <i>Alternaria porri</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-49 (първи лист (> 3 см) ясно видим-листата са загинали. Върхът на луковицата е сух) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10; 10-14; 10-14. Вода л/дка мин/макс – 30-60 л/дка

7 дни
15 дни
7 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			80-100 мл продукт/дка	<b>Брюкселско зеле</b> Срещу Черни петна ( <i>Alternaria brassicae/brassicicola</i> ); пръстеновидни петна ( <i>Mycosphaerella brassicicola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-49 (котиledonите напълно развити-достигнат е типичния размер на главата) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 10-14. Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка		14 дни		
			80-100 мл продукт/дка	<b>Артишок</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ), Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-49 Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 7-10. Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка		7 дни		
			80-100 мл продукт/дка	<b>Аспержи</b> Срещу Ръжда ( <i>Puccinia asparagi</i> ); стемфилиум ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-93 Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 10-14. Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка		-		
92.	<b>ИКЕБАНА ТРИПЪЛ АКЦИОН</b> РОТАМ КРОП ПРОТЕКШЪН ЮРЪП САС, Франция Разрешение № 01752- ПРЗ-2/15.06.2021 г. **Заповед № РД 11- 1712/20.08.2019 г. Заповед №РД 11-1156 от 02.06.2021 г. Валидно до: 30.04.2022 г.**	<a href="#">абамектин</a> 0,015 г/л <a href="#">делтаметрин</a> 0,010 г/л <a href="#">тебуконазол</a> 0,200 г/л	4,484 л продукт/ дка	<b>Декоративни растения (тревисти и дървесни растения)</b> Срещу Листни въшки, гъсеници, акари Брашнеста мана Ръжди – внася се във всяка една фаза на развитие на културата при поява на повреди от неприятеля или симптоми на болестта Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията - 7	П/З	-	непрофес ионална	със системно и несистемно действие
93.	<b>ИНВЕСТ</b>	<b>Второ търговско име на ИНТЕРЕСТ</b>						

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Шарда Кропкем Испания, С.Л., Испания							
94.	ИНОВОР/ МИЗОНА БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01973- ПРЗ-2/19.01.2022 г. **Заповед №РД 11- 2190 от 21.09.2021 г. Заповед №РД 11-3189 от 31.12.2021 г. Валидно до: 31.01.2023 г.	<a href="#">пираклостробин</a> 200 г/л + <a href="#">флуксапироксад</a> - 30 г/л	50-100 мл продукт/дка	<b>Пшеница (зимна, пролетна, твърда, спелта)</b> Срещу Листни петна (септориоза) ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1-2 за културата Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни	втора професионална	със системно действие
			75-100 мл продукт/дка	<b>Пшеница (зимна, пролетна, твърда, спелта)</b> Срещу Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1-2 за културата Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни		
			50-100 мл продукт/дка	<b>Ечемик (зимен, пролетен)</b> Срещу Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ) внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1-2 за културата Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни		
			75-100 мл продукт/дка	<b>Ечемик (зимен, пролетен)</b> Срещу Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1-2 за културата Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни		
			50-100 мл продукт/дка	<b>Ръж</b> Срещу Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) - внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1-2 за културата Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			75-100 мл продукт/дка	<b>Ръж</b> Срещу Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) - внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1-2 за културата Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни		
			50-100 мл продукт/дка	<b>Тритикале</b> Срещу Листни петна (септориоза) ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) - внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1-2 за културата Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни		
95.	<b>ИНПУТ/ ПРОЗАРО ПЛЮС</b> Байер България ЕООД Разрешение №01839-ПРЗ-3/11.03.2022 г. **Заповед № РД 11-781 от 26.03.2020 г. Заповед №РД 11-1591 от 12.07.2021 г. Заповед №РД 11-229 от 17.02.2022 г. Валидно до: 31.07.2023 г.	<a href="#">спироксамин</a> - 300 г/л  <a href="#">протиоконазол</a> - 160 г/л	60-100 мл/дка	<b>Пшеница</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Ран листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recognita</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа:всички класчета са завършили цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	42 дни	втора професионална	със системно действие
			125 мл/дка	<b>Пшеница</b> Срещу Фузариоза по класа ( <i>Fusarium spp</i> ) Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp</i> ) Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ) Петносване по класа ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> ) Жълто-кафяви петна ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) Базично гниене ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> ) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	42 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

60-100 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe hordei</i> ) Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-61 (начало на удължаване на стъблото-начало на цъфтеж: видими първи прашници) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	42 дни
125 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Фузариоза по класа ( <i>Fusarium spp</i> ) Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ) Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ) Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-61 (начало на удължаване на стъблото-начало на цъфтеж: видими първи прашници) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	-
60-100 мл/дка	<b>Ръж</b> Срещу Ран листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	42 дни
125 мл/дка	<b>Ръж</b> Срещу Фузариоза по класа ( <i>Fusarium spp</i> ) Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp</i> ) Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ) Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

125 мл продукт/ дка	<b>Овес</b> Срещу Листни петна (септориоза) ( <i>Septoria spp.</i> ); Коронеста ръжда ( <i>Puccinia coronata</i> );Фузариоза по класа ( <i>Fusarium spp.</i> ); Брашнеста мана ( <i>Erysiphe avena</i> );Петносване по класа ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> ); Базично гниене ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> );Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-61 (начало на удължаване на стъблото-начало на цъфтеж: видими първи прашници) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	42 дни
60-100 мл/дка	<b>Тритикале</b> Срещу Ран листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe tritici</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа:всички класчета са завършили цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	42 дни
125 мл/дка	<b>Тритикале</b> Срещу Листни петна (септориоза) ( <i>Septoria spp</i> ) Фузариоза по класа ( <i>Fusarium spp</i> ) Петносване по класа ( <i>Leptosphaera nodorum</i> ) Базично гниене ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа:всички класчета са завършили цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	-
60-100 мл/дка	<b>Спелта</b> Срещу Септориоза ( <i>Septoria spp</i> ) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recognita</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа:всички класчета са завършили цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	42 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			125 мл продукт/ дка	<b>Спелта</b> Срещу Фузариоза по класа ( <i>Fusarium spp</i> ) Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp</i> ) Петносване по класа ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> ) Жълто-кафяви петна ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) Базично гниене ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> ) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	42 дни		
			125 мл продукт/ дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Семеизпроизводство на житни култури в т.ч. фуражни и житни тревни</b> Срещу комплекс от патогени вкл. Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка Българската агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за евентуална липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от използването на <b>ИНПУТ</b> за разрешените минимални употреби, съгласно Приложение 2 на настоящата заповед. Отговорността за евентуална липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от използването на <b>ИНПУТ</b> за разрешените минимални употреби, съгласно Приложение 2 на настоящата заповед, е на лицето, употребяващо продукта.	П	-		
96.	<b>ИНСИГНИЯ</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01996- ПРЗ-1/11.01.2022 г. **Заповед № РД 11- 3166 от 30.12.2021 г. Валидно до: 31.01.2024 г.	<a href="#">пираклостробин</a> - 200 г/кг	50-100 г продукт /дка	<b>Царевица</b> Срещу Северен листен пригор ( <i>Setosphaeria turcica</i> ), листна ръжда ( <i>Puccinia sorghi</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-65 (поява на първи възел - мъжки цветове: метлицата е цъфнала по цялата си дължина; женски цветове: косата е напълно развита) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	-	непрофесионална	Със системно действие  При спазване на Закона за пчеларството
			50-100 г продукт /дка	<b>Царевица</b> Срещу Дребни листни петна ( <i>Kabatiella zae</i> ) хелминтоспориоза ( <i>Cochliobolus carbonum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-65 (поява на първи възел - мъжки цветове: метлицата е цъфнала по цялата си дължина,	П			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



				<p>женски цветове: косата е напълно развита)</p> <p>Брой мин/макс приложения – 1</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка</p> <p>Българската агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ИНСИГНИЯ за контрол на болестите дребни листни петна (<i>Kabatiella zeae</i>) и хелминтоспориоза (<i>Cochliobolus carbonum</i>) при царевица.</p> <p>Отговорността за липса на ефикасност и да било ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ИНСИГНИЯ за контрол на болестите дребни листни петна (<i>Kabatiella zeae</i>) и хелминтоспориоза (<i>Cochliobolus carbonum</i>) при царевица е на лицето прилагачо продукта.</p>				
97.	<b>ИНТЕЗОЛ 250 ЕВ</b> Шарда Европа Б.В.Б.А., Белгия	<b>Второ търговско име на ТАРКЗА 250 ЕВ</b>						
98.	<b>ИНТЕРЕСТ/ИНВЕСТ/ ПРИНЦИПЪЛ</b> Шарда Кропкем Испания, С.Л., Испания Разрешение № 01443 – ПРЗ-3/20.12.2021 г. Заповед №РД 11- 1564/29.08.2016 г. Заповед №РД 11- 261/07.02.2017 г. **Заповед №РД 11- 2647/17.12.2019 г. Заповед №РД 11-2957 от 09.12.2021 г. Валидно до: 31.12.2023 г.	<a href="#">дифеноконазол</a> – 30 г/л	200 мл/ 100 кг семена	<b>Пшеница</b> ) Твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> ); Праховита главня ( <i>Ustilago tritici</i> ) - внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Максимална сеитбена норма 18 кг/ семена/дка		-	първа професи онална	
			200 мл/ 100 кг семена	<b>Зимен и пролетен ечемик</b> Ленточна болест ( <i>Pyrenophora graminea</i> ); Праховита главня ( <i>Ustilago nuda</i> ) - внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Максимална сеитбена норма 18 кг/ семена/дка				
99.	<b>ИНФИНИТО СК</b> Байер България ЕООД - Удостоверение № 547- ПРЗ -2/11.08.2014 г. Заповед №РД 11-	625 г/л <a href="#">пропамокарб</a> <a href="#">хидрохлорид</a> + 62,5 г/л <a href="#">флуопиколид</a>	120-160 мл/дка	<b>Картофи</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )		картоф и, салата (на полето)	2	
				<b>Краставици, тиквички и тикви (полско производство)</b>				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

1939/02.10.2018 г. **Заповед №РД 11-1963 от 25.08.2020 г. Валидно до: 30.07.2022 г.**		120-160 мл/дка	Мана по краставици ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	– 7 дни; крастав ици, тиквич ки, тикви, пъпеш и и дини (на полето) , пъпеш и и дини (оранж ерии) – 3 дни; крастав ици и тиквич ки (оранж ерии) – 1 ден; салата (оранж ерии), зеле- бяло и червен о, карфио л и брокол и – 14 дни
		120-160 мл/дка	<b>Краставици и тиквички (оранжерийно производство)</b> Мана по краставици ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	
		140-160 мл/дка	<b>Пъпеш и дини (полско и оранжерийно производство)</b> Мана по краставици ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	
		140-160 мл/дка	<b>Салата (оранжерийно и полско производство):</b> Мана ( <i>Bremia lactucae</i> )	
		160 мл/дка	<b>Зеле - бяло и червено (полско производство):</b> Мана по зелето ( <i>Peronospora parasitica</i> )	
		160 мл/дка	<b>Карфиол и броколи (полско производство)</b> Мана по зелето ( <i>Peronospora parasitica</i> ), за употреба на полето	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

100.	<b>ИСАЙО</b> ИСК Биосайънсис Юръл, Белгия	<b>Второ търговско име на МИЛДИКЪТ</b>						
101.	<b>КАБРИО ТОП</b> БАСФ ЕООД - България Удостоверение № 512- 2/14.05.2014 г. **Заповед №РД 11-584 от 22.03.2021 г. Валидно до: *	550 г/кг <a href="#">метирам+</a> 50 г/кг <a href="#">пираклостробин</a>	0,15 % (150 г/дка за 100 л/дка работен разтвор)  0,2 % (200 г за 100 л/дка работен р-р)  0,2 % (200 г за 100 л/дка работен р-р)  0,2 % (200 мл/дка)	Мана по лоза ( <i>Plasmopara viticola</i> ) при винени сортове в концентрация Интервал на третиране 7-10 дни  Мана по лоза ( <i>Plasmopara viticola</i> ) при винени сортове интервал на третиране 10-14 дни  Оидиум по лоза ( <i>Oidium tuckeri</i> ) при винени сортове  Сиво гниене по грозде ( <i>Botrytis cinerea</i> ) при винени сортове		28 дни	3	
102.	<b>КАЗИНО РОЯЛ</b> Шарда Кропкем Испания С.Л., Испания Разрешение № 01874- ПРЗ-1/01.09.2020 г. ** Заповед №РД 11- 1906 от 19.08.2020 г. Валидно до: 31.07.2021 г.**	<a href="#">боскалид</a> - 267 г/кг  <a href="#">пираклостробин</a> – 67 г/кг	150 г продукт/ дка        150 г продукт/дка	<b>Домати</b> Срещу Кафяви листни петна ( <i>Alternaria spp.</i> ) – внася се При поява на първи симптоми ВВСН 20-87 (формиране на странични разклонения - 70% от плодовете с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 8-10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка  <b>Минимална употреба</b> <b>Патладжан</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Oidiopsis taurica</i> ) – внася се При поява на първи симптоми ВВСН 20-87 ( формиране на странични разклонения - 70% от плодовете с типичен цвят на зреене ) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 8-10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от приложението на КАЗИНО РОЯЛ срещу вредителите при минимална употреба при патладжан.	П        П		непрофе сионална	със системно и несистемно действие

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

103.	КАНГУС БАСФ ЕООД Разрешение № 208- ПРЗ-3/16.09.2019 г. Заповед №РД 09- 664/09.12.2004 г. Заповед №РД 11- 1213/11.11.2013 г. и **Заповед №РД 11- 1748/22.08.2019 г. Валидно до: 11.11.2023 г.	<a href="#">боскарид</a> -500 г/кг	100 г продукт /дка	<b>Лозя</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 68-81 (80% опадане на ресите - начало на узряване) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-160 л/дка	П	28 дни	непрофе сионална	
			50 г продукт /дка	<b>Маслодайна рапица</b> Срещу Склеротиния ( <i>Sclerotiniasclerotiorum</i> ) Алтернария ( <i>Alternaria brassicae</i> ) Фомоза ( <i>Phoma lingam</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-79 (разтворен втори лист - почти всички шушулки са оформени) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка	П	35 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

104.	<b>КАНТИК</b> Адама Агрикълчър БВ, Нидерландия <b>ОТНЕТО</b> Разрешение №01643- ПРЗ-2/20.08.2020 г. Заповед №РД 11- 2152/23.10.2018 г. **Заповед №РД 11-24 от 03.01.2020 г. Заповед №РД 11-1805 от 06.08.2020 г. Заповед №РД 11-573 от 28.03.2022 г. Считано от 28.03.2022 г., определям gratuitни периоди от 6 месеца за продажба и разпространение и още 6 месеца за съхранение, употреба и обезвреждане на съществуващи наличности от продукта от ПРЗ <b>КАНТИК</b> , в съответствие с <b>Разрешение № 01643-          ПРЗ-Издание:          2/20.08.2020</b> г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.	<a href="#">прохлораз</a> 200 г/л <a href="#">тебуконазол</a> 100 г/л <a href="#">фенпропидин</a> 150 г/л	130 мл/дка	<b>Пшеница, Спелта</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Хелминтоспориоза ( <i>Pyrenophora          tritici-repentis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-59 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене - край на изкласяването: класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	-	втора професи онална	
			160 мл/дка	<b>Пшеница, Спелта, Лимец</b> Срещу Септориоза ( <i>Septoria tritici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-59 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене - край на изкласяването: класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	-		
			130 мл/дка	<b>Ръж</b> Срещу Листен пригор ( <i>Rhynchosporium graminicola</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-59 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене - край на изкласяването: класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	-		
			130 мл/дка	<b>Тритикале</b> Срещу Септориоза ( <i>Septoria tritici</i> ), Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia          recondita</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-59 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене - край на изкласяването: класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	-		
105.	<b>КАПТАН 80 ВГ</b> Ариста ЛайфСайънс С.А.С, Франция	<a href="#">каптан</a> 800 г/кг	150-190 г/дка	<b>Домати (полско производство)</b> Внася се при поява на първи симптоми Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Сиво гниене	-	Домати – 21 дни;	втора професи онална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

<p>Разрешение № 01376 – ПРЗ-3/01.12.2020 г. Заповед №РД 11-172/02.02.2016 г. Заповед № РД 11-618/19.04.2016 г. **Заповед РД 11-1503/30.07.2019 г. Заповед №РД 11-2574 от 17.11.2020 г. Валидно до: 31.07.2021 г.**</p>			( <i>Botrytis cinerea</i> ), Алтернария ( <i>Alternaria solani</i> )				
	150-180 г/дка		<p><b>Ябълки Круши Дюли Азиатски круши – „Наши“:</b> Струпясване (<i>Venturia spp.</i>) : внася се преди цъфтеж: ВВСН 09-69 (зелените връхчета на листата са 5 мм над люспите на пъпките – край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали) Ранно и късно кафяво гниене (<i>Monillia spp.</i>) внася се след цъфтеж ВВСН 71-89 (размер на завръза до 10 mm; следцъфтежно окапване-консумативна зрелост: плодовете имат типичните за сорта вкус и твърдост)</p>			Ябълки Круши Дюли Азиатски круши – „Наши ” -28; Праскови, Нектарини, Кайсии , Сливи, Череш и – 21 дни; Ягоди - 14 дни;	
	250 г/дка		<p><b>Череш</b> Внася се във фаза ВВСН 01-11 (начало на набъбването на пъпките: показват се светлокафяви люспи със светлоцветени краища) Къдравост (<i>Taphrina cerasi</i>)</p>				
	250 г/дка		<p><b>Сливи</b> Внася се във фаза ВВСН 01-11 (начало на набъбването на пъпките: показват се светлокафяви люспи със светлоцветени краища-развиват се първите листа, вижда се оста на развиващия се лист) Кривули (мехурки) по сливи (<i>Tafrina pruni</i>)</p>				
	250 г/дка		<p><b>Праскови, Нектарини</b> Внася се във фаза ВВСН 01-11 (начало на набъбването на пъпките: показват се светлокафяви люспи със светлоцветени краища- развиват се първите листа, вижда се оста на развиващия се лист) Къдравост (<i>Tafrina deformans</i>)</p>				
	150-180 г/дка		<p><b>Праскови, Нектарини, Кайсии, Сливи, Череш</b> Ранно и късно кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>), Сачмянка (<i>Stigmata carpophila</i>): внася се във фаза ВВСН 60-89 (първи отворени цветове – консумативна зрялост) Ранно и късно кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>): внася се във фаза ВВСН 81-87 (начало на оцветяване – беритбена зрялост)</p>				
	150 г/дка		<p><b>Ягоди (приложение в оранжерия)</b> Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>) при поява на първи симптоми</p>				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		250г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Праскови, нектарини, кайсии, сливи</b> Ранно кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> ) Сачмянка ( <i>Stigminascarophila</i> ) – внася се във фаза ВВСН 01-11 Брой мин/макс приложения – 1	П	21 дни		
		225 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Череша</b> Ранно кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> ) Сачмянка ( <i>Stigminascarophila</i> ) – внася се във фаза ВВСН 01-11 Брой мин/макс приложения – 1  Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита КАПТАН 80 ВГ при минимални употреби	П	21 дни		
106.	<b>КАПЪР КИЙ</b> Индустриал Куимика Кий С. А., Испания Разрешение №01686- ПРЗ-1/14.03.2019 г. **Заповед №РД 11- 420/25.02.2019 г. Валидно до: 31.01.2020 г.**	<a href="#">меден оксихлорид</a> - 877,2 г/кг (Cu – 500 г/кг)	180 - 300 г/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 - 83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка		15 дни	втора професи онална
			150 - 300 г/дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 - 83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка		15 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

180 - 300 г/дка	<b>Семкови овощни култури (ябълка, круша)</b> Срещу Струпяване ( <i>Venturia sp.</i> ), Нектриален рак ( <i>Nectria galligena</i> ) – Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка		-
240 – 300 г/дка	<b>Костилкови овощни култури (праскова, нектарина)</b> Срещу Къдравост по прасковата ( <i>Taphrina deformans</i> ) – внася се във фаза Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка		-
180 – 240 г/дка	<b>Домати , Патладжани</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )- От ранните стадии на развитие до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка		3 дни
180 – 240 г/дка	<b>Домати за преработка</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )-От ранните стадии на развитие до 10 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка		10 дни
180 – 240 г/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза От ранните стадии на развитие до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка		15 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



150 – 240 г/дка	<b>Марули и други салатни култури</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се във фаза От ранните стадии на развитие до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-80 л/дка		15 дни
240 – 300 г/дка	<b>Маслини</b> Срещу <i>Cyloconium oleaginum</i> – внася се във фаза ВВСН 10 - 85 Едно приложение през зимата и две приложения през пролетта Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка		15 дни
100 – 300 г/дка	<b>Портокал, Грейпфрут</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthorasp.</i> ) – зимно третиране Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-300 л/дка		15 дни
180 – 300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Бактериоза ( <i>Xanthomonassp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 - 89 (третите листа са отворени – плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията - 10 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка		15 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

150 – 300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Бактериоза ( <i>Xanthomonas</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 13 - 89 (третите листа са отворени – плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията - 10 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка		15 дни
180 – 300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Семкови овощни култури (ябълка, круша)</b> Срещу Бактериоза ( <i>Pseudomonas</i> sp.) – внася се във фаза Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка		-
240 – 300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Костилкови овощни видове (праскова, нектарина и др.)</b> Срещу Цитоспороза ( <i>Cytospora leucostoma</i> ) Съчмянка ( <i>Coruneum</i> spp.) – внася се във фаза Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията - 14 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка		-
240 – 300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Маслини</b> Срещу Бактериоза ( <i>Pseudomonas</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 10 - 85 Едно приложение през зимата и две приложения през пролетта Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията - 10 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка		15 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		150 – 300 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Цветя и украсни видове</b>  Срещу Мана (<i>Peronospora sp.</i>) Септориоза (<i>Septoria sp.</i>) Антракноза (<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>) – внася се във фаза от ранните стадии на развитие до прибиране  Брой мин/макс приложения – 3  Интервал между приложенията - 10  Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка  Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка  Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от прилагането на продукта за растителна защита КАПЪР КИЙ за контрол на: бактериоза (<i>Xanthomonas sp.</i>) при лозя винени и десертни сортове; бактериоза (<i>Pseudomonas sp.</i>) при семкови овощни видове; цитоспороза (<i>Cytospora leucostoma</i>) и съчмянка (<i>Coryneum spp.</i>) при костилкови овощни видове; бактериоза (<i>Pseudomonas sp.</i>) при маслини; мана (<i>Peronospora sp.</i>), септориоза (<i>Septoria sp.</i>) и антракноза (<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>) при цветя и украсни видове.  Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при употребата на КАПЪР КИЙ за контрол на бактериоза (<i>Xanthomonas sp.</i>) при лозя винени и десертни сортове; бактериоза (<i>Pseudomonas sp.</i>) при семкови овощни видове; цитоспороза (<i>Cytospora leucostoma</i>) и съчмянка (<i>Coryneum spp.</i>) при костилкови овощни видове; бактериоза (<i>Pseudomonas sp.</i>) при маслини; мана (<i>Peronospora sp.</i>), септориоза (<i>Septoria sp.</i>) и антракноза (<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>) при цветя и украсни видове е на лицето прилагачо продукта.</p>		-			
107.	<p><b>КАПЪР КИЙ ФЛОУ</b>  Индустиал Куимика Кий С.А., Испания  Разрешение № 01688-ПРЗ-1/14.03.2019 г.  **Заповед №РД 11-423/25.02.2019 г.  Валидно до: 31.01.2020 г.**</p>	<p><u>меден оксихлорид</u>  - 945,45 г/л (Cu – мед 520 г/л) – кандидат за замяна</p>	180-300 г/дка	<p><b>Лозя (винени сортове)</b>  Срещу Мана (<i>Plasmopara viticola</i>) – внася се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят)  Брой мин/макс приложения – 1-3  Интервал между приложенията – 10  Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка  Само две приложения с високата доза.  При 3 приложения да се прилага с ниската доза.  (Макс. 4 кг мед /ха/г.)</p>		15 дни	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

150-300 г/дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка Само две приложения с високата доза. При 3 приложения да се прилага с ниската доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.)		15 дни
180-300 г/дка	<b>Семкови овощни култури (ябълка, круша)</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia sp.</i> ), нектриален рак ( <i>Nectria galligena</i> ) – Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка Само две приложения с високата доза. При 3 приложения да се прилага с ниската доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.)		-
200-300 г/дка	<b>Костилкови овощни видове (праскова, нектарина)</b> Срещу Къдрвост по прасковата ( <i>Taphrina deformans</i> ) – зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Само две приложения с високата доза. При 3 приложения да се прилага с ниската доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.)		-
180-240 г/дка	<b>Домати и патладжан</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза От ранните стадии на развитие до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка		3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

180-240 г/дка	<b>Домати за преработка</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се от ранните стадии на развитие до 10 дни преди прибиране на реколтата. Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка		10 дни
180-240 г/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза от ранните стадии на развитие до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка		15 дни
150-240 г/дка	<b>Марули и салати</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се във фаза От ранните стадии на развитие до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка		15 дни
240-300 г/дка	<b>Маслини</b> Срещу <i>Cyloconium oleaginum</i> – внася се във фаза От развитие на листа до узряване на плода ВВСН 10-85 Едно приложение през зимата и две приложения през пролетта. Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка Само две приложения с високата доза. При 3 приложения да се прилага с ниската доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.)		15 дни
100-300 г/дка	<b>Портокали, грейпфрути</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora sp.</i> ) – Зимно третиране Брой мин/макс приложения – 1-3 Вода л/дка мин/макс – 100-300 л/дка		15 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

180-300 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Лозя (винени сортове)</b>  Срещу Бактериоза (<i>Xanthomonas sp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят)  Брой мин/макс приложения – 1-3  Интервал между приложенията – 10  Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка  Само две приложения с високата доза.  При 3 приложения да се прилага с ниската доза.  (Макс. 4 кг мед /ха/г.)</p>		15 дни
150-300 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Лозя (десертни сортове)</b>  Срещу Бактериоза (<i>Xanthomonas sp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят)  Брой мин/макс приложения – 1-3  Интервал между приложенията – 10  Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка  Само две приложения с високата доза.  При 3 приложения да се прилага с ниската доза.  (Макс. 4 кг мед /ха/г.)</p>		15 дни
180-300 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Семкови овощни култури (ябълка, круша)</b>  Срещу Бактериоза (<i>Pseudomonas sp.</i>) – Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж  Брой мин/макс приложения – 3  Интервал между приложенията – 7  Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка  Само две приложения с високата доза.  При 3 приложения да се прилага с ниската доза.  (Макс. 4 кг мед /ха/г.)</p>		-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

200-300 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Костилкови овощни видове (праскова, нектарина)</b>  Срещу Цитоспороза (<i>Cytospora leucostoma</i>) – Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж  Брой мин/макс приложения – 3  Интервал между приложенията – 14  Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка  Само две приложения с високата доза.  При 3 приложения да се прилага с ниската доза.  (Макс. 4 кг мед /ха/г.)</p>		-
240-300 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Маслини</b>  Срещу Бактериоза (<i>Pseudomonas sp</i>) – внася се във фаза От развитие на на листа до узряване на плода.  Едно приложение през зимата и две приложения през пролетта ВВСН 10-85  Брой мин/макс приложения – 3  Интервал между приложенията – 10  Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка  Само две приложения с високата доза.  При 3 приложения да се прилага с ниската доза.  (Макс. 4 кг мед /ха/г.)</p>		15 дни
150-300 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Цветя и украсни видове</b>  Срещу Мана (<i>Peronospora sp.</i>), септориоза (<i>Septoria sp.</i>), антракноза, (<i>Venturia sp.</i>) - От ранните стадии на развитие до прибиране  Брой мин/макс приложения – 3  Интервал между приложенията – 14  Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка  Само две приложения с високата доза.  При 3 приложения да се прилага с ниската доза.  (Макс. 4 кг мед /ха/г.)  Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на продукта за растителна защита КАПЪР КИИ ФЛЮУ за разрешените минимални</p>		-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				употреби в Приложение № 2 от настоящата заповед. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употребата на КАПЪР КИЙ ФЛОУ за разрешените минимални употреби в Приложение № 2 от настоящата заповед, е на лицето прилагащо продукта.				
<b>108.</b>	<b>КАПЪР ЛАИНКО</b> Лаинко С. А./Lainco S.A., Испания Разрешение №01678-ПРЗ-1/08.03.2019 г. **Заповед №РД 11-403/25.02.2019 г. Валидно до: 31.01.2020 г.**	<a href="#">меден оксихлорид</a> – 877,2 г/кг (Cu - 500 г/кг)	180 - 300 г/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 - 83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията мин/макс - 10 Вода л/дка – 60-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт	П	15 дни	втора професионална	
			150 - 300 г/дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 - 89 (третите листа са отворени – зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията мин/макс - 10 Вода л/дка – 60-120 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка	П	15 дни		
			180 - 300 г/дка	<b>Семковни овощни култури (ябълка, круша)</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia sp.</i> ), Нектриален рак ( <i>Nectria galligena</i> ) – Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж. Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията мин/макс - 7 Вода л/дка – 60-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка	П	-		
			240 – 300 г/дка	<b>Костилкови овощни култури (праскова, нектарина)</b> Срещу Къдравост по прасковата ( <i>Taphrina deformans</i> ) – Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията мин/макс - 14 Вода л/дка – 80-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка	П	-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



180 – 240 г/дка	<b>Домати, Патладжани</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внося се във фаза от ранните стадии на развитие до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията мин/макс - 10 Вода л/дка – 60-80 л/дка	П	3 дни
180 – 240 г/дка	<b>Домати за преработка</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) - от ранните стадии на развитие до 10 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията мин/макс - 10 Вода л/дка – 60-80 л/дка	П	10 дни
180 – 240 г/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )-внося се във фаза От ранните стадии на развитие до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията мин/макс - 10 Вода л/дка – 60-80 л/дка	П	15 дни
150 – 240 г/дка	<b>Марули и други салатни култури</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внося се От ранните стадии на развитие до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията мин/макс - 10 Вода л/дка – 50-80 л/дка	П	15 дни
240 – 300 г/дка	<b>Маслини</b> Срещу <i>Cyloconium oleaginum</i> – внося се във фаза ВВСН 10 – 85 Едно приложение през зимата и две приложения през пролетта Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията мин/макс - 10 Вода л/дка – 80-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 гпродукт/дка	П	15 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

100 – 300 г/дка	<b>Портокал Грейпфрут</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora</i> sp.) – зимно третиране Брой мин/макс приложения - 1 Вода л/дка – 100-300 л/дка	П	15 дни
180 – 300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> Лозя (винени сортове) Срещу Бактериоза ( <i>Xanthomonas</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 13 - 89 (третите листа са отворени – плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията мин/макс - 10 Вода л/дка – 60-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка	П	15 дни
150 – 300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> Лозя (десертни сортове) Срещу Бактериоза ( <i>Xanthomonas</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 13 - 89 (третите листа са отворени – плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията мин/макс - 10 Вода л/дка – 60-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка	П	15 дни
180 – 300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Семкови овощни култури (ябълка, круша)</b> Срещу Бактериоза ( <i>Pseudomonas</i> sp.) – Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения - 3 Интервал между приложенията мин/макс - 7 Вода л/дка – 60-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

240 – 300 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Костилкови овощни видове (праскова, нектарина и др.)</b>  Срещу Цитоспороза (<i>Cytospora leucostoma</i>)  Съчмянка (<i>Coryneum spp.</i>) - Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж  Брой мин/макс приложения - 3  Интервал между приложенията мин/макс - 14  Вода л/дка – 80-100 л/дка  Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка</p>	П	
240 – 300 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Маслини</b>  Срещу Бактериоза (<i>Pseudomonas sp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 10 - 85 Едно приложение през зимата и две приложения през пролетта  Брой мин/макс приложения - 3  Интервал между приложенията мин/макс - 14  Вода л/дка – 80-100 л/дка  Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка</p>		15 дни
150 – 300 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Цветя и украсни видове</b>  Срещу Мана (<i>Peronospora sp.</i>) Септориоза (<i>Septoria sp.</i>) Антракноза (<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>) – от ранните стадии на развитие до прибиране  Брой мин/макс приложения - 3  Интервал между приложенията мин/макс - 10  Вода л/дка – 50-100 л/дка  Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка  Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от прилагането на продукта за растителна защита КАПЪР ЛАИНКО за контрол на: бактериоза (<i>Xanthomonas sp.</i>) при лозя винени и десертни сортове; бактериоза (<i>Pseudomonas sp.</i>) при семкови овощни видове; цитоспороза (<i>Cytospora leucostoma</i>) и съчмянка (<i>Coryneum spp.</i>) при костилкови овощни видове; бактериоза (<i>Pseudomonas sp.</i>) при маслини; мана (<i>Peronospora sp.</i>), септориоза (<i>Septoria sp.</i>) и антракноза (<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>) при цветя и украсни видове.  Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при употребата на КАПЪР ЛАИНКО за</p>	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				контрол на бактериоза ( <i>Xanthomonas sp.</i> ) при лозя винени и десертни сортове; бактериоза ( <i>Pseudomonas sp.</i> ) при семкови овощни видове, цитоспороза ( <i>Cytospora leucostoma</i> и съчмянка ( <i>Coryneum spp.</i> ) при костилкови овощни видове; бактериоза ( <i>Pseudomonas sp.</i> ) при маслини; мана ( <i>Peronospora sp.</i> ), септориоза ( <i>Septoria sp.</i> ) и антракноза ( <i>Colletotrichum gloeosporoides</i> ) при цветя и украсни видове е на лицето прилагашо продукта				
109.	КАРАМБА 60 ЕК БАСФ Агро Б.В. - Швейцария Удостоверение № 520-ПРЗ-2/ 18.05.2011 г. <a href="#">Заповед № РД 12 – 3/03.01.2008 г.</a> <a href="#">Заповед № РД 11-373/09.05.2011г.</a> Валидно до: *	60 г/л <a href="#">метконазол</a>	100 мл/дка	<b>Пшеница</b> Брашнеста мана, Жълта ръжда, Черна ръжда, Кафява ръжда		Пшеница- 42 дни; маслодайна рапица - 56 дни	2	
			120 мл/дка	<b>Зимната маслодайна рапица</b> Сухо стъблено гниене (фомоза) Бяло гниене (склеротиниоза) Чернилка (черни петна по листата, алтернариоза) Листни петна(цилиндроспориоза) Прилага се наесен във фенофаза 3-ти – 9-ти лист на (ВВСН 13-19) и напролет във фенофаза от първо разклонение до появата на първите листенца на цвета (ВВСН 21-63)				
			(60 мл/дка – есенно 80 мл/дка пролетно)	Брашнеста мана по зимна маслодайна рапица				
110.	КАРБИКИОР Де Сангос АД, Франция Разрешение № 01832-ПРЗ-2/04.09.2020 г. **Заповед №РД 11-749 от 20.03.2020 г. Заповед №РД 11-1989 от 27.08.2020 г. Заповед №РД11-2156/30.09.2022 г. Валидно до: 31.08.2021 г.**	<a href="#">калиев хидроген карбонат</a> - 850 г/кг	500 г продукт /дка	<b>Ябълки, круши, дюли, круша наши</b> Срещу Струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) внася се във фаза ВВСН 07-89 (начало на разпукване на пъпките – консумативна зрелост: плодовете имат типичните за сорта вкус и твърдост) Брой мин/макс приложения - 1-5 Интервал между приложенията – 8 Вода л/дка мин/макс - 40-150 л/дка	П	1 ден	непрофесионална	с несистемно действие
			500 г продукт /дка	<b>Праскови, нектарини, кайсии</b> Срещу Кафяво гниене ( <i>Monilinia sp.</i> ) внася се във фаза ВВСН 79-89 (плодовете са достигнали около 90 % от окончателната си големина – консумативна зрелост (плодовете са с типичния си вкус и твърдост) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 3 Вода л/дка мин/макс - 50-150 л/дка	П	1 ден		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

500 г продукт /дка	<b>Лозя</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) внася се във фаза от първи симптоми до ВВСН 89 (плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П	1 ден
500 г продукт /дка	<b>Лозя</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) внася се във фаза ВВСН 61-65 (начало на цъфтеж – масов цъфтеж: 50 % опадане на ресите) ВВСН 77 (зърната започват да се събират, грозда се затваря) ВВСН 83-89 (зърната формират цвят – плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П	1 ден
300 г продукт /дка	<b>Ягоди</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera aphanis</i> ) внася се във фаза ВВСН 10-85 (поява на първи лист – първи плодове със специфичния за сорта цвят) Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс – 60 – 100 л/дка	П/О	1 ден
500 г продукт /дка	<b>Касис (Черно) и червено френско грозде, малини, къпини</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-87 (листните връхчета се издигат над люспите, някои от листата отделени – беритбена зрелост: повечето плодчета са узрели) Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс – 60 – 100 л/дка	П/О	1 ден
300 г продукт /дка	<b>Краставици, тиквички, корнишони</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните се разтварят напълно – пълна	П/О	1 ден

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс –50 – 100 л/дка		
300 г продукт/дка	<b>Пъпешни, дини, тикви и други тиквови с неядлива кора</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните се разтварят напълно – пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс –50 – 100 л/дка	П/О	1 ден
300 г продукт/дка	<b>Домати, сладък и лют пипер, патладжан</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-89 (пълно разтваряне на котиледоните – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията –7 дни Вода л/дка мин/макс –50 – 100 л/дка	О	1 ден
300 г продукт/дка	<b>Аргишок, кардун</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-89 Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията –7-10 дни Вода л/дка мин/макс –50 – 100 л/дка	П	-
500 г продукт /дка	<b>Хмел</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera macularis</i> ) внася се във фаза ВВСН 31-89 (стъблата са достигнали 10 % от височината на горния конец (за прикрепване) – шишарките са узрели за бране: шишарките са затворени; пращецът е златист: ароматът е напълно проявен) Брой мин/макс приложения – 1-5 Интервал между приложенията –8-14 дни Вода л/дка мин/макс –80 – 250 л/дка	П	3 дни
500 г продукт /дка	<b>Рози</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) внася	П/О	1 ден

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				се във фаза ВВСН 41-49 и ВВСН 51-59 Брой мин/макс приложения – 1-6 Интервал между приложенията –7-10 дни Вода л/дка мин/макс –50 – 200 л/дка			
			300 г продукт /дка	<b>Украсни култури (дървета, храсти и саксийни растения), рязан цвят (гербер)</b> Срещу Брашнеста мана Брой мин/макс приложения – 1-6 Интервал между приложенията –7-10 дни Вода л/дка мин/макс –50 – 200 л/дка	П/О	1 ден	
			300 г продукт /дка	<b>Зеленчуци, билки и цветя</b> Срещу Брашнеста мана внася се във фаза ВВСН 10-89 Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията –7-10 дни Вода л/дка мин/макс –50 – 100 л/дка	П/О	1 ден	
			300 г продукт /дка	<b>Ароматни и лечебни култури</b> Срещу Брашнеста манна внася се във фаза ВВСН 10-89 Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията –7-10 дни Вода л/дка мин/макс –50 – 100 л/дка	П/О	1 ден	
<b>111.</b>	<b>КАРИАЛ СТАР</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01355 – ПРЗ-2/15.11.2019 г. Заповед №РД 11- 1862/11.12.2015 г. **Заповед №РД 11- 2182 от 04.11.2019 г Валидно до: 31.12.2021 г.**	<a href="#">дифеноконазол</a> – 250 г/л <a href="#">мандипропамид</a> – 250 г/л	60 мл/ дка	<b>Каргофи</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Алтернария ( <i>Alternaria spp</i> ) ВВСН31-89:(второ вторично връхно разклонение –пълна зрялост)	П	3 дни	непрофесионална
			60 мл/ дка	<b>Домати</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Алтернария ( <i>Alternaria spp</i> ) ВВСН31-89:(второ вторично връхно разклонение –пълна зрялост)			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

112.	КАРИКС 240 СЛ БАСФ ЕООД Разрешение № 1189- ПРЗ-2/ 07.06.2016 г. Заповед № РД 11- 1088/14.10.2013 г. Заповед №РД 11- 925/30.05.2016 г. Валидно до: 14.10.2023 г.	<a href="#">метконазол</a> -30 г/л <a href="#">мепикват</a> – <a href="#">хлорид</a> – 210 г/л	70 мл/дка есенно	<b>Маслодайна рапица</b> Срещу сухо стъблено гниене - фомоза ( <i>Phoma lingam</i> ), бяло гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) цилиндроспориоза ( <i>Cylindrosporium concentricum</i> ) алтернариоза ( <i>Alternaria spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 -16 – 3-9 лист при есенно приложение Брой мин/макс приложения – 2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	56 дни	втора професи онална	
			100 мл/дка пролетно приложение 100 мл/дка	<b>Маслодайна рапица</b> Срещу сухо стъблено гниене - фомоза ( <i>Phoma lingam</i> ), бяло гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) цилиндроспориоза ( <i>Cylindrosporium concentricum</i> ) алтернариоза ( <i>Alternaria spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 21-59 – първо разклонение до поява на първи листчета на цвета при пролетно приложение Брой мин/макс приложения – 2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка				
			100 мл/дка	<b>Минимална употреба Рапица</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се в начало на формиране на страничните разклонения- Видими първи венчелистчета, цветните пъпки още са затворени Брой мин/макс приложения -1-2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка				
113.	КАТАНГА ЕКСПРЕС Проплан Плант Протекшън Компани С.Л. Испания Разрешение № 01422 – ПРЗ 1/ 07.06.2016 г. Заповед №РД 11- 929/30.05.2016 г. **Заповед №РД 11-544 /15.03.2019 г. Валедно до: 30.04.2021 г.**	<a href="#">фосетил- алуминий</a> - 800 г/кг	250-450 г/дка	<b>Портокал, лимон, грейпфрут, лайм, мандарина, клементина, помело, бергамот, тангерина, киното, горчив портокал, мапо, тангело</b> Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ) - Първо приложение – в началото на цъфтеж на културата; Второ приложение – през юли; Трето приложение – през октомври/ноември Брой мин/макс приложения – 1-3 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка	П	Ябълки , круши, Порток ал, лимон, грейпф рут, лайм, мандар ина, клемен	непрофе сионална	
75-330 г/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) - От ВВСН 60 първите реси се освобождават от пъпката Брой мин/макс приложения – 1-4							

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



				Интервал между приложенията – 10-14 дни Вода л/дка мин/макс – 30-110 л/дка		тина, помело , бергам от, тангер ина, киното, горчив порток ал, мапо, тангело – 15 дни; Лозя:- 28 дни		
			200-360 мл/дка	<b>Ябълки, круши</b> Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ) - Първо приложение – през април; Второ приложение – през юли; Трето приложение – през септември/октомври Брой мин/макс приложения – 1-3 Вода л/дка мин/макс – 80-120 л/дка				
114.	КАЮНИС Байер България ЕООД Разрешение № 01999- ПРЗ-1/10.03.2022 г. **Заповед №РД 11-225 от 17.02.2022 г. Валидно до: 31.12.2024 г.	<a href="#">биксафен</a> - 75 г/л + <a href="#">спироксамин</a> - 150 г/л + <a href="#">трифлуксистрибин</a> - 100 г/л	80-100 мл продукт/дка	<b>Мека и твърда пшеница (зимна и пролетна)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita f.sp. tritici</i> ), жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), мрежовидни листни петна ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), ран листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото-край на изкласяването) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	-	втора професионална	<b>SPe8</b> - Да не се прилага при култури по време на цъфтеж, с цел опазване на пчелите и други насекоми - опрашители. Да не се използва на места, където има активна паша на пчели. Преместете или покрийте пчелните кошери по време на
			80-100 мл продукт/дка	<b>Ечемик (зимен и пролетен)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) по зимен ечемик, мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), рамулария ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ) внася се във фаза ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото - край на изкласяването) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

						третирането.	
			80-100 мл продукт/дка	<b>Тритикале (зимно и пролетно)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> f.sp. <i>tritici</i> ), ран листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото-край на изкласяването) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложения – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П		Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност. Плевелите да се унищожат преди цъфтежа им
			80-100 мл продукт/дка	<b>Ръж (зимна и пролетна)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> f.sp. <i>tritici</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото-край на изкласяването) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложения – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П		Със системно действие
<b>115.</b>	<b>КЕРАЛА</b> Ексклузивас Сарабия С.А., Испания Разрешение № 01871-ПРЗ-1/01.09.2020 г. **Заповед №РД 11-1889 от 17.08.2020 г. Валидно до: 30.09.2024 г.	<a href="#">калиеви фосфонати</a> - 790 г/л (еквивалентно на 510 г/л фосфонова киселина)	Продуктът <b>КЕРАЛА</b> е идентичен на <b>ПРЗ ФИТОСАРКАН</b> с Разрешение № 01782 - ПРЗ - Издание 1/18.11.2019 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита.		непрофесионална	със системно действие	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

<b>116. КЕНЖА</b> ИСК Биосайансис Юрп Н.В., Белгия Разрешение №01692- ПРЗ-1/14.03.2019 г. **Заповед №РД 11- 466/05.03.2019 г. Валидно до: 15.09.2027 г.	<u>изофетамид</u> 400 г/л	80 мл продукт /дка	<b>Кайсии, череша</b> Срещу Кафяво гниене (ранно и късно) ( <i>Monilinia</i> sp.) по цветовете и клонки – внася се във фаза ВВСН 57-69 (чашелистчетата са отворени, вижда се връхчето на венчето-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 9 Вода л/дка мин/макс - 50-100 л/дка	П		непрофе сионална	При спазване Закона за пчеларството
		150 мл продукт /дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 61-83-(начало на цъфтеж- зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 40-80 л/дка	П	21 дни		
		120 мл продукт /дка	<b>Ягоди</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-87 (първи отворени цветовете-главна реколта: повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс - 40-80 л/дка	П	1 ден		
		80 мл продукт /дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Лен, мак, синап, камелина</b> Срещу Склеротиниоза ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-65 (10% от цветовете на главния цветонос отворени-пълен цъфтеж) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 30 л/дка Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на продукта за растителна защита Кенжа за разрешените минимални употреби в Приложение № 2 от настоящата заповед. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употребата на Кенжа за разрешените минимални употреби в Приложение № 2 от настоящата заповед, е на лицето прилагачо продукта.	П	-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

117.	<b>КИНТО ПЛЮС ФС</b> БАСФ СЕ, Германия <b>ОТНЕТО</b> Разрешение № 1009- ПРЗ-4/07.01.2021 г. Заповед № РД 11- 2012/20.10.2016 г. **Заповед №РД 11- 985/23.05.2019 г. Заповед № РД 11- 3085/30.12.2020 г. Заповед №РД 11-574 от 28.03.2022 г. Считано от 28.03.2022 г., определям гратисни периоди от 6 месеца за продажба и разпространение и още 6 месеца за съхранение, употреба и обезвреждане на съществуващи наличности от продукта от ПРЗ <b>КИНТО</b> <b>ПЛЮС ФС</b> , в съответствие с <b>Разрешение № 01009-          ПРЗ-Издание:          4/07.01.2021</b> г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.	60 г/л <a href="#">прохлораз</a> меден хлорид комплекс+ 20 г/л <a href="#">тритикоказол</a>	150 мл/ 100 кг семе 200 мл/100 кг семе	<b>Пшеница, пролетен ечемик</b> Твърда главня ( <i>Tilletia</i> spp.), праховита главня ( <i>Ustilago</i> spp.), Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium</i> spp.), снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> )	3	-	първа професи онална	
			150 мл/100 кг семе 200 мл/100 кг семе	<b>Зимен ечемик</b> Праховита главня ( <i>Ustilago</i> spp.), ленточна болест ( <i>Pyrenophora graminea</i> ) Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium</i> spp.), снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> )				
			150 мл/100 кг семе 200 мл/100 кг семе	<b>Ръж, тритикале, овес</b> Твърда главня ( <i>Tilletia</i> spp.), праховита главня ( <i>Ustilago</i> spp.) Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium</i> spp.), снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> )				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

**118. КИНТО ТРИО**

БАСФ СЕ, Германия  
 Разрешение № 01726-  
 ПРЗ-3/06.10.2021 г.  
 \*\*Заповед №РД 11-  
 1147/20.06.2019 г.  
 Заповед №РД 11-585 от  
 22.03.2021 г.  
 Заповед №РД 11-2163 от  
 20.09.2021 г.  
 Валидно до:  
 31.10.2022 г.\*\*

[флуксапироксад](#) –  
 33,3 г/л;  
[тристиконазол](#) –  
 33,3 г/л;  
[флудиоксонил](#) –  
 33,3 г/л

120-150 мл продукт/ 100 кг семена	<b>Пшеница (зимна, пролетна, твърда), спелта, лимец (едрозърнест, двузърнест)</b> Срещу Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale/Monographella nivalis</i> ) Фузариоза ( <i>Fusarium</i> spp.) Твърда главня ( <i>Tilletia caries/Tilletia tritici</i> ) Праховита главня ( <i>Ustilago tritici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) есента или пролетта Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - неразреден или разреден с вода макс. 1:7 (продукт: вода) Максимална сеитбена норма 25 кг/дка	П	-	първа професионална
120-150 мл продукт/ 100 кг Семена	<b>Ечемик (зимен, пролетен)</b> Срещу Кафява праховита главня ( <i>Ustilago nuda</i> ) Покрита главня ( <i>Ustilago hordei</i> ), Ленточна болест ( <i>Pyrenophora graminea/Drechslera graminea</i> ) Тифулно гниене ( <i>Typhula incarnate</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00(сухо семе) есента или пролетта Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - неразреден или разреден с вода макс. 1:7 (продукт: вода) Максимална сеитбена норма 25 кг/дка	П	-	
120-150 мл продукт/ 100 кг Семена	<b>Ръж</b> Срещу Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale/Monographella nivalis</i> ) Фузариоза ( <i>Fusarium</i> spp.) Праховита главня ( <i>Ustilago tritici/nuda</i> ), Стъблена главня ( <i>Urocystis occulta</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) есента или пролетта Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - неразреден или разреден с вода макс. 1:7 (продукт: вода) Максимална сеитбена норма 25 кг/дка	П	-	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

120-150 мл продукт/ 100 кг Семена	<p><b>Тритикале</b>  Срещу Снежна плесен (<i>Microdochium nivale</i>/<i>Monographella nivalis</i>)  Фузариоза (<i>Fusarium</i> spp.)  Праховита главня (<i>Ustilago tritici/nuda</i>) – внася се във фаза ВВСН 00(сухо семе) есента или пролетта  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс - неразреден или разреден с вода макс. 1:7 (продукт: вода)  Максимална сеитбена норма 25 кг/дка</p>	П	-
120-150 мл продукт/ 100 кг Семена	<p><b>Овес</b>  Срещу Снежна плесен (<i>Microdochium nivale</i>/<i>Monographella nivalis</i>)  Фузариоза (<i>Fusarium</i> spp.)  Праховита главня (<i>Ustilago avenae</i>) – внася се внася се във фаза ВВСН 00(сухо семе) есента или пролетта  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс - неразреден или разреден с вода макс. 1:7 (продукт: вода)  Максимална сеитбена норма 25 кг/дка</p>	П	-
120-150 мл продукт/ 100 кг Семена	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Ечемик (зимен, пролетен)</b>  Срещу Снежна плесен (<i>Microdochium nivale</i>/<i>Monographella nivalis</i>) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) есента или пролетта  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс - неразреден или разреден с вода макс. 1:7 (продукт: вода)  Максимална сеитбена норма 25 кг/дка  Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на продукта за растителна защита КИНТО ТРИО за разрешените минимални употреби в Приложение № 2 от настоящата заповед.  Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употребата на КИНТО ТРИО за разрешените минимални употреби в Приложение № 2 от настоящата заповед, е на лицето прилагащо продукта.</p>	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

**119. КОДИМУР 38 ФЛО**

Ексклузивас  
 Сарабия, С.А. ЕООД  
 Разрешение №01684-  
 ПРЗ-1/14.03.2019 г.  
 \*\*Заповед №РД 11-  
 412/25.02.2019 г.  
 Валидно до:  
 31.01.2020 г.\*\*

меден оксихлорид  
 - 690,6 г/л (Cu -  
 380 г/л)

240-400 мл продукт/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени - зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка 240 – 400 мл продукт/дка Макс. 4 кг мед/ха/год.Само 2 приложения с високата доза	П	15 дни	втора професи онална
180 -360 мл продукт/дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени - зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка 180-360 мл продукт/дка Макс. 4 кг а.в. мед/ха/год.Само 2 приложения с високата доза	П	15 дни	
240-400 мл продукт/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки и круши)</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia</i> sp.), Язвени повреди ( <i>Nectria galligena</i> ) – внася се във фаза ВВСН 92-59 (листата започват да пожълтяват-повечето цветове с венчелистчетата оформят куха топка) Зимно третиране. От прибиране до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка 240 – 400 мл продукт/дка Макс. 4 кг а.в. мед/ха/год. Само 2 приложения с високата доза		-	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

320-400 мл продукт/дка	<b>Костилкови овощни видове (праскови, нектарини)</b> Срещу Къдравост по прасковата ( <i>Taphrina deformans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 92-59 (започва пожълтяването на листата-повечето цветове с венчелистчета са оформени като топчици) Зимно третиране. От прибиране до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка 320-400 мл продукт/дка Макс. 4 кг а.в. мед/ха/год. Само 2 приложения с високата доза	П	14 дни
240-320 мл продукт/дка	<b>Домати, патладжан</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се през цялата вегетация Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П/О	3 дни
240-320 мл продукт/дка	<b>Домати за преработка</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се през цялата вегетация Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П	10 дни
200-320 л продукт/дка	<b>Марули и други салати</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се през цялата вегетация Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-80 л/дка	П	15 дни
240-320 мл продукт/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се през цялата вегетация Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П	15 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



320-400 мл продукт/дка	<b>Маслини</b> Срещу <i>Cyloconium oleaginum (Spilocaea)</i> – внася се във фаза ВВСН 10-85 1 третиране през зимата и 2 през пролетта Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка 320 – 400 мл продукт/дка Макс. 4 кг а.в. мед/ха/год. Само 2 приложения с високата доза	П	15 дни
240-400 мл продукт/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Бактериални болести от род <i>Xantomonas spp.</i> – внася се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени- зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка 240 – 400 г мл продукт/дка Макс. 4 кг а.в. мед/ха/год. Само 2 приложения с високата доза	П	15 дни
180-360 мл продукт/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Лозя (десертни сортове)</b> Бактериални болести от род <i>Xantomonas spp.</i> - Срещу ВВСН 13-83 (третите листа са отворени- зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка 180-360 мл продукт/дка Макс. 4 кг а.в. мед/ха/год. Само 2 приложения с високата доза	П	15 дни
240-400 мл продукт/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Семкови овощни видове (ябълки и круши)</b> Срещу Бактериални болести от род <i>Pseudomonas spp.</i> – внася се във фаза ВВСН 92-59 (листата започват да пожълтяват-повечето цветовете с венчелистчетата оформят куха топка) Зимно третиране. От прибиране до преди цъфтеж	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	<p>Брой мин/макс приложения – 1-3  Интервал между приложенията – 14  Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка  240 – 400 мл продукт/дка  Макс. 4 кг а.в. мед/ха/год.  Само 2 приложения с високата доза</p>		
320-400 мл продукт/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Костилкови овощни видове (праскови, нектарини)</b>  Срещу Цитоспороза (<i>Leucostoma leucostoma</i>)  Съчмянка (<i>Coryneoum spp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 92-59 (започва пожълтяването на листата-повечето цветове с венчелистчета са оформени като топчици) Зимно третиране. От прибиране до преди цъфтеж  Брой мин/макс приложения – 1-3  Интервал между приложенията – 14  Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка  320-400 мл продукт/дка  Макс. 4 кг а.в. мед/ха/год.  Само 2 приложения с високата доза</p>	П	-
200-400 мл продукт/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Цветя и декоративни растения</b>  Срещу <i>Peronospora</i>, <i>Septoria</i>, Антракноза – внася се по време на цялата вегетация  Брой мин/макс приложения – 2-3  Интервал между приложенията – 14  Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>	П	-
320-400 мл продукт/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Маслини</b>  Срещу Бактериални болести от род <i>Pseudomonas</i> - внася се във фаза ВВСН 10-85  1 третиране през зимата и 2 през пролетта  Брой мин/макс приложения – 1-3  Интервал между приложенията – 10  Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка  320 – 400 мл продукт/дка  Макс. 4 кг а.в. мед/ха/год.</p>	П	15 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			Само 2 приложения с високата доза Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от прилагането на продукта за растителна защита КОДИМУР 38 ФЛО при минимални употреби Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при употребата на КОДИМУР 38 ФЛО при минимални употреби е на лицето прилагащо продукта.				
120.	<b>КОДИМУР 50 ВП</b> Ексклузивас Сарабия С.А./ Exclusivas Sarabia S.A., Испания Разрешение №01679-ПРЗ-1/08.03.2019 г. **Заповед №РД 11-402/25.02.2019 г. Валидно до: 31.01.2020 г.**	<u>меден оксихлорид</u> – 877,2 г/кг (Cu – 500 г/кг)	180 - 300г/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 - 83 (третите листа са отворени – плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка	П	15 дни	втора професионална
			150 - 300г/дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 - 83 (третите листа са отворени – плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка		15 дни	
			180 -300 г/дка	<b>Семкови овощни култури (ябълка, круша)</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia sp.</i> ), Нектриален рак ( <i>Nectria galligena</i> ) – Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка		-	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

240 –300г/дка	<b>Костилкови овощни култури (праскова, нектарина)</b> Срещу Къдравост по прасковата ( <i>Taphrina deformans</i> ) – Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка		-
180 – 240 г/дка	<b>Домати, Патладжани</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )- от ранните стадии на развитие до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П	3 дни
180 – 240 г/дка	<b>Домати, Патладжани</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )- От ранните стадии на развитие до 10 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П	10 дни
180 – 240 г/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) - От ранните стадии на развитие до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П	15 дни
150 – 240 г/дка	<b>Марули и други салатни култури</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> )- От ранните стадии на развитие до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-80 л/дка	П	15 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

240 – 300 г/дка	<b>Маслини</b> Срещу <i>Cyloconium oleaginum</i> - ВВСН 10 - 85 Едно приложение през зимата и две приложения през пролетта Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка	П	15 дни
100 – 300 г/дка	<b>Портокали Грейпфрут</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora</i> sp.)- Зимно третиране Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-300 л/дка	П	15 дни
180 – 300 г/дка	<b>Минимална употреба Лозя (винени сортове)</b> Срещу Бактериоза ( <i>Xanthomonas sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 - 89 (третите листа са отворени – плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка	П	15 дни
150 – 300 г/дка	<b>Минимална употреба Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Бактериоза ( <i>Xanthomonas sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 - 89 (третите листа са отворени – плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка	П	15 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

180 – 300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Семкови овощни култури (ябълка, круша)</b> Срещу Бактериоза ( <i>Pseudomonas sp.</i> ) - Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж. Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка	П	-
240 – 300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Костилкови овощни видове (праскова, нектарина и др.)</b> Срещу Цитоспороза ( <i>Cytospora leucostoma</i> ) Съчмянка ( <i>Coryneoum spp.</i> ) – Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка	П	-
240 – 300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Маслини</b> Срещу Бактериоза ( <i>Pseudomonas sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10 - 85 Едно приложение през зимата и две приложения през пролетта Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка	П	15 дни
150 – 300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Цветя и украсни видове</b> Срещу Мана ( <i>Peronospora sp.</i> ), Септориоза ( <i>Septoria sp.</i> ) Антракноза ( <i>Colletotrichum gloeosporoides</i> ) – внася се във фаза от ранните стадии на развитие до прибиране Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П/О	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				<p>Само 2 приложения с доза 300 г продукт/дка</p> <p>Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от прилагането на продукта за растителна защита КОДИМУР 50 ВП за контрол на: бактериоза (<i>Xanthomonas sp.</i>) при лозя винени и десертни сортове; бактериоза (<i>Pseudomonas sp.</i>) при семкови овощни видове; цитоспороза (<i>Cytospora leucostoma</i>) и съчмянка (<i>Coryneum spp.</i>) при костилкови овощни видове; бактериоза (<i>Pseudomonas sp.</i>) при маслини; мана (<i>Peronospora sp.</i>), септориоза (<i>Septoria sp.</i>) и антракноза (<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>) при цветя и украсни видове.</p> <p>Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при употребата на КОДИМУР 50 ВП за контрол на бактериоза (<i>Xanthomonas sp.</i>) при лозя винени и десертни сортове; бактериоза (<i>Pseudomonas sp.</i>) при семкови овощни видове; цитоспороза (<i>Cytospora leucostoma</i>) и съчмянка (<i>Coryneum spp.</i>) при костилкови овощни видове; бактериоза (<i>Pseudomonas sp.</i>) при маслини; мана (<i>Peronospora sp.</i>), септориоза (<i>Septoria sp.</i>) и антракноза (<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>) при цветя и украсни видове е на лицето прилагачо продукта.</p>				
121.	<p><b>КОДИМУР СК</b>          Ексклузивас Сарабия          С.А., Испания          Разрешение №01690-          ПРЗ-1/14.03.2019 г.          **Заповед №РД 11-          426/25.02.2019 г.          Валидно до:          31.01.2020 г**</p>	<p><u>меден оксихлорид</u>          - 945,45 г/л          (Cu – мед 520 г/л)          – кандидат за          замяна</p>	180-300 г/дка	<p><b>Лозя (винени сортове)</b>          Срещу Мана (<i>Plasmopara viticola</i>) – внася се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят)          Брой мин/макс приложения – 1-3          Интервал между приложенията – 10          Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка          Само две приложения с високата доза.          При 3 приложения да се прилага с ниската доза.          (Макс. 4 кг мед /ха/г.</p>	П	15 дни	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

150-300 г/дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка <b>Само</b> две приложения с високата доза. При 3 приложения да се прилага с ниската доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.)	П	15 дни
180-300 г/дка	<b>Семкови овощни култури (ябълка, круша)</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia sp.</i> ) нектриален рак ( <i>Nectria galligena</i> ) – внася се във фаза Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка <b>Само</b> две приложения с високата доза. При 3 приложения да се прилага с ниската доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.)	П	-
200-300 г/дка	<b>Костилкови овощни видове (праскова, нектарина)</b> Срещу Къдравост по прасковата ( <i>Taphrina deformans</i> ) – зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Само две приложения с високата доза. При 3 приложения да се прилага с ниската доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.)	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



180-240 г/дка	<b>Домати и патладжан</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) - от ранните стадии на развитие до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П/О	3 дни
180-240 г/дка	<b>Домати за преработка</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) - От ранните стадии на развитие до 10 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П	10 дни
180-240 г/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза От ранните стадии на развитие до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П	15 дни
150-240 г/дка	<b>Марули и салати</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се във фаза От ранните стадии на развитие до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П	15 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

240-300 г/дка	<p><b>Маслини</b>  Срещу <i>Cycloconium oleaginum</i> –внося се във фаза От развитие на листа до узряване на плода ВВСН 10-85  Едно приложение през зимата и две приложения през пролетта.  Брой мин/макс приложения – 1-3  Интервал между приложенията – 10  Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка  Само две приложения с високата доза.  При 3 приложения да се прилага с ниската доза.  (Макс. 4 кг мед /ха/г.)</p>	П	15 дни
100-300 г/дка	<p><b>Портокали, грейпфрути</b>  Срещу Фитофторно гниене (<i>Phytophthora sp.</i>) –  Зимно третиране  Брой мин/макс приложения – 1  Интервал между приложенията – 10  Вода л/дка мин/макс – 100-300 л/дка</p>	П	15 дни
180-300 г/дка	<p><b>Минимална употреба  Лозя (винени сортове)</b>  Срещу Бактериоза (<i>Xanthomonas sp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят)  Брой мин/макс приложения – 1-3  Интервал между приложенията – 10  Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка  Само две приложения с високата доза.  При 3 приложения да се прилага с ниската доза.  (Макс. 4 кг мед /ха/г.)</p>	П	15 дни
180-300 г/дка	<p><b>Минимална употреба  Лозя (десертни сортове)</b>  Срещу Бактериоза (<i>Xanthomonas sp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят)  Брой мин/макс приложения – 1-3  Интервал между приложенията – 10  Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка  Само две приложения с високата доза.  При 3 приложения да се прилага с ниската доза.</p>	П	15 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		(Макс. 4 кг мед /ха/г.)		
180-300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Семкови овощни култури (ябълка, круша)</b> Срещу Бактериоза ( <i>Pseudomonas sp.</i> ) – зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка <b>Само</b> две приложения с високата доза. При 3 приложения да се прилага с ниската доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.)	П	-	
200-300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Костилкови овощни видове (праскова, нектарина)</b> Срещу Цитоспороза ( <i>Cytospora leucostoma</i> ) – Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка <b>Само</b> две приложения с високата доза. При 3 приложения да се прилага с ниската доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.)	П	-	
240-300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Маслини</b> Срещу Бактериоза ( <i>Pseudomonas sp.</i> ) – внася се във фаза От развитие на на листа до узряване на плода. Едно приложение през зимата и две приложения през пролетта ВВСН 10-85 Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Само две приложения с високата доза. При 3 приложения да се прилага с ниската доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.)	П	15 дни	
150-300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Цветя и украсни видове</b>	П	-	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Срещу Мана ( <i>Peronospora sp.</i> ), септориоза ( <i>Septoria sp.</i> ), антракноза, ( <i>Venturia sp.</i> ) – внася се от ранните стадии на развитие до прибиране Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Само две приложения с високата доза. При 3 приложения да се прилага с ниската доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.)				
122.	КОЗАВЕТ ДФ Сулфур Милс Лимитед Франция САС, Франция Разрешение № 1471- ПРЗ-2/24.10.2022 г. Заповед №РД 11- 241/03.02.2017 г. **Заповед №РД 11-2616 от 24.11.2020 г. **Заповед №РД11- 2135/29.09.2022 г. Валидно до: 31.12.2023 г.**	сяра – 800 г/кг	1250 гр/дка	<b>Лозя</b> Брашнеста мана – <i>оидиум (Oidium tuckeri)</i> нася се при първи симптоми до ВВСН 79 ( Повечето от зърната се събират, грозда се затваря)	П	28 дни	непрофесионална	<b>SPe8</b> -Опасен за пчелите  С несистемно действие
			800 гр/дка	<b>Пшеница, Ечемик, Овес, Ръж</b> Брашнеста мана по житни ( <i>Erysiphe graminis</i> ) внася се във фаза ВВСН 25 до ВВСН 77 (Забележими 5 брата до късна млечна зрелост )		35 дни		
			750 гр/дка	<b>Захарно цвекло</b> Брашнеста мана( <i>Erysiph ebetae</i> ) внася се при първи симптоми		-		
			500 гр/дка	<b>Хмел:</b> При първи симптоми до ВВСН 69 (Край на цъфтежа) Брашнеста мана( <i>Sphaerothe cahumuli</i> )		28 дни		
			500 гр/дка	<b>Праскови, и нектарини</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) внася се след ВВСН 69 (Край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета		-		
			750 гр/дка	<b>Ябълки</b> Брашнеста мана( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) преди ВВСН 57 (Чашелистчетата са отворени; вижда се връхчето на венчето (още затворено)) <b>или</b> след ВВСН 69 (Край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета))		-		
			500 гр/дка	<b>Краставици</b> Брашнеста мана( <i>Erysiphe cichoracearum Podospha eraxanthii</i> ) внася се при първи симптоми		-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			500 гр/дка	<b>Ягоди</b> Брашнеста мана( <i>Podosphaera aphanis</i> ) внасе се преди ВВСН 59 (Масова бутонизация)		-		
			500 гр/дка	<b>Пъпеш, дини, тикви</b> Брашнеста мана( <i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Podosphaera xanthii</i> ) внася се при първи симптоми		-		
			500 гр/дка	<b>Грах</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe pisi</i> ) внася се при първи симптоми		-		
			500 гр/дка	<b>Пипер</b> Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) внася се при първи симптоми		-		
			500 гр/дка	<b>Домати</b> Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) внася се при първи симптоми		-		
<b>123.</b>	<b>КОЛИС СК</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 209-ПРЗ-6/19.08.2022 г. Заповед №РД 11-1182/03.07.2018 г. **Заповед РД 11-1496/30.07.2019 г. Заповед № РД 11-93 от 12.01.2021 г. Заповед №РД 11-3174 от 31.12.2021 г. Заповед № РД 11-1827/09.08.2022 г. Валидно до: 31.07.2024 г.	200 г/л <a href="#">боскалид</a> 100 г/л <a href="#">крезоксим-метил</a>	30-40 мл продукт/дка	<b>Лозя</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe necator/Oidiumtuckeri</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11-83 (първият лист е отворен и се разстила на страни от летораста-зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	28 дни	втора професионална	с комбинирано действие (системно и несистемно)
			40-50 мл продукт/дка	<b>Краставици</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum,Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П/О	3 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		40-50 мл продукт/дка	<b>Корнишони, тиквички</b> – срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	3 дни			
		40-50 мл продукт/дка	<b>Дни, пъпеши, тикви</b> – срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i> ) -внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	3 дни			
<b>124.</b>	<b>КОМЕТ ПРО</b> БАСФ СЕ, Германия	<b>второ търговско име на РЕТЕНГО 20 ЕК</b>						
<b>125.</b>	<b>КОМУГИН 5 ЕВ</b> Суми Агро - България Удостоверение № 01079-ПРЗ/ 07.04.2010 г. Заповед № РД 09-395/08.12.2005 г. <a href="#">Заповед № РД 12-72/31.07.2008 г.</a> Валидно до: *	50 г/л <a href="#">цифлуфенамид</a>	20 мл/дка	Брашнеста мана по пшеница		42-63 дни	3	
<b>126.</b>	<b>КОНИМА</b> ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерландия Разрешение №01836-ПРЗ-2/24.02.2021 г. **Заповед № РД 11-769 от 25.03.2020 г. Заповед №РД 11-48/06.01.2021 г.	<a href="#">ипконазол</a> - 20 г/л + <a href="#">имазалил</a> – 50 г/л	Продуктът е идентичен на продукт за растителна защита РАНКОНА И-МИКС разрешен за пускане на пазара и употреба с Разрешение № 01232-ПРЗ Издание: 4/09.01.2020 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.				първа професионална	със системно действие

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Валидно до: 31.08.2025 г.							
127.	<b>КОНКЛУД АЗТ 250 СК</b> Синджента България ЕООД Разрешение №01594-ПРЗ-2/19.03.2021 г. Заповед №РД 11-1047/19.06.2018 г. **Заповед №РД 11-501 от 11.03.2021 г. Валидно до: 31.12.2025 г.	<a href="#">азоксистробин</a> - 250 г/л	60-80 мл/дка	<b>Пшеница</b> Срещу Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Ран листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) - внася се във фаза ВВСН 29-37 Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) - внася се във ВВСН 30-69 (Начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-30 л/дка	П	35 дни	непрофесионална	Да се спазва Закона за пчеларството
			80 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-59 (Начало на удължаване на стъблото-край на изкласяването) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-30 л/дка		35 дни		
			80-100 мл продукт/ дка	<b>Маслодайна рапица</b> Срещу Бяло гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-69 (10% от цветовете на главния цветонос отворени, нарастване на главния цветонос-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка		21 дни		
			Продуктът е идентичен на ПРЗ АМИСТАР 25 СК с Разрешение № 01262-ПРЗ-Издание: 3/02.12.2020 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита.					
128.	<b>КОНТАНС ВГ</b>  <b>Продукт за растителна защита с нисък риск</b>  Байер България ЕООД Разрешение № 01437 – ПРЗ-2/05.05.2021 Заповед №РД 11-1557/29.08.2016 г. **Заповед №РД 11-	<a href="#">Coniothyrium minitans (шам CON/M/91-08 (DSM 9660))</a> 50-г/кг (мин 1,00×10 <sup>12</sup> активни спори/кг)	200 г/дка 200-400 г/дка 400-600 г/дка	<b>Маруля, фасул, моркови, грах, краставици, патладжан, зеле, карфиол, лук, чесън, аспержи, целина, тиквички, пипер, картофи, домати, дини, слънчоглед, рапица, гербер, хризантема</b> Склеротиния ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> ) в доза:  При дълбочина на инкорпориране до 10 см При дълбочина на инкорпориране до 20 см При дълбочина на инкорпориране до 30 см Брой мин/макс приложения – 1	П/О	-	непрофесионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	255/1.02.2019 г. **Заповед №РД 11-790 от 22.04.2021 г. Валидно до: 31.07.2033 г.			Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка				
			100-200 г/дка	<b>Растителни остатъци след прибиране на реколтата от културите: марули, фасул, моркови, грах, краставици, патладжан, зеле, карфиол, лук, чесън, аспержи, целина, тиквички, пипер, картофи, домати, дини, слънчоглед, рапица, гербер, хризантема</b> Склеротиния Склеротиния ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> ) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка				
<b>129.</b>	<b>КОПФОРС ЕКСТРА</b> ЗЕНИТ КРОП САЙЪНСИС БЪЛГАРИЯ ЕООД Разрешение № 01960- ПРЗ-2/13.10.2021 г. **Заповед №РД 11- 1288 от 18.06.2021 г. Заповед №РД 11-2326 от 12.10.2021 г. Валидно до: 31.08.2022 г.**	<a href="#">ЦИМОКСАНИЛ</a> – 60 г/кг + <a href="#">МЕДЕН</a> <a href="#">ХИДРОКСИЛ</a> - 461 г/кг (чиста мед - 300 г/кг) (кандидат за замяна)	200 г/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 21-90 (поява на 1-во основно странично разклонение - стареене) Брой мин/макс приложения – 1-5 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-50 л/дка Да не се прилага повече от един път при производство на ранни картофи	П	14 дни	втора професионална	<b>SPe8</b> - Опасен за пчелите  с комбинирано действие (системно и несистемно)
			200 г/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 55-80 (съцветията набъбват, цветчетата са затворени и плътно прилепнали-начало на узряване) Брой мин/макс приложения -1-4 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-120 л/дка	П	28 дни		
			200 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Кафяви листни петна (алтернария) ( <i>Alternaria solani</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-71 (първо съцветие изправена пъпка – първа китка: първи плод с типичен размер) Брой мин/макс приложения -1-4 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	3 дни		
<b>130.</b>	<b>КОРСЕЙТ 60 ВГ</b> Кортева Агрисайънс	<a href="#">СИМОКСАНИЛ</a> 600 г/кг	20-30 г/дка	<b>Домати</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )		Домати Краста	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



	България ЕООД Разрешение № 01400 – ПРЗ-2/19.03.2021 г. Заповед №РД 11- 685/22.04.2016 г. **Заповед №РД 11- 2377/22.11.2018 г. Заповед №РД 11-520 от 11.03.2021 г. Валидно до: 30.08.2022 г.**		с раб. р-р 50- 130 л/дка	Максимален брой приложения за ВП – 4 бр., с Интервал между третиранията от 7 дни (от разсаждането до пълна зрялост, ВВСН 15-89 от пети същински лист до пълна зрялост).		вици, Тиквич ки Дини, Пъпеш и, Тикви- 3; Марул и, Лук, Чесън, Праз , Картоф и - 7	онална	
			20-30 г/дка с раб. р-р 50- 130 л/дка	<b>Краставици, Тиквички</b> Кубинска мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) Максимален брой приложения за ВП – 4 бр., с Интервал между третиранията от 7 дни (от разсаждането до пълна зрялост, ВВСН 15-89 от пети същински лист до пълна зрялост).				
			40 г/дка с раб. р-р 50- 100 л/дка	<b>Дини, Пъпеш, Тикви</b> Кубинска мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) Максимален брой приложения за ВП – 4 бр., с Интервал между третиранията от 7 дни (от разсаждането до пълна зрялост, ВВСН 15-89 от пети същински лист до пълна зрялост).				
			20-40 г/дка с раб. р-р 50- 100 л/дка	<b>Марули</b> Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) Максимален брой приложения за ВП – 4 бр., с Интервал между третиранията от 7 дни във фенофази ВВСН 19-49 от девет или повече същински разтворени листа до формирана цялата листна маса.				
			30-40 г/дка с раб. р-р 30- 100 л/дка	<b>Лук, Чесън, Праз</b> Мана ( <i>Peronospora destructor</i> ) Максимален брой приложения за ВП – 4 бр., с Интервал между третиранията от 7 дни във фенофази ВВСН 15-48 от пети лист >3 см ясно видим до при 50% от растенията, листата са омекнали и прегънати.				
			15-20 г/дка с раб. р-р 30- 100 л/дка	<b>Картофи</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Максимален брой приложения за ВП – 5 бр., с Интервал между третиранията от 7 дни във фенофази ВВСН 15-93 от пет разтворени листа до повечето листа са пожълтели.				
131.	<b>КОСАЙД 2000 ВГ</b> Шпийс Ураниа Кемикъл ГмбХ,	<a href="#">меден хидроокис-</a> 538 г/кг=350 г/кг чиста мед	0,12 % (120 г за 100 л/дка раб.р-р)	<b>Лоза</b> Мана по лоза	П	Лоза - 14 дни; Бадем -	непрофе сионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

Германия  
 Разрешение № 569-ПРЗ  
 -4/15.05.2018 г.  
 Заповед 12-  
 42/10.09.2004 г  
 Заповед №РД 11-  
 1102/24.06.2015 г.  
 Заповед №РД 11-  
 1511/02.10.2015 г.  
 Заповед №РД 11-  
 703/19.04.2018 г.  
 Заповед №РД 11-718 от  
 18.03.2020 г.  
 Валидно до:  
 10.09.2014 г.\*

185-340г/дка	<b>Бадем</b> Сачмянка( <i>Stigmina carpophila</i> )-ВВСН 97-03 (Всички листа са окапали до край на събуждането на пъпките) брой третираня до 3 Бактериоза по бадем ( <i>Pseudomonas amygdalii</i> )-ВВСН 97-03 (Всички листа са окапали до край на събуждането на пъпките) – внася се във фаза ВВСН 51-59 (Цветните пъпки са затворени до повечето цветове са офермени като топчици) брой третираня – 1
155-680 г /дка	<b>Круша</b> Струпясване ( <i>Venturia pirina</i> ), Сиви листни петна ( <i>Septoria</i> spp.), Ранно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ), Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> ) внася се във фаза ВВСН 93-07 (Листопадът започва до начало на разпукване на пъпките)
155- 680 г/дка	<b>Ябълка</b> Листни петна ( <i>Septoria</i> spp.), Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ), Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> ) внася се във фаза ВВСН 93-07 (Листопадът започва до начало на разпукване на пъпките)
155 – 280 г/дка	<b>Кайсия</b> Сачмянка( <i>Stigmina carpophila</i> )- ВВСН 93-07 (Листопадът започва до начало на разпукване на пъпките) Ранно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> ) - ВВСН 00-03 (Покой до край на набъбването на пъпките)
155 – 285 г/дка	<b>Праскова, нектарина</b> Сачмянка ( <i>Stigmina carpophila</i> )- ВВСН 93-99 (Започва листопадът до продукцията е прибрана) Струпясване ( <i>Cladosporium carpophilum</i> ) - ВВСН 00-03 (Покой до край на набъбването на пъпките) Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ) - ВВСН 93-99 (Започва листопадът до продукцията е прибрана)

28;  
 Лешни  
 к,  
 Орех\*:  
 -28;  
 Круша,  
 Ябълка  
 ,  
 Кайсия  
 ,  
 Праско  
 ва,  
 нектари  
 на,  
 малини  
 – не  
 прилож  
 имо;  
 Краста  
 вици,  
 пъпеш  
 – 7;  
 Фасул -  
 7;  
 Фъстъц  
 и -21;  
 Целина  
 –  
 7;Ягод  
 и- 3,  
 Ягоди(  
 поокй)  
 –Не  
 приило  
 жимо;

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

100 – 155 г/дка	<b>Красатвици, пъпеш</b> Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ), Антракноза ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ), Краста ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ), Бактерийно увяхване ( <i>Erwinia tracheiphila</i> ) – внася се във фаза При поява на първи симптоми на заболяване
100-155 г/дка	<b>Фасул</b> Листни петна ( <i>Cercospora</i> spp.), Бактериоза ( <i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas phaseolicola</i> ) – внася при поява на първи симптоми на заболяване
155 г/дка	<b>Фъстъци</b> Ранни листни петна ( <i>Cercospora</i> spp.) - внася при поява на първи симптоми на заболяване
100-155 г/дка	<b>Целина</b> Листен пригор ( <i>Septoria apiicola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-19 (Разтворен 3-ти същински лист до 9 или повече същински разтворени листа)
125 г/дка	<b>Ягоди</b> Бели листни петна ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ), Листно припламване, виолетовокафяви листни петна ( <i>Diplocarpon earliana</i> ), Ветриловидни петна ( <i>Phomopsis obscurans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-81 (3-ти лист развит до начало на узряване)
125 г/дка	<b>Ягоди</b> Бели листни петна ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ), Листно припламване, виолетовокафяви листни петна ( <i>Diplocarpon earliana</i> ), Ветриловидни петна ( <i>Phomopsis obscurans</i> ) ВВСН 00-03 (Покой: листата са полегнали и частично загинали до набъбване на главната пъпка )
125 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Малини</b> Петносване на пъпките ( <i>Didimella applanata</i> ), Антракноза ( <i>Sphaceloma necator</i> )= ( <i>Gleosporium venetum</i> ,) Септориоза Внася се във фаза ВВСН 91-00 (Навлизана в покой)

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			<p>155 – 340 г /дка</p> <p><b>Минимална употреба</b> <b>Лешник, Орех</b> Бактериоза (<i>Xanthomonas corylina</i>) внася се във фаза ВВСН 91-99 (Разтежа на леторастите е завършил до продукцията е прибрана)</p>			
			<p>150- 325 г/дка</p> <p><b>Лимон</b> Сухо гниене (<i>Phoma tracheiphila</i>), Антракноза (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Листни петна (<i>Septoria</i> spp.) внася се във фаза ВВСН 95-97 (Окапване на старите листа до зимен покой) Възможно е приложение извън стадий 97-99, след градушка или измръзване</p>			
			<p>125 г/дка</p> <p><b>Минимална употреба</b> <b>Рози</b> Срещу Болести, включително ръжда (<i>Phragmidium mucronatum L.</i>) и черни листни петна (<i>Diplocarpon rose Wolf</i>) – внася се От навлизане в зимен покой до начало на набъбване на пъпките Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50 – 80 л/дка Да не се прилага този или друг продукт, съдържащ активно вещество мед (Cu-мед) в дози, надхвърлящи 4 кг мед/хектар годишно</p> <p>Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита <b>КОСАЙД 2000 ВГ</b> при минимални употреби Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита <b>КОСАЙД 2000 ВГ</b> минимални употреби е на лицето, прилагащо продукта.</p>			
132.	<p><b>КРАЙОР</b> ИСК Биосайансис Юръп Н.В., Белгия Разрешение №01727- ПРЗ-1/15.07.2019 г. **Заповед №РД 11-</p>	<p><a href="#">изофетамид</a> 400 г/л</p>	<p>Продуктът е идентичен на <b>ПРЗ КЕНЖА</b> с Разрешение № 01692-ПРЗ/издание 1/14.03.2019 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита.</p>		непрофесионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	1148 от 20.06.2019 г. Валидно до: 15.09.2027 г.							
133.	<b>КУАДРИС 25 СК</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01003-5/26.06.2020 г. Заповеди №: РД 09- 664/09.12.2004 г. РД 12-42/10.09.2004 г. <a href="#">Заповед № РД 12- 7/18.01.2011 г.</a> Заповед №РД 11- 1711/29.10.2014г. **Заповед №РД 11-1329 от 23.06.2020 г. Валидно до: 31.12.2025 г.	250 г/л <a href="#">азоксистробин</a>	0,075-0,1% (75-100 мл продукт/дка със 100 л/дка работен разтвор)	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Екскориоза ( <i>Phomopsis viticola</i> ) Черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-81 (Третите листа са отворени – Начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-12 дни Вода л/дка мин/макс - 50-120 л/дка Максимум 2 после-дователни приложе ния през 10-12 дни	П	21 дни	непрофе сионална	със системно действие
			0,075-0,1% (75-100 мл продукт/дка със 100 л/дка работен разтвор)	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe necator</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-81 (Третите листа са отворени – Начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-12 дни Вода л/дка мин/макс - 50-120 л/дка Максимум 2 после-дователни приложе ния през 10-12 дни	П	21 дни		
134.	<b>КУАНТУМ РОК</b> Адама Агрикълчър Б.В., Нидерландия Разрешение №1501- ПРЗ-1/07.09.2017 г. Заповед №РД 11- 1198/07.06.2017 г.	<a href="#">меден хидроксид</a> 215 г/кг  <a href="#">диметоморф</a> 60 г/кг	250 г/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 (развити три листа) до 28 дни преди прибиране Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка – 50-100		28 дни	първа професи онална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

Заповед №РД 11-1786/24.08.2017 г. **Заповед №РД 11-191 от 24.01.2019 г. Заповед №РД 11-3186 от 31.12.2021 г. Валидно до: 31.07.2020 г.**	300 г/дка	<b>Тиквови с ядлива кора (краставици, тиквички, корнишони)</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 (напълно разтворен 3 същински лист на главно стъбло) до 3 дни преди прибиране краставици и корнишони и 7 дни при тиквички Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка – 50-100		3 дни краставици и корнишони; 7 дни тиквички
	300 г/дка	<b>Тиквови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква)</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonosporacubensis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 (напълно разтворен 3 същински лист на главно стъбло) до 7 дни преди прибиране Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка – 50-100		7 дни
	300 г/дка	<b>Марули и салатни растения ( полска салата, бейби култури, рукола, марули, кресон, червен синап, ендивия)</b> Срещу Мана ( <i>Bremialactucae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 (разтворен 3 същински лист) до 7 дни преди прибиране Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка – 50-100	-	7 дни
	250 г/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )-внася се във фаза ВВСН 13 (разтворен 3 лист на главно стъбло) до 14 дни преди прибиране Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка – 50-100	-	14 дни
	250 г/дка	<b>Домати, патладжан</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 (трети същински лист) до 7 дни преди прибиране	-	7 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка – 50-100				
<b>135.</b>	<b>КУИМЕРА</b> Индустриас Афраза С.А., Испания Разрешение №01803-ПРЗ-1/15.01.2020 г. **Заповед №РД 11-32 от 03.01.2020 г. Валидно до: 31.12.2025 г.	<a href="#">крезоксим-метил</a> - 500 г/кг	20 г продукт/дка	<b>Ябълки</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) – внася се във фаза Първо приложение ВВСН 57 (фаза розов бутон) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 8-14 Вода л/дка мин/макс – 80-800 л/дка	П	35 дни	втора професионална	със системно действие  Да се спазва Закона за пчеларството
			20 г продукт/дка	<b>Круши</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia pyrina</i> ); Стемфилиум ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ) – внася се във фаза Първо приложение ВВСН 57 (фаза розов бутон) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 8-14 Вода л/дка мин/макс – 80-800 л/дка	П	35 дни		
			30 г продукт/дка	<b>Лозя (десертни и винени сортове)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe necator</i> ) - Първо приложение при поява на първи симптоми на болестта. ВВСН 19-81 (9 и повече листа отворени-начало на узряване) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 12-14 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка Не повече от три приложения за вегетационен период	П	35 дни		
			30 г продукт/дка	<b>Лозя (десертни и винени сортове)</b> Срещу Черно гниене ( <i>Guinardia bidwellii</i> ) - Първо приложение при поява на първи симптоми на болестта. ВВСН 19-81 (9 и повече листа отворени-начало на узряване) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията- 12-14 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка Не повече от три приложения за вегетационен период	П	35 дни		
<b>136.</b>	<b>КУМУЛУС</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение №0116-ПРЗ-	<a href="#">сяра</a> - 800 г/кг	200-300 0,2-0,3 %	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) – внася се във фаза ВВСН 9-81 (разпукване на пъпките: ясно се	П	21 дни	непрофесионална	<b>Sp8</b> Опасен за пчелите

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

3/25.01.2021 г.  
 Заповед №РД 11-  
 1957/03.10.2018 г.  
 \*\*Заповед № РД 11-83  
 от 12.01.2021 г.  
 Валидно до:  
 31.12.2022 г.\*\*

г/дка	виждат зелените върхове на леторастите - начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 100		
750 г/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Ескориоза ( <i>Phomopsis viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 09-15 (разпукване на пъпките: ясно се виждат зелените върхове на леторастите -5 листа са отворени) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60	П	-
1250 г/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Лозова краста ( <i>Eriophyes vitis</i> ), <i>Calepitrimerus vitis</i> – внася се във фаза ВВСН 09-81 (разпукване на пъпките: ясно се виждат зелените върхове на леторастите -начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	21 дни
600-900 0,6-0,9 % г/дка	<b>Ябълки</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) - внася се във фаза ВВСН 10-83 (фаза „миши уши“: зелените листни връхчета са 10 мм над люспите на пъпките: отделяне на първите листа- начало на узряване: първа поява на специфичното за сорта оцветяване ) Брой мин/макс приложения – 7 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



750 г/дка	<b>Ябълки</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-75 (фаза „миши уши“: зелените листни връхчета са 10 мм над люспите на пъпките: отделяне на първите листа – плодовете са достигнали половината от окончателния си размер) Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	-
1125 г/дка	<b>Ябълки</b> За подобряване качеството на плодовете – внася се във фаза ВВСН 10-75 (фаза „миши уши“: зелените листни връхчета са 10 мм над люспите на пъпките: отделяне на първите листа – плодовете са достигнали половината от окончателния си размер) Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	-
750 г/дка	<b>Праскови</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-75 (отделяне на първите листа: светлозелените люспи са леко отворени и откриват листата - плодовете са достигнали половината от окончателната си големина) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията 10-12 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	30 дни
750 г/дка	<b>Сливи, череши</b> Срещу Акари ( <i>Phytoptus</i> sp.) внася се във фаза ВВСН 10-75 (отделяне на първите листа: светлозелените люспи са леко отворени и откриват листата - плодовете са достигнали половината от окончателната си големина) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията 10-12 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

750 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията 8-10 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П/О	9 дни
750 г/дка	<b>Краставици</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията 5-10 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П/О	7 дни
500 г/дка	<b>Зелен фасул, грах</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe pisi</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-79 фасул: (3-ти същински лист (първи трилистник) разтворен – чушки: отделни фасулеви зърна се виждат лесно) Грах: (3 листа (с прилистниците) се разтварят или се развиват 9 или повече мустачета – шушулките са достигнали типичен размер (въсъчна, зелена зрялост); грахчетата са напълно оформени) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията 8-10 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П/О	5 дни
600 г/дка	<b>Моркови</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe umbelliferarum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-49 (разтворен трети същински лист – край на нарастването на корена: достигнати типичните форма и размер) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията 8-10 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П/О	7 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

500 г/дка	<b>Марули</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) – внося се във фаза ВВСН 12-89 (разтворен втори същински лист – пълно узряване) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията 8-10 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П/О	5 дни
500 г/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Oidium fragariae</i> / <i>Sphaerotheca macularis f. sp. fragariae</i> ) - ) – внося се във фаза ВВСН 14-59 (четвърти лист развит – масова бутонизация) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията 7-14 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П/О	5 дни
750 г/дка	<b>Пъпеши</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внося се във фаза ВВСН 21- 89 (поява на първо странично разклонение – пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 7 Интервал между приложенията 7 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П/О	5 дни
1000 г/дка	<b>Пшеница, Ечемик, Тритикале, Лимец</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) – внося се във фаза ВВСН 31 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	-
750 г/дка	<b>Цвекло (захарно и фуражно)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe betae</i> ) – внося се във фаза ВВСН 37-49 (листата покриват 70 % от повърхността – кореноплодите са в техническа зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията - 15-20 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			750 г/дка	<b>Хмел</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> , syn. <i>Podospaera macularis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11-87 (първа двойка листа се разтваря – 70 % от шишарките са плътни) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията - 5-10 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	5 дни		
			750 г/дка	<b>Рози</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>rosae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 35-69 Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията - 21 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П/О	-		
			750 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Билки</b> Срещу Брашнеста мана – внася се във фаза ВВСН 11-89 Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на Кумулус ДФ при минимални употреби. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употребата на Кумулус ДФ за контрол на брашнеста мана при Билки, е на лицето прилагачо продукта.	П/О	7 дни		
137.	<b>КУРАЦИО</b> Биофа ГмбХ, Германия Разрешение № 01983- ПРЗ-1/06.10.2021 г. **Заповед №РД 11-	<a href="#">калциев полисулфид</a> - 380 г/л	2,25 л продукт/дка	<b>Ябълки, Круши</b> Срещу Струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> V. <i>pirina</i> ) – внася се преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка	П	30 дни	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	2260/01.10.2021 Валидно до: 31.08.2025 г.		1,2 л продукт/дка	<b>Ябълки, Круши</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia inaequalis V. pirina</i> ) – внося се след цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-9 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка			
			1,6 л продукт/дка	<b>Кайсии, Праскови, Сливи, Череши</b> Срещу Ранно кафяво гниене ( <i>Monilia laxa</i> ) – внося се след цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	30 дни	
			2 л продукт/дка	<b>Лозя (десертни и винени сортове)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) – внося се след цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	30 дни	
			1 л продукт/дка	<b>Лозя (десертни и винени сортове)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) – внося се преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка			
138.	КУПРА Лаинко С.А., Испания Разрешение №01689- ПРЗ-1/14.03.2019 г. **Заповед №РД 11- 425/25.02.2019 г. Валидно до: 31.01.2020 г.**	<a href="#">меден оксихлорид</a> - 945,45 г/л (Cu – мед 520 г/л) – кандидат за замяна	180-300 г/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внося се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка Само две приложения с високата доза (Макс. 4 кг мед /ха/г.	П	15 дни	втора професи онална
			150-300 г/дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внося се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10	П	15 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка Само две приложения с високата доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.		
180-300 г/дка	<b>Семкови овощни култури (ябълка, круша)</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia sp.</i> ) нектриален рак ( <i>Nectria galligena</i> ) – зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка Само две приложения с високата доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.)	П	-
200-300 г/дка	<b>Костилкови овощни видове (праскова, нектарина)</b> Срещу Къдравост по прасковата ( <i>Taphrina deformans</i> ) – Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка <b>Само</b> две приложения с високата доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.	П	-
180-240 г/дка	<b>Домати и патладжан</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза От ранните стадии на развитие до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П/О	3 дни
180-240 г/дка	<b>Домати за преработка</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза От ранните стадии на развитие до 10 дни преди прибиране на реколтата. Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П	10 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

180-240 г/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза от ранните стадии на развитие до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	П	15 дни
150-240 г/дка	<b>Марули и салати</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се във фаза От ранните стадии на развитие до 15 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-80 л/дка	П	15 дни
240-300 г/дка	<b>Маслини</b> Срещу <i>Cyloconium oleaginum</i> – внася се във фаза От развитие на листа до узряване на плода ВВСН 10-85 Едно приложение през зимата и две приложения през пролетта Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-80 л/дка Само две приложения с високата доза. При 3 приложения да се прилага с ниската доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.	П	15 дни
100-300 г/дка	<b>Портокали, грейпфрути</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora sp.</i> ) – Зимно третиране Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-80 л/дка	П	15 дни
180-300 г/дка	<b>Минимална употреба Лозя (винени сортове)</b> Срещу Бактериоза ( <i>Xanthomonas sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 1-3 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка Само две приложения с високата доза.	П	15 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	(Макс. 4 кг мед /ха/г.		
150-300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Бактериоза ( <i>Xanthomonas sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията - 10 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка <b>Само две приложения с високата доза.</b> (Макс. 4 кг мед /ха/г.	П	15 дни
180-300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Семкови овощни култури (ябълка, круша)</b> Срещу Бактериоза ( <i>Pseudomonas sp.</i> ) – зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка Само две приложения с високата доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.	П	-
200-300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Костилкови овощни видове (праскова, нектарина)</b> Срещу Цитоспороза ( <i>Cytospora leucostoma</i> ) - Зимно третиране. След прибиране на реколтата до преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията - 14 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка Само две приложения с високата доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



			240-300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Маслини</b> Срещу Бактериоза ( <i>Pseudomonas sp</i> ) – внася се във фаза от развитие на на листа до узряване на плода. Едно приложение през зимата и две приложения през пролетта ВВСН 10-85 Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията - 10 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка Само две приложения с високата доза. При 3 приложения да се прилага с ниската доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.)	П	15 дни		
			150-300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Цветя и украсни видове</b> Срещу Мана ( <i>Peronospora sp.</i> ), септориоза ( <i>Septoria sp.</i> ), антракноза, ( <i>Venturia sp.</i> ) – внася се във фаза от ранните стадии на развитие до прибиране Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията - 14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка Само две приложения с високата доза. (Макс. 4 кг мед /ха/г.)	П/О	-		
139.	<b>КУПРОКСАТ ФЛ / ТРИБЕЙЗ ФЛОАБЪЛ</b> Нюфарм С.А.С., Франция Разрешение № 117–ПРЗ-3/04.07.2016 г. Заповед РД 09-869/19.12.2003 г. Заповед №РД 11-1520/02.10.2015 г Заповед №РД 11-1048/14.06.2016 г. Валидно до: *	345 г/л <a href="#">триосновен меден сулфат</a> (190 г/л Cu)	0,3 %	<b>Лоза</b> - Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) <b>Домати</b> - Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) <b>Ябълка</b> - Струпясване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) <b>Домати</b> - Черно бактериално струпясване ( <i>Pseudomonas syringae v. tomatto</i> )		14 дни	непрофесионална	
			300 мл/дка	<b>Картофи</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Тютюн - Див огън ( <i>Pseudomonas syringae v. tabaci</i> )				
			300 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Круша</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia pirina</i> ) Всички листа са окапали-фаза „миши уши”, зелените листни връхчета са 10 мм над люспите на пъпките, (ВВСН 97-10)				
140.	<b>КУПРОХАЙ 50 ВП</b> Индустиас Кемикас дел	Второ търговско име на <b>ВИТРА 50 ВП</b>						

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Валес /ИКВ/ - Испания							
141.	<b>КУПРОЦИН 35 ВП</b> Спайс Урания Кемикълс ГмбХ, Германия Разрешение №01693- ПРЗ-1/01.04.2019 г. **Заповед №РД 11- 530/14.03.2019 г. Валидно до: 31.01.2020 г.**	<a href="#">меден оксихлорид</a> – 588,1 г/кг (Cu – мед 350 г/кг) - кандидат за замяна	220 - 300 г/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се При риск от заразяване ВВСН 71 - 81 (завръз: младите плодове започват да наедряват, остатъците от цветовете опадват –начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка Дозата на приложе-ние зависи от степента на нападение. Да не надвишава 400 г. а.в./дка годишно	П	21 дни	втора професи онална	
			171- 286 г/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )-внася се При риск от заразяване От началото на съгъстяване на растенията в редовете на културата Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията – 6 Вода л/дка мин/макс – 60 л/дка Дозата на приложе-ние зависи от степента на нападение. Да не надвишава 300 г. а.в./дка годишно	П	14 дни		
			170 - 200 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се при риск от заразяване От ВВСН 21 (видима поява на първо връхно разклонение) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка Дозата на приложе-ние зависи от степента на нападение. Да не надвишава 400 г а. в./дка годишно	П	3 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

142.	<b>КУСАБИ</b> Ай Ес Кей Биосайънсис Юрѓп, Белгия Разрешение № 01345 –ПРЗ-3/15.05.2018 г. Заповед №РД 11-1652/06.11.2015 г., Заповед №РД 11-620/19.04.2016 г. Заповед №РД 11-702/19.04.2018 г Заповед №РД 11-1980/09.10.2018 г. **Заповед № РД 11-94 от 12.01.2021 г. Валидно до: 31.01.2025 г.	<a href="#">пириофенон</a> – 300 г/л	30 мл/ дка	<b>Лозя</b> Брашнеста мана (оидиум) ( <i>Oidium tuckeri</i> ) – внася се до ВВСН85: омекване на зърната Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията мин/макс - 14 Вода л/дка мин/макс – 30 мл/дка		28 дни	втора професионална	
143.	<b>КУСТОДИЯ</b> Адама Агрикълчър БВ Разрешение № 01439 – ПРЗ-2/01.04.2019 г. Заповед №РД 11-1559/29.08.2016 г. **Заповед №РД 11-575/ 19.03.2019 г. Валидно до: 31.08.2020 г.**	<a href="#">азоксистробин</a> 120 г/л <a href="#">тебуконазол</a> 200 г/л	80-125 мл/дка	<b>Ечемик(зимен и пролетен)</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> spp.), Ръжда ( <i>Puccinia</i> spp.), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30 - 59 (начало на удължаване на стъблото - край на изкласяване-то) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14-21 Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка		Ечемик (зимен и пролетен), Пшеница, тритикале - 35;	втора професионална	
			80-125 мл/дка	<b>Пшеница, Тритикале</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> spp.), Ръжда ( <i>Puccinia</i> spp.), Листни петна ( <i>Septoria</i> spp.) - ВВСН 30 – 69 (начало на удължаване на стъблото - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14-21 Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка		Лозя(винени сортове), Лук, чесън – 21;		
			100-125 мл/дка	<b>Пшеница, Тритикале</b> Фузариум по класа ( <i>Fusarium</i> spp.) - ВВСН 30 – 69 (начало на удължаване на стъблото - край на цъфтежа)		Краставици, Тиквички, Домати		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14-21 Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка		,Патладжан – 3; Пъпеш и – 7
		75 мл/дка	<b>Лозя(винени сортове)</b> Брашнеста мана-( <i>Uncinula necator</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20 – 75 (десет и повече листа са отворени - гроздовите зърна са с размер на грахово зърно, гроздата започват да увисват) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14-21 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка			
		50-100 мл/дка	<b>Краставици, Тиквички</b> Брашнеста мана( <i>Erysiphae</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 14 – 89 (четвърти същински лист на главното стъбло е разтворен - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка			
		50-100 мл/дка	<b>Пъпеш</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphae</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp) – внася се във фаза ВВСН 14 – 89 (четвърти същински лист на главното стъбло е разтворен - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка			
		50-100 мл/дка	<b>Лук, Чесън</b> Ръжда ( <i>Puccinia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 13 - 89 (трети лист (>3 см ) ясно видим - пълно узряване) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка			
		50-100 мл/дка	<b>Домати,Патладжан</b> Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidiopsis taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14 – 89 (четвърти същински лист - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			50-100 мл/дка	<b>Пипер</b> Брашната мана ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidiopsis taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14 – 89 (четвърти същински лист - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка				
144.	<b>ЛАМАДОР 400 ФС</b> Байер България ЕООД Удостоверение № 519-ПРЗ-2/17.04.2014 г. Заповед №РД 11-623 от 05.03.2020 г. Валидно до: 28.03.2024 г	150 г/л <a href="#">тебуконазол</a> + 250 г/л <a href="#">протиоконазол</a>	20 мл/100 кг семена	<b>Пшеница</b> Твърда главня ( <i>Tilletia tritici</i> , <i>Tilletia foetida</i> ), праховита главня ( <i>Ustilago nuda f.sp. tritici</i> ), снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> ) и фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> )	не се изисква	1		
			20 мл/100 кг семена	<b>Ечемик</b> Праховита главня ( <i>Ustilago nuda f.sp. hordei</i> ), Ленточна болест по ечемика ( <i>Pyrenophora graminea</i> ), Мрежеста петнистост ( <i>Pyrenophora teres</i> ), Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> ) и Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> )				
			20 мл/100 кг семена	<b>Овес</b> Праховита главня ( <i>Ustilago avenae</i> )				
			20 мл/100 кг семена	<b>Ръж</b> Твърда главня ( <i>Tilletia tritici</i> , <i>Tilletia foetida</i> )				
			20 мл/100 кг семена	<b>Тритикале</b> Твърда главня ( <i>Tilletia tritici</i> , <i>Tilletia foetida</i> )				
			20 мл/100 кг семена	<b>Минимална употреба</b> <b>Горскодървесни видове в разсадници</b> Срещу почвени патогени – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе)				
145.	<b>ЛАМАДОР ПРО (РАКСИЛ СТАР ФС)</b> Байер България ЕООД Разрешение № 01335–ПРЗ-3/07.06.2016 г.	<a href="#">Тебуконазол</a> - 60 г/л <a href="#">Протиоконазол</a> - 100 г/л <a href="#">флуопирам</a> - 20 г/л	50 мл/100 кг семена	<b>Ечемик (зимен и пролетен)</b> Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> ), Ленточна болест ( <i>Drechslera graminea</i> ), Кафява праховита главня ( <i>Ustilago nuda</i> ), Покрита главня ( <i>Ustilago hordei</i> ), Мрежести петна по ечемика ( <i>Pyrenophora teres</i> )	-	първа професионална		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Заповед №РД 11-1247/17.07.2015 г.; Заповед №РД 11-44/13.01.2016 г. и Заповед №РД 11-948/31.05.2016 г. **Заповед №РД 11-2433/28.11.2018 г. Валидно до : 31.07.2020 г.**		50 мл/100 кг семена	<b>Овес</b> Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> ), Прахови та главня ( <i>Ustilago avenae</i> ), Покрита главня ( <i>Ustilago hordei f.sp. avenae</i> )				
146.	ЛАИСОЛ ЛАИНКО, С.А., Кралство Испания Разрешение № 01937- ПРЗ-1/05.05.2021 г. **Заповед №РД 11-795 от 22.04.2021 г. Валидно до: 30.06.2023 г.	<a href="#">метам-натрий</a> - 400 г/л	60 л/дка	<b>Марули</b> Срещу Нематоди ( <i>Meloidogyne sp., Pratylenchus sp., Tylenchorynchus sp, Aphlenchus sp, Aphelenchoides sp, Ditylenchus sp., Heterodera sp.</i> ) – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1	О	-	първа професио нал на	
			30 л/дка	<b>Марули</b> Срещу Нематоди ( <i>Meloidogyne sp.</i> ) – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1 Да се прилага в случаи с ниска степен на нападение	П	-		
			60 л/дка	<b>Марули</b> Срещу едногодишни и многогодишни плевели – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1	О	-		
			30 л/дка	<b>Марули</b> Срещу едногодишни и многогодишни плевели – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1 Да се прилага в случаи с ниска степен на заплевеляване	П	-		
			60 л/дка	<b>Домати, Пипер, Патладжан</b> Срещу Нематоди ( <i>Meloidogyne sp., Pratylenchus sp., Tylenchorynchus sp, Aphlenchus sp, Aphelenchoides sp, Ditylenchus sp., Heterodera sp.</i> ) – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1	О	-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

30 л/дка	<b>Домати</b> Срещу Нематоди ( <i>Meloidogyne sp.</i> ) – внася се преди засяване или засаждане на културата– внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1 Да се прилага в случаи с ниска степен на нападение	П	-
60 л/дка	<b>Домати, Пипер, Патладжан</b> Срещу едногодишни и многогодишни плевели – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1	О	-
30 л/дка	<b>Домати</b> Срещу едногодишни и многогодишни плевели – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1 Да се прилага в случаи с ниска степен на заплевеляване	П	-
60 л/дка	<b>Краставици Тиквички</b> Срещу Нематоди ( <i>Meloidogyne sp., Pratylenchus sp., Tylenchorynchus sp, Aphlenchus sp, Aphelenchoides sp, Ditylenchus sp., Heterodera sp.</i> ) – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1	О	-
60 л/дка	<b>Краставици Тиквички</b> Срещу едногодишни и многогодишни плевели – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1	О	-
60 л/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Нематоди ( <i>Meloidogyne sp., Pratylenchus sp., Tylenchorynchus sp, Aphlenchus sp, Aphelenchoides sp, Ditylenchus sp., Heterodera sp.</i> ) – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1	О	-
30 л/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Нематоди ( <i>Meloidogyne sp.</i> ) – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1 Да се прилага в случаи с ниска степен на	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				заплевяване				
			60 л/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Почвени патогени ( <i>Phytophthora sp.</i> ) – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1	О	-		
			60 л/дка	<b>Ягоди</b> Срещу едногодишни и многогодишни плевели – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1	О	-		
			30 л/дка	<b>Ягоди</b> Срещу едногодишни и многогодишни плевели – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1 Да се прилага в случаи с ниска степен на заплевяване	П	-		
147.	ЛЕГАДО Индустриас Афраза С.А, Испания Разрешение №01601- ПРЗ-1/25.07.2018 г. Заповед №РД 11- 1262/12.07.2018 г. **Заповед №РД11- 2402/02.11.2022 г. Валидно до: 31.12.2025 г.	азоксистробин - 250 г/л	80 мл/продукт/ дка	<b>Краставици, корнишони, тиквички</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (поява на първи цвят на главното стъбло-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложения – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	1 дни	непрофесионална	със системно действие
			80 мл/продукт/ дка	<b>Пъпеш, тикви, дини</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (поява на първи цвят на главното стъбло-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложения – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	3 дни		
			80-100 мл/продукт/ дка	<b>Домати</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (поява на първи цвят на главното стъбло-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложения – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	3 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



			100 мл/продукт/ дка	<b>Пшеница (зимна и пролетна)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), ръжда ( <i>Puccinia</i> spp.), листни петна (септориоза) ( <i>Septoria tritici</i> ), фузариоза ( <i>Fusarium</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	35 дни		
			100 мл/продукт/ дка	<b>Ечемик (зимен и пролетен)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), ръжда ( <i>Puccinia</i> spp.), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 31-59 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-край на изкласяването: класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	35 дни		
			100 мл/продукт/ дка	<b>Ориз</b> Срещу пирикулариоза ( <i>Pyricularia oryzae</i> ), хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium</i> spp.) – внася се на пролет ВВСН 43-87 (средна фаза на вретене: влагалището на флаговия лист е 5-10 см извън влагалището на предпоследния лист-восьчна зрелост (твърда консистенция)) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	28 дни		
148.	ЛИМОЦИД Вивагро Технопол Монтескьо, Франция Разрешение № 01834- ПРЗ-1/07.04.2020 г. **Заповед № РД 11-767 от 25.03.2020 г. Валидно до:	<a href="#">портокалово масло</a> - 60 г/л	400 мл продукт/дка	<b>Зеле</b> Срещу Трипси – внася се във фаза ВВСН 12-89 (разтворен втори същински лист – пълно узряване: семената на цялото растение са с типичен цвят и твърдост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка	П/О	1 ден	непрофес ионална	<b>Spe8</b> - Опасен за пчелите
			200 мл	<b>Зеле</b>	П/О	1 ден		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

30.04.2025 г.

продукт/дка	Срещу Белокрилки – внася се във фаза ВВСН 12-89 (разтворен втори същински лист – пълно узряване: семената на цялото растение са с типичен цвят и твърдост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка		
800 мл продукт/дка	<b>Краставици</b> Срещу Трипси– внася се във фаза ВВСН 12-49 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен до начало на цъфтеж) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П/О	1 ден
400 мл продукт/дка	<b>Краставици</b> Срещу Белокрилки– внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П/О	1 ден
800 мл продукт/дка	<b>Краставици</b> Срещу Брашнеста мана– внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П/О	1 ден
400 мл продукт/дка	<b>Корнишони</b> Срещу Брашнеста мана– внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-50 л/дка	П/О	1 ден

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

400 мл продукт/ дка	<b>Домати, Патладжан</b> Срещу Трипси – внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка	П/О	1 ден
400 мл продукт/ дка	<b>Леща</b> Срещу Трипси – внася се във фаза ВВСН 12-89 Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка	П	1 ден
200 мл продукт/дка	<b>Марули, салати</b> Срещу Белокрилка– внася се във фаза ВВСН 12-89 (разтворен втори същински лист – пълно узряване) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка	П/О	1 ден
300 мл продукт/дка	<b>Марули, салати</b> Срещу Брашнеста мана – внася се във фаза ВВСН 12-69 (разтворен втори същински лист – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-50 л/дка	П/О	1 ден
300 мл продукт/дка	<b>Марули, салати</b> Срещу Мана– внася се във фаза ВВСН 12-69 (разтворен втори същински лист – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-50 л/дка	П/О	1 ден
800 мл продукт/дка	<b>Пъпеши</b> Срещу Трипси - внася се във фаза ВВСН 12-49 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен до начало на цъфтеж) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П/О	1 ден
200 мл	<b>Пъпеши</b>	П/О	1 ден

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

продукт/дка	Срещу Белокрилка- внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка		
800 мл продукт/дка	<b>Пъпеш</b> Срещу Брашнеста мана ВВСН 12-77 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – растежа продължава до поява на седем плода) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка При пъпеш отглеждани в оранжерии при доза 800 мл/дка се наблюдават симптоми – изгаряне. Повредите не са се отразили значително върху последващото развитие на културата. При спазване Закона за пчеларството	П/О	1 ден
320 мл продукт/дка	<b>Лук</b> Срещу Трипси – внася се във фаза ВВСН 12-49 (втори лист (>3 см) ясно видим – листата са загинали, върхът на луковичката е сух, латентност) Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П/О	1 ден
200 мл продукт/дка	<b>Пипер</b> Срещу Белокрилка – внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка	П/О	1 ден
200 мл продукт/дка	<b>Тиквички</b> Срещу Белокрилка – внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 6	П/О	1 ден

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка		
400 мл продукт/дка	<b>Тиквички</b> Срещу Брашнеста мана– внася се във фаза ВВСН 12-77 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – растежа продължава до поява на седем плода) Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка	П/О	1 ден
400 мл продукт/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Трипси– внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори лист развит – втора реколта: повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка	П/О	1 ден
300 мл продукт/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Брашнеста мана– внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори лист развит – втора реколта: повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка	П/О	1 ден
200 мл продукт/дка	<b>Билки: невен, кантарион, мента, шипка, маточина, лавандула, маслодайна роза; подправки: анасон, босилек, копър, резене</b> Срещу Трипси– внася се във фаза ВВСН 12-49 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 10-25 л/дка	П/О	-
400 мл продукт/дка	<b>Декоративни растения</b> Срещу Белокрылка внася се във фаза ВВСН 12-89 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П/О	-
640 мл продукт/дка	<b>Декоративни растения</b> Срещу трипси внася се във фаза ВВСН 12-89	П/О	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка		
800 мл продукт/дка	<b>Декоративни дървета Липа</b> Срещу ларви на <i>Metcalfa pruinosa</i> - внася се във фаза ВВСН 12-49 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	-
640 мл продукт/дка	<b>Декоративни дървета Липа</b> Срещу Трипси - внася се във фаза ВВСН 12-49 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-80 л/дка	П	-
600 мл продукт/дка	<b>Декоративни дървета Липа</b> Срещу Брашнеста мана- внася се във фаза ВВСН 12-89 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	-
800 мл продукт/дка	<b>Рози</b> Срещу Трипси - внася се във фаза ВВСН 12-69 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П/О	-
400 мл продукт/дка	<b>Рози</b> Срещу Белокрилка- внася се във фаза ВВСН 12-69 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П/О	-
600 мл продукт/дка	<b>Рози</b> Срещу Брашнеста мана- внася се във фаза ВВСН 12-69 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П/О	-
200 мл продукт/дка	<b>Лозя</b> Срещу Акари - внася се във фаза ВВСН 40-89 (преди	П	1 ден

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	поява на съцветия – плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 2 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20 л/дка При лозя се наблюдават фитотксични симптоми при съвместна употреба на продукта в доза 480 мл/дка с продукти съдържащи сяра		
160 мл продукт/дка	<b>Лозя</b> Срещу Ларви на <i>Empoasca vitis</i> - внася се във фаза ВВСН 40-89 (преди поява на съцветия – плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка	П	1 ден
160 мл продукт/дка	<b>Лозя</b> Срещу Трипси – внася се във фаза ВВСН 12-89 (вторите листа са отворени – плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка	П	1 ден
160 мл продукт/дка	<b>Лозя</b> Срещу Брашнеста мана и Мана– внася се във фаза ВВСН 12-77 (вторите листа са отворени – зърната започват да се събират, грозда се затваря) Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка	П	1 ден
280 мл продукт/дка	<b>Ябълки и круши</b> Срещу Бълхи– внася се във фаза ВВСН 12-89 (разлистване на листата – консумативна зрелост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-70 л/дка При круши се отчитат изгаряния по листата при наличие на медена роса отделена от <i>Psylla pyri</i> причинено от високите летни температури	П	1 ден

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

400 мл продукт/дка	<b>Ябълки и круши</b> Срещу Ларви на <i>Metcalfa pruinosa</i> – внася се във фаза ВВСН 40-89(край на образуването на летораста – консумативна зрелост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-50 л/дка	П	1 ден
280 мл продукт/дка	<b>Ябълки и круши</b> Срещу Брашнеста мана– внася се във фаза ВВСН 12-69 (разлистване на листата – край на цъфтежа – всички венчелистчета са паднали) Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-70 л/дка	П	1 ден
200 мл продукт/дка	<b>Малини, касис и къпини</b> Срещу Акари– внася се във фаза ВВСН 40-89 (край на растежа на леторастите: при малини – прибрана е почти цялата продукция, при касис - плодчетата в основата на грозда капят лесно) Брой мин/макс приложения – 2 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20 л/дка	П	1 ден
240 мл продукт/дка	<b>Малини, касис и къпини</b> Срещу Ларви на <i>Metcalfa pruinosa</i> – внася се във фаза ВВСН 40-89 (край на растежа на леторастите: при малини – прибрана е почти цялата продукция, при касис - плодчетата в основата на грозда капят лесно) Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 10 - 30 л/дка	П	1 ден

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



240 мл продукт/дка	<b>Малини, касис и къпини</b> Срещу Брашнеста мана – внася се във фаза ВВСН 12-77 (разтворен втори лист – 70 % от плодовете са видими) Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 10 - 30 л/дка	П	1 ден
240 мл продукт/дка	<b>Моркови</b> Срещу Брашнеста мана – внася се във фаза ВВСН 12-89 (разтворен втори същински лист – пълно узряване: семената на цялото растение са с типичен цвят) Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 10 - 40 л/дка	П/О	1 ден
300 мл продукт/дка	<b>Цикория</b> Срещу Брашнеста мана– внася се във фаза ВВСН 12-89 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30 - 50 л/дка	П/О	1 ден
300 мл продукт/дка	<b>Тинтява</b> Срещу Брашнеста мана– внася се във фаза ВВСН 12-69 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30 - 50 л/дка	П/О	1 ден
180 мл продукт/дка	<b>Магданоз</b> Срещу Брашнеста мана– внася се във фаза ВВСН 12-69 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30 - 50 л/дка	П/О	1 ден
320 мл продукт/дка	<b>Репички</b> Срещу Мана ( <i>Peronospora brassicae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-49 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30 - 80 л/дка	П/О	1 ден

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				При репички се отчитат изгаряния по котиледоните при употреба в доза 1 и 0.67 %, но не и в заявената доза от 0.4 %.				
			300 мл продукт/дка	<b>Естрагон</b> Срещу Брашнеста мана– внася се във фаза ВВСН 12-69 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30 - 50 л/дка	П/О	1 ден		
			1000 мл продукт/дка	<b>Хризантеми</b> Срещу Бяла ръжда– внася се във фаза ВВСН 12-69 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50 - 100 л/дка	О	1 ден		
			600 мл продукт/дка	<b>Хмел</b> Срещу Брашнеста мана– внася се във фаза ВВСН 40-89 Брой мин/макс приложения – 6 Интервала между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50 - 100 л/дка	П	1 ден		
149.	ЛУМИФЛЕКС ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерландия Разрешение № 01835- ПРЗ-3/16.11.2022 г. **Заповед № 11-768 от 25.03.2020 г Заповед №РД 11- 50/06.01.2021 г. Заповед №РД11- 2392/02.11.2022 г. Валидно до: 31.11.2025 г.	<a href="#">ипконазол</a> - 452 г/л	5.5 мл продукт/100 кг семена	<b>Царевица</b> Срещу Кореново гниене причинено от <i>Fusarium spp.</i> и <i>Rhizoctonia solani</i> – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе преди засяване) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 11-55 мл/100 кг семена Посевна норма 3,5 кг семена/дка	3	-	първа професионална	със системно действие
			18 мл продукт/100 кг семена	<b>Царевица</b> Срещу Цветна главня по царевица <i>Ustilago reiliana</i> f. sp. <i>zeae</i> , <i>Sphacelotheca reiliana</i> – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе преди засяване) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 36-180 мл/100 кг семена	3	-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

150.	<b>МАГМА ТРИПЪЛ</b> Индустиас Афраза С.А., Испания Разрешение №01651-ПРЗ-1/23.01.2019 г. **Заповед №РД 11-47/11.01.2019 г. Валидно до: 30.04.2020 г.**	<a href="#">фозетил</a> <a href="#">алуминий</a> - 500 г/кг <a href="#">фолпет</a> – 250 г/кг <a href="#">симоксанил</a> – 40 г/кг	90-300 г/продукт/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 61-75 Начало на цъфтеж : 10% опадване на ресите-гроздовите зърна са с размер на грахово зърно, гроздата започват да увисват Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	28 дни	втора професионална	
151.	<b>ЛЕЙМАЙ</b> Нисан Кемикъл Юръп С.А. С, Франция Разрешение № 01479 – ПРЗ-2/06.12.2018 г. Заповед №РД 11-843/24.04.2017 г. Заповед №РД 11-2462/30.11.2018 г. Валидно до: 30.06.2025 г.	<a href="#">амисулбром</a> 200 г/л	37,5 мл/ дка	<b>Лозя</b> Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) ВВСН 12 – 83 (отворен втори лист-зърната формират цвят)	П	28 дни	втора професионална	
			50 мл/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) внася се във фаза ВВСН 21– 91 (поява на 1-во основно странично разклонение-начало на пожълтяване на листата) Не повече от 3 последователни приложения		7 дни		
152.	<b>ЛИЕТО</b> Оксон Италия СпА Разрешение № 01364 – ПРЗ-2/28.04.2016 г. Заповед РД 11-622 от 19.04.2016 г. Заповед №РД 11-1936/30.12.2015 г. Валидно до: 31.01.2018 г.*	<a href="#">симоксанил</a> – 330 г/кг <a href="#">зоксамид</a> – 330 г/кг	40-45 г/дка	<b>Лозя</b> Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )		Лозя – 28; Домати -3; Картофи – 7;	втора професионална	
			40-45 г/дка	<b>Домати</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )				
			45 г/дка	<b>Картофи</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )				
153.	<b>ЛУМИСЕНА 200 ФС</b> Кортева Агрисайънс България ЕООД Разрешение № 02040-ПРЗ-1/18.10.2022 г. **Заповед №РД 11-2148/30.09.2022 Валидно до:	<a href="#">оксатиаипролин</a> - 200 г/л	125-175 мл продукт /100 кг семена  (0.675 мл)	<b>Слънчоглед</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara halstedii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения - 1	П	-	втора професионална	със системно действие

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	03.03.2028 г.		продукт/дка при сеитбена норма 7200 семена/дка)					
154.	ЛУНА ЕКСПИРИАНС Байер България ЕООД Удостоверение № 1195- ПРЗ/02.12.2013 г. Заповед № РД 11- 1172/05.11.2013 г Заповед № РД 11- 1241/19.11.2013 г. Валидно до: 05.11.2016 г. *	200 г/л <a href="#">тебуконазол</a> + 200 г/л <a href="#">флуопирам</a>	12-40 мл/дка (0.120-0.400 л/ха)	<b>Винени сортове лозя</b> Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> )		лозя - винени сортов е- 14 дни; ябълки, круши- 14 дни; кайсии, праско ви, нектар ини череш и - 3-7 дни; лук, чесън- 7 дни; асперж и: не е прилож им	1	
			0.200- 0.750 л/ха (20-75 мл/дка)	<b>Ябълки и круши:</b> Струпясване ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i> ), Брашнеста мана по ябълка ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ), Стемфилиум ( <i>Stemphiliium vesicarium</i> ), Алтернария ( <i>Alternaria sp.</i> ), Антракноза ( <i>Glomerella cingulata</i> ), Меко пеницилийно гниене ( <i>Penicilium sp.</i> ), Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), глейоспорийно гниене ( <i>Pezicula alba</i> )				
			0,500 л/ ха (50 мл/дка)	<b>Кайсия, праскова, нектарина, череша</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaeroteca pannosa</i> )				
			0,630- 0.750 л/ ха (63-75 мл/дка)	<b>Кайсия, праскова, нектарина, череша</b> Ранно и късно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Monilinia fructicola</i> )				
			0.750 л/ха (75 мл/дка)	<b>Аспержи</b> Ръжда ( <i>Puccinia asparagi</i> ) и стемфилиум ( <i>Stemfilium vesicatoria</i> )				
			0.600- 1.0 л/ха (60 - 100 мл/дка)	<b>Лук и чесън</b> Ръжда ( <i>Puccinia allii</i> ) и кафяви петна ( <i>Pleospora allii</i> )				
155.	ЛУНА СЕНСЕЙШЪН Байер България ЕООД Разрешение №01559- ПРЗ-1/12.03.2018 г. Заповед № РД 11- 360/28.02.2018 г. Заповед №РД 11-25 от 03.01.2020 г.	<a href="#">Флуопирам</a> - 250 г/л <a href="#">Трифлукснстробин</a> 250 г/л	60-80 мл/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Брашнеста мана ( <i>Podosphaeraarphanis</i> )- внася се във фаза ВВСН 40-89 (поява на столони-втора реколта: повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения 1-2 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 60 – 80 мл/дка		1 ден	втора професи онална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Валидно до: 31.07.2019 г.*		60-80 мл/дка	<b>Марули</b> Срещу Склеротиния ( <i>Sclerotinia</i> spp.) - внася се във фаза ВВСН 40-49 (листна розетка напълно формирана-формирана цялата листна маса) Брой мин/макс приложения 1 Вода л/дка мин/макс – 60 – 80 мл/дка		7 дни	
			60 мл продукт/дка	<b>Пипер, вкл. лют пипер и чили</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (от начало на цъфтеж- до пълна зрялост) Брой мин/макс приложения 2 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 50 – 150 мл/дка	О	3 дни	
156.	ЛУНА КЕЪР Байер България ЕООД Разрешение № 01733-ПРЗ-1/07.08.2019 г. **Заповед РД 11-520/31.07.2019 г. Валидно до: 30.4.2021 г.**	фосетил-алуминий - 666 г/кг флуопирам - 50 г/кг	До 300 г/дка за едно приложение	<b>Ябълки</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) Струпясване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> ) Нектриален рак ( <i>Nectria galligena</i> ) – внася се във фаза ВВСН 71-81 (размер на завръза до 10 мм; следцъфтежно окапване – начало на узряване: първа поява на специфичното за сорта оцветяване) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка 100 г продукт/дка за един метър форми-ровка на короната но не повече от 300 г продукт/дка	П	28 дни	втора професионална
			До 300 г/дка за едно приложение	<b>Круши Дюли Азиатски круши - наши</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) Нектриален рак ( <i>Nectria galligena</i> ), Стемфилиум ( <i>Stemphylium</i> spp.) Струпясване ( <i>Venturia pyrina</i> ) Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-81 (набъбване на неразцъфналите пъпки: удължаване на люспите, пъпките са удължени със светло оцветени участъци - начало на узряване: първа поява на специфичното за сорта оцветяване) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7	П	28 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка 100 г продукт/дка за един метър форми-ровка на короната но не повече от 300 г продукт/дка				
157.	<b>МАГМА ТРИПЪЛ ВГ</b> Индустриас Афраза С.А., Испания Разрешение № 01935- ПРЗ-1/31.03.2021 г. **Заповед № РД 11- 613/25.03.2021 г. Валидно до: 30.04.2022 г.**	<a href="#">фосетил- алуминий</a> - 500 г/кг + <a href="#">фолпет</a> – 250 г/кг + <a href="#">цимоксанил</a> – 40 г/кг	300 г/дка	<b>Лозя (десертни и винени сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 61-75 (начало на цъфтеж: 10% опадане на ресите – гроздовите зърна са с размер на грахово зърно, гроздата започват да увисват) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-14 дни Вода л/дка мин/макс – 30-50 л/дка Да не се консумират листа от третира-ните лози <b>Забележка:</b> Употребата на други продукти за растителна защита, съдържащи активните вещества калиеви фосфонати, динатриев фосфонат или други активни вещества, които водят до наличие на фосфонова киселина, да се ограничи до общо 10 кг еквивалент на фосфонова киселина/хектар за година	П	28 дни	втора професионална	със системно и несистемно действие
158.	<b>МАГНЕЛО ЕК</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01271– ПРЗ-1/24.01.2020 г. Заповед № РД 11- 1766/10.11.2014 г. **Заповед №РД 11-270 от 24.01.2020 г. Валидно до: 31.08.2021 г.**	<a href="#">дифеноконазол</a> - 100 г/л <a href="#">тебуконазол</a> - 250 г/л	100 мл/дка	<b>Пшеница</b> Фузариоза ( <i>Fusarium spp.</i> ) Септориоза по класа/листни петна ( <i>Septoria tritici</i> ), Петносване по класа ( <i>Stagonospora nodorum</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recognita</i> ) Момент на приложение ВВСН 51 – 69 Начало на изкласяване - край на цъфтежа, брой приложения: 1, листно третиране		-	втора професионална	
159.	<b>МАНАМИД 100 СК</b> МАНИКА С.п.А., Италианска република Разрешение № 01934- ПРЗ-1/31.03.2021 г. **Заповед №РД 11- 612/25.03.2021 г. Валидно до:	<a href="#">циазофамид</a> – 100 г/л	90–110 мл/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11 – 85 (първият лист е отворен и се разстила настрани от летораста –омекване на зърната) Брой ми/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 8-10 дни за доза 90 мл/дка или 12-14 дни за доза 110 мл/дка Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	21 дни	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	31.07.2022 г.**		80 мл/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 (разтваряне на вторите листа на главното стъбло (>4cm) – плодовете от първото плодобразуване се сбръчват, семената потъмняват) Брой ми/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка	П	7 дни			
			80 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 (втори същински лист – пълна зрялост) Брой ми/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 40-60 л/дка	П	3 дни			
			80 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 (втори същински лист – пълна зрялост) Брой ми/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка В постоянни оранжери, полиетиленови тунели и при домати посеви покрити с мрежа	О	3 дни			
<b>160.</b>	<b>МАЕСТРО ВГ</b> АСЕНСА АГРО АД, Португалия	<b>Второ търговско име на МЕДЕЙРО 80 ВГ</b>							
<b>161.</b>	<b>МАКСИМ 025 ФС</b> Синджента Кроп Протекшън С.А. Удостоверение № 01038-2/18.12.2013 Заповед № РД 09- 664/09.12.2004 г Заповед № РД 11- 1250/20.11.2013 г. Заповед № РД 11- 1326/09.12.2013 г.	25 г/л <a href="#">флудиоксонил</a>	200 мл/100 кг семе + 800 мл вода (раб. р-р 1000мл)	<b>Пшеница</b> Срещу септориоза ( <i>Septoria nodorum = Leptosphaeria nodorum</i> ), фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ), твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> )		-	първа професи онална		
			200 мл/100 кг семе + 800 мл вода (раб. р-р 1000мл)	<b>Ръж</b> Срещу фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ) и Стъблена главня ( <i>Urocystis occulta</i> )					
			200 мл/100 кг	<b>Овес</b>					

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Валидно до: 20.11.2023 г.		семе + 800 мл вода (раб. р-р 1000мл)	Срещу фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), ленточна болест ( <i>Pyrenophora graminea</i> )				
			200 мл/100 кг семе + 800 мл вода (раб. р-р 1000мл)	<b>Ечемик</b> Срещу фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), ленточна болест ( <i>Pyrenophora graminea</i> )				
			200 мл/100 кг семе + 800 мл вода (раб. р-р 1000мл)	<b>Тритикале</b> Срещу фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> ) и снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> )				
			600 мл/100 кг семе + 900 мл вода (раб. р-р 1600мл)	<b>Слънчоглед</b> Срещу склеротийно гниене (бяло гниене при слънчоглед) ( <i>Sclerotinia spp.</i> ) сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )				
<b>162.</b>	<b>МАКК 50 ВП</b> НюФарм С.А.С., Франция	Второ търговско име на <b>ШАМПИОН ВП</b>						
<b>163.</b>	<b>МЕВАЛОН</b> Еден Рисърч плс, Великобритания Разрешение № 01354 – ПРЗ-2/15.02.2016 г. Заповед №РД 11- 1854/09.12.2015 г. Заповед №РД 11- 165/01.02.2016 г. Валидно до: 30.11.2024 г.	<a href="#">тимол</a> – 66,0 г/л <a href="#">гераниол</a> – 66,0 г/л <a href="#">евгенол</a> – 33,0 г/л	160-400 мл/ дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове):</b> Сиво гниене ( <i>Botryotinia fuckeliana /Botrytis cinerea</i> )		3 дни при винени ; 7 дни при десерт ни сортов е	втора професи онална	
<b>164.</b>	<b>МЕДЕЙРО 80</b> <b>ВГ/МАЕСТРО ВГ</b> АСЕНСА АГРО АД, Португалия Разрешение № 01313–	<a href="#">фосетил</a> <a href="#">алуминий</a> - 800 г/кг		<b>Цитрусови култури (портокал, лимон, грейпфрут, лимета, мандарина, клементина, помело, бергамот, цитрон, тангерин, чиното, горчив портокал, хибрид между мандарина и грейпфрут, танжело)</b>		Цитрус ови култур и- 15; Лозя	непрофе сионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



	ПРЗ-3/16.09.2019 г. Заповед № РД 11-678/21.04.2015 г. Заповед № РД 11-2492/15.12.2016 г. **Заповед № РД 11-1731/21.08.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г.**		250-450 г/дка	Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ) 1-во приложение: по време на цъфтеж2-ро приложение: през юли 3-то приложение: октомври/ноември При силно нападение на болестта и съответно листа с нисък капацитет за абсорбиране на продукта, листните приложения се допълват с третиране с разтвор 0,25-0,3% върху засегнатите места по стъблото и клоните		(винен и сортове) - 28; Ябълки, круши -15;			
			75-330 г/дка	<b>Лозя</b> (винени сортове) Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) - първо третиране преди цъфтежа					
			200-360г/дка	<b>Ябълки, круши</b> Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ) - първо приложение: през април Второ приложение: юли. Трето приложение: септември/ октомври					
165.	<b>МЕЛВАР</b> АСЦЕНЗА АГРО С.А., Португалия Разрешение № 02061-ПРЗ-1/31.01.2023 г. **Заповед №РД 11-124-19.01.2023 Валидно до: 31.07.2024 г.	<a href="#">протиоконазол</a> – 250 г/л	80 мл/дка	<b>Пшеница (зимна и пролетна; мека и твърда)</b> Срещу Фузариози ( <i>Fusarium sp.</i> ) листни петна (септориоза) ( <i>Septoria sp.</i> ) ръжди ( <i>Puccinia sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 26-69 (6 братя - край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои дехидрирани прашници могат да останат) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка	П	35 дни	втора професионална	със системно действие	
			80 мл/дка	<b>Ечемик (пролетен и зимен)</b> Срещу Фузариоза ( <i>Fusarium sp.</i> ) мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ) листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), ръжди ( <i>Puccinia sp.</i> ) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка					35 дни
			80 мл/дка	<b>Овес</b> Срещу Фузариози ( <i>Fusarium sp.</i> ), ръжди ( <i>Puccinia sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 26-69 (6 братя - край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои дехидрирани прашници могат да останат) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни					35 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка			
			80 мл/дка	<b>Ръж</b> Срещу Фузариози ( <i>Fusarium</i> sp.), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), ръжди ( <i>Puccinia</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 26-69 (6 братя - край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои дехидрирани прашници могат да останат) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка		35 дни	
			80 мл/дка	<b>Тритикале</b> Срещу Фузариози ( <i>Fusarium</i> sp.), листни петна (септориоза) ( <i>Septoria</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 26-69 (6 братя - край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои дехидрирани прашници могат да останат) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка		35 дни	
			70 мл/дка	<b>Маслодайна рапица</b> Срещу Склеротиниоза (бяло гниене) ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), чернилка ( <i>Alternaria brassicae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20-80 (няма странични разклонения - започване на узряване: зелени семена, чувство за празни шушулки) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка		56 дни	
166.	<b>МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ</b> Байер България ЕООД Разрешение № 350-3/21.01.2016 г. Заповед №РД 11-13/07.01.2016 г. Валидно до: 30.06.2017 г. *	84 г/кг - <a href="#">ипроваликарб</a> + 700 г/кг - <a href="#">меден оксихлорид</a>	150 -175 гр/дка	<b>Лозя</b> Мана по лозата ( <i>Plasmopara viticola</i> )		Лозя – 21 дни; Домати полско производство 20 дни; Домати оранже	втора професионална
			185 гр/дка	<b>Домати (оранжерийно и полско производство)</b> Картофена мана по домати ( <i>Phytophthora infestans</i> )			
			185 гр/дка	<b>Лук (полско производство)</b> Мана по лука ( <i>Peronospora destructor</i> )			
			185 гр/дка	<b>Марули, салати (полско производство)</b> Мана по салата ( <i>Bremia lactucae</i> )			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			150 – 185 г/дка	<b>Дни, пъпеш (полско производство)</b> Кубинска мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		рийно производство – 7 дни; Лук ; Маруля, Салата Диня, Пъпеш – 7 дни		
167.	<b>МЕРПАИ 80 ВГ</b> Адама Агрикулчър БВ, Холандия Разрешение № 01848- ПРЗ-1/15.06.2020 г. **Заповед №РД 11- 1250/09.06.2020 г. Валидно до: 31.07.2021 г.**	<a href="#">каптан</a> 800 г/кг	200 г/продукт/дка	<b>Ябълка, Круша,-Круши „Наши”, Дюля</b> Срещу Струпяване ( <i>Venturia</i> spp.); Гниене при съхранение ( <i>Gloeosporium</i> sp.) Стемфилиум по круши ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ) – внася се във фаза ВВСН 9-85 (зелените връхчета са 5 мм над люспите на пъпките – напреднало узряване: увеличаване интензивността на оцветяването, характерно за сорта) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс - 80-150 л/дка	П	28 дни	втора професионална	При спазване на Закона за пчеларството  с контактното действие  Максимум 4 третираня за култура/вегетация с минимален интервал от 10 дни - максимум 10,2 кг а.в./ха за вегетация. Да се спазва минимален интервал от 10 дни
			450 г/продукт/дка	<b>Праскова, Нектарина</b> Срещу Къдравост по праскови ( <i>Taphrina deformans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 93-97 започва листопада-всички листа са паднали Брой мин/макс приложения – 1 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 80-120 л/дка	П	21 дни		
			375 г/продукт/дка	<b>Праскова, Нектарина</b> Срещу Къдравост по праскови ( <i>Taphrina deformans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51 (цветните пъпки са затворени, виждат се светло кафяви люспи) Брой мин/макс приложения – 1 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 80-120 л/дка	П	21 дни		
			225	<b>Праскова, Нектарина</b>	П	21 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			г/продукт/дка	Срещу Къдравост по праскови ( <i>Taphrina deformans</i> ) Гъбна сачмянка ( <i>Coryneum beijerinckii</i> ); Фомопсис ( <i>Phomopsis amygdali</i> ) – внася се във фаза ВВСН 59 (повечето цветове с венчелистчета са оформени като топчици (бял бутон) Брой мин/макс приложения – 1 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 80-120 л/дка				между отделните приложения.
			225 г/продукт/дка	<b>Праскова, Нектарина</b> Срещу Ранно и късно кафяво гниене ( <i>Monilia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 69-73 (край на цъфтеж (паднали са всички венчелистчета)-вторично окапване на завръза) Брой мин/макс приложения – 1 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 80-120 л/дка	П	21 дни		
			225 г/продукт/дка	<b>Кайсия, Слива</b> Срещу Сачмянков синдром ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> ); Ранно и късно кафяво гниене ( <i>Monilia</i> spp.) внася се във фаза ВВСН 71-85 (разрастване на яйчника: окапване на завръзи след цъфтежа-оцветяването се развива) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 80-150 л/дка	П	21 дни		
			225 г/продукт/дка	<b>Черши</b> Срещу Сачмянков синдром ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> ); Ранно и късно кафяво гниене ( <i>Monilia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 71-85 (разрастване на яйчника: окапване на завръзи след цъфтежа-оцветяването се развива) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 80-150 л/дка	П	21 дни		
168.	<b>МЕТОМОР Ф</b> Шарда Юръп Б.В.Б.А, Белгия Разрешение №	<a href="#">фолпет</a> 600 г/кг <a href="#">диметоморф</a> 113 г/кг	100 - 150 г/дка	<b>Лоза</b> Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Превантивно третиране, преди поява на 1-ви симптоми ВВСН 15-18(пет-осми лист е отворен)	П	40 дни	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	01478–ПРЗ-2/19.01.2022 г. Заповед №РД 11-841/24.04.2017 г. **Заповед РД 11-1529/31.07.2019 г. Заповед №РД 11-3184 от 31.12.2021 г. Валидно до: 31.07.2023 г.							
169.	<b>МИКАЛ ФЛАШ</b> Байер България ЕООД Разрешение № 0370 – ПРЗ-2/20.12.2017 г. Заповед №РД 09-213/06.04.2006 г. Заповед №РД 11-2613/01.12.2017 г. Валидно до: 06.04.2016 г.*	500 г/кг - <a href="#">алуминиев фозетил</a> + 250 г/кг – <a href="#">фолпет</a>	0,3 %	Мана по лоза ( <i>Plasmop</i> ВВСН 93-97 започва листопада-всички листа са паднали ВВСН 93-97 започва листопада-всички листа са паднали <i>ara viticola</i> ) Екскориоза по лоза ( <i>Phomopsis viticola</i> )		20 дни	втора професионална	
170.	<b>МИКРОТИОЛ СПЕШЪЛ ЛИКУИД</b> ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерландия Разрешение № 01918-ПРЗ-1/08.03.2021 г. **Заповед №РД 11-472 от 08.03.2021 г. Валидно до: 31.12.2022 г.	<a href="#">сяра</a> - 825 г/л	970 мл продукт /дка	<b>Пшеница, ечемик, тритикале, спелта</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ), ( <i>Erysiphe graminis</i> f. sp. hordei) – внася се във фаза ВВСН 31-59 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене - край на изкласването) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П	-	втора професионална	с несистемно действие  При спазване на Закона за пчеларството.
			730 мл продукт /дка	<b>Ябълки, круши</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) Струпясване ( <i>Venturia</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 60-85 (отворени първи цветове - напреднало узряване) Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

730 мл продукт /дка	<b>Праскови, нектарини, кайсии</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i> ), ( <i>Podosphaera tridactyla</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-97 (първи отворени цветове - всички листа са паднали) Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П
1210 мл продукт /дка	<b>Лозя</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-81 (третите листа са отворени - начало на узряване) Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П
1210 мл продукт /дка	<b>Лозя</b> Срещу Ескориоза ( <i>Phomopsis viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 07-09 (начало на разпукване на пъпките – разпукване на пъпките) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П
1930 мл продукт /дка	<b>Лозя</b> Срещу Лозова краста ( <i>Colomerus vitis</i> / <i>Eriophyes vitis</i> ), Лозов листов акар ( <i>Calepitrimerus vitis</i> ) – внася се във фаза от ВВСН 01 (начало на набъбване на пъпките: пъпките започват да се разрастват вътре в обвивката) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П
730 мл продукт /дка	<b>Пъпешни, дини, тикви</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-87 (трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен - 70 % от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

730 мл продукт /дка	<b>Захарно цвекло, Червено цвекло, Промислено и фуражно цвекло</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe communis f. sp. betae</i> / <i>Erysiphe betae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 39-49 (листата покриват 90 % от повърхността – кореноплодите са в техническа зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П
730 мл продукт /дка	<b>Рози</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) – внася се във фаза ВВСН 16-59 Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П
1930 мл продукт /дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Лозя</b> Срещу Лозова краста ( <i>Colomerus vitis</i> / <i>Eriophyes vitis</i> ), Лозов листов акар ( <i>Calepitrimerus vitis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-81 (третите листа са отворени - начало на узряване) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П
730 мл продукт /дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Пъпеш, дини, тикви</b> Срещу Брашнеста мана по пъпеш ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-87 (трети същински лист на главното стебло е напълно разтворен - 70 % от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			730 мл продукт /дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Захарно цвекло, Червено цвекло, Промислено и фуражно цвекло</b> Срещу Церкоспороза (кафяви листни петна) ( <i>Cercospora beticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 39-49 (листата покриват 90 % от повърхността – кореноплодите са в техническа зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П		
			730 мл продукт /дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Украсни видове</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) – внася се във фаза ВВСН 16-59 Брой мин/макс приложения -1-8 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита <b>МИКРОТИОЛ СПЕШЪЛ ЛИКУИД</b> при минимални употреби. Отговорността за липса на каквато и да е ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита <b>МИКРОТИОЛ СПЕШЪЛ ЛИКУИД</b> при минимални употреби	П		
171.	<b>МИЛДИКЪТ</b> ИСК Биосайансис Юръп Н.В., Белгия Разрешение № 0278-ПРЗ-6/15.07.2021 г. Заповед №РД 09-	<a href="#">циазофамид</a> - 25 г/л	350-450 мл продукт/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )-внася се във фаза ВВСН 15-83 (петите листа са отворени –зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	21 дни	непрофесионална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



	395/08.07.2005 г. Заповед №РД 11-1052/03.07.2014 г., Заповед №РД 11-1518/02.10.2015 г., Заповед №РД 11-1571/29.08.2016 г. Заповед №РД 11-1213/07.06.2017 г. Заповед №РД 11-1281/12.07.2018 г. **Заповед №РД 11-1556 от 07.07.2021 г. Валидно до: 31.07.2022 г.**						
<b>172.</b>	<b>МИРАДОР ФОРТЕ 160 ЕК</b> Мактешим Аган Холдинг Б.В Удостоверение № 01229–ПРЗ/17.04.2014 г. Заповед №РД 11-450/28.03.2014 г. Валидно до: 28.03.2024 г.	<a href="#">азоксистробин</a> – 60 г/л <a href="#">тебуконазол</a> – 100 г/л	125 мл/дка	<b>Пшеница</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis f.sp. tritici</i> ), ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> );		пшеница и ечемик – 35 дни; рапица – 56 дни	2
			125 мл/дка;	<b>Ечемик</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis f.sp. hordei</i> ),			
			175 мл/дка;	<b>Рапица</b> Бяло гниене (склеротиниоза) ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), сухо стъблено гниене (фомоза) ( <i>Phoma lingam</i> )			
			125 мл/дка	Алтернария (чернилка) ( <i>Alternaria brassicae</i> )			
<b>173.</b>	<b>МИРАДОР 250 СК</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01552-ПРЗ-2/19.03.2021 г. Заповед № РД 11-118/18.01.2018 г. **Заповед №РД 11-502 от 11.03.2021 г.	<a href="#">азоксистробин</a> - 250 г/л	60-80 мл/дка	<b>Пшеница</b> Срецу Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Ран листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) - внася се във фаза ВВСН 29-37 Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) - внася се във ВВСН 30-69 (Начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-30 л/дка	П	35 дни	непрофесионална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Валидно до: 31.12.2025 г.		80 мл/дка	<b>Ечмик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-59 (Начало на удължаване на стъблото-край на изкласяването) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-30 л/дка		35 дни		
			80-100 мл продукт/ дка	<b>Маслодайна рапица</b> Срещу Бяло гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-69 (10% от цветовете на главния цветонос отворени, нарастване на главния цветонос-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка		21 дни		
			Продуктът е идентичен на ПРЗ АМИСТАР 25 СК с Разрешение № 01262-ПРЗ-Издание: 3/02.12.2020 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита					
174.	<b>МИРАЖ 45 ЕК</b> Адама Агрикалчър Б.В., Нидерландия <b>ОТНЕТО</b> Разрешение № 0163-ПРЗ-3/16.10.2020 г. Заповед № РД 11-1728/21.08.2019 г. Заповед №РД 11-2246 от 07.10.2020 г. Заповед №РД 11-572 от 28.03.2022 г. Считано от 28.03.2022 г. определямgratisни периоди от 6 месеца за продажба и разпространение и още 6 месеца за съхранение, употреба и обезвреждане на съществуващи наличности от продукта	450 г/кг <a href="#">прохлораз</a>	100 мл продукт/дка	<b>Зимна пшеница</b> Срещу Базично гниене ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-32 (начало на удължаване на стъблото-вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-30 л/дка При прилагане на продукта да не се надвишава 45 г а.в. /дка (450 г а.в./ха)	П	-	втора професионална	със системно действие
			1 л/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Култивирана печурка</b> ( <i>Agaricus bisporus</i> ) Срещу Дактилиум ( <i>Dactylium spp.</i> ), Бяло микогенно гниене ( <i>Microgonia permeciosa</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 150-300 л/дка Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на продукта за растителна защита МИРАЖ 45 ЕК за разрешените минимални употреби в Приложение № 2 от настоящата заповед. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употребата на МИРАЖ 45 ЕК за	3	10 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	от ПРЗ МИРАЖ 45 ЕК, в съответствие с Разрешение № 0163-ПРЗ-Издание: 3/16.10.2020 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.			разрешените минимални употреби в Приложение № 2 от настоящата заповед, е на лицето прилагащо продукта.				
175.	<b>МИСТИК 25 ЕВ</b> Ньюфарм ГмбХ&Ко.КГ., Австрия Разрешение № 01661–ПРЗ-1/23.01.2019 г. **Заповед №РД 11-56/14.01.2019 г. Валидно до: 31.08.2020 г.**	тебуконазол - 250 г/л	100 мл/продукт/дка	<b>Пшеница, Тритикале, Спелта</b> Срещу Ръжда ( <i>Puccinia spp.</i> ), Фузариоза ( <i>Fusarium spp.</i> ), Брашнеста мана ( <i>Oidium spp.</i> ), Листни петна/Септориоза ( <i>Septoria Triticili</i> ) - пролет/лято ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	II	-	втора професионална	
100 мл/продукт/дка	<b>Ръж</b> Срещу Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Ръжда ( <i>Puccinia spp.</i> ) – внася се пролет/лято ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	-						
100 мл/продукт/дка	<b>Зимен и пролетен ечемик</b> Срещу Хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium spp.</i> ), Листни петна ( <i>Ramularium spp.</i> ) Брашнеста мана ( <i>Oidium spp.</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Ръжда ( <i>Puccinia spp.</i> ) – внася се във фаза Пролет/лято ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	-						

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			100 мл/продукт/ дка	<b>Овес</b> Срещу Ръжда ( <i>Puccinia coronata</i> ) – внася се във фаза пролет/лято ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	-		
			100 мл/продукт/ дка	<b>Лен (влакнодаен)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Oidium spp.</i> ), Септориоза ( <i>Septoria spp.</i> ), Полиспораза ( <i>Kabatiella lini</i> ) – внася се преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка		-		
			100 мл/продукт/ дка	<b>Зърнени култури</b> Срещу Листни заболявания Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка		-		
176.	<b>МОМЕНТУМ ЕКСТРА ВГ</b> АДАМА Агрикалчър Б.В., Нидерландия Разрешение № 01276–ПРЗ/18.12.2014 Заповед №РД 11-1961 от 09.12.2014 г. Валидно до: 09.12.2024 г.	<a href="#">фосетил-алуминий</a> - 500 г/кг <a href="#">фолпет</a> – 250 г/кг <a href="#">флутоланил</a> – 460 г/л	300 г/дка	<b>Лоза винени сортове</b> Екскориоза ( <i>Phomopsis viticola</i> ), Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) - момент на приложение съцветията се виждат изцяло - начало на узряване (ВВСН 53-81) брой приложения: 5, през 12-14 дни	П	40 дни	втора професионална	
177.	<b>МОНКЪТ СК</b> Ничино Юръп Ко Лтд., Австрия Разрешение №01476-ПРЗ-3/17.03.2021 г. Заповед №РД 11-828/24.04.2017 г. **Заповед №РД 11-2383/23.11.2018 г. Заповед №РД 11-468 от	<a href="#">флутоланил</a> – 460 г/л	0,2 л /г, при сеитбена норма 400 кг/клубени/дка	<b>Картофи (третиране на семена)</b> Ризоктониоза ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) - внася се във фаза ВВСН 00-01. Период на покой, клубените не покълват –начало на покълване. Третиране на клубените преди засаждане	П		непрофесионална	
			125–150 мл продукт/хл вода	<b>Артишок</b> Ризоктониоза ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) - внася се във фаза ВВСН 00-05 Сухо семе – коренът се появява		-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	05.03.2021 г. Валидно до: 28.02.2023 г.		0,075-0,15 л/дка	<b>Зелен фасул</b> Ризоктониоза ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) - внася се във фаза ВВСН 13-15Трети същински лист разтворен – растежа продължава до трети трилистник. Чрез капково напояване		3 дни		
			1,25 мл/продукт/х л вода	<b>Карамфил</b> Ризоктониоза ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) - внася се във фаза ВВСН 00-13.Сухо семе – три същински листа са разтворени.Ръчно пръскане на резниците, насочено към шийката на растенията		-		
<b>178.</b>	<b>HEMACOЛ 510</b> Суммит Агро България ЕООД Удостоверение № 363/08.06.2006 г. Заповед РД 09- 719/29.12.2005 г. Валидно до: *	<a href="#">метам содиум</a> - 510 г/л	80-100 л/дка	Галови нематоди, почвени патогени (Фузариум, Вертицилий, Корки рут, Питиум, Ризоктония Склеротиния) и плевелни семена за обеззаразяване на почва (в отсъствие на растения) в стоманено-стъклени оранжерии, като по-високата доза се прилага при преобладаващо нападение от почвени патогени. Внася се посредством апликатор с валиране, както и чрез системите за капково напояване, с последващо валиране или покриване с полиетилен		-	1	
<b>179.</b>	<b>НОРИОС 250 СК</b> Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл, Белгия Разрешение №01656- ПРЗ-1/23.01.2019 г. **Заповед №РД 11- 45/11.01.2019 г. Валидно до: 31.12.2022 г.**	<a href="#">азоксистробин</a> – 250 г/л	Продуктът е идентичен на ПРЗ ЗОКСИС 250 СК с Разрешение № 01512-ПРЗ-1/01.11.2018 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита				втора професи онална	
<b>180.</b>	<b>ОРВЕГО</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01217 – ПРЗ-4/15.12.2021 г. Заповед № 11- 121/29.01.2014 г.	225 г/л <a href="#">диметоморф</a> 300 г/кг <a href="#">аметоктрадин</a> (инитиум)	70 мл/дка	<b>Домати (полско производство)</b> Обикновена /картофена/ мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Внася се преди поява на болестта или в началото на инфекцията (ВВСН 10-89)	П	домати – 1 ден лук – 7 дни лоза –	първа професи онална	
			70 мл/дка	<b>Лук, за глави (полско производство)</b> Мана ( <i>Peronospora destructor</i> ) внася се не по-късно				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Заповед №РД 11-1114/24.06.2015 г. Заповед №РД 11-173/24.01.2017 г. **Заповед РД 11-1502 от 30.07.2019 г. Заповед №РД 11-2958 от 09.12.2021 г. Валидно до: 31.07.2023 г.			от ВВСН 48		35 дни		
			80 мл/ дка	<b>Лоза (винени и десертни сортове)</b> Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) ВВСН 53-83 (видими съцветия -зърната се оцветяват)				
<b>181.</b>	<b>ОПТИКС Р</b> ЮПЛ Холдингс Кооператиф Ю. А., Нидерландия Разрешение № 01608- ПРЗ-1/25.07.2018 г. <a href="#">Заповед № РД 11-1264/12.07.2018 г.</a> Заповед № РД 11-1611/15.07.2022 г. Валидно до: 31.01.2020 г.*	<a href="#">фосетил алуминий</a> - 200 г/л + <a href="#">мед (под формата на триосновен меден сулфат)</a> - 150 г/кг	500 г продукт /дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – -внася се във фаза ВВСН 53-83 (съцветията се виждат изцяло-зърната формират цвят) (винени сортове) -внася се във фаза ВВСН 53-71 (съцветията се виждат изцяло-завръз: младите плодове започват да наедряват, остатъците от цветовете опадат) (десертни сортове) Брой мин/макс приложения - 1-4 Интервал между приложенията мин/макс - 10-12 Вода л/дка мин/макс – 30-100 мл/дка	П	28 дни	втора професионална	
<b>182.</b>	<b>ОПТИКС ДИСПЕРС</b> ЮПЛ Холдингс Кооператиф Ю. А., Нидерландия Разрешение № 01778- ПРЗ-2/07.01.2021 г. **Заповед №РД 11-2152 от 31.10.2019 г **Заповед № РД 11-3084/30.12.2020 г. Валидно до:	<a href="#">фосетил-алуминий</a> - 800 г/кг	250 г/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) -внася се от ВВСН 10 (първият лист е отворен и се разстила настрани от летораста) фаза от ВВСН 10 (първият лист е отворен и се разстила настрани от летораста) Брой мин/макс приложения - 6 Интервал между приложенията мин/макс - 10 дни при силна степен на нападение 12-14 дни при слаба и средна степен на нападение Вода л/дка мин/макс – 20-100 мл/дка	П	28 дни	втора професионална	със системно действие

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	30.04.2022 г.**		300-600 г/дка	<b>Цитрусови култури</b> Срещу <i>Phytophthora sp.</i> -внося се във фаза От ВВСН 19 (наличие на напълно развити листа) Брой мин/макс приложения - 2 приложения през пролетта + 2 приложения през лятото Интервал между приложенията мин/макс - 20 дни Вода л/дка мин/макс – 100-200 л/дка Приложение: 300 г продукт/ 100 л вода, кореспон-диращо на максимал-на доза 600 г продукт/дка при използване на 200 л вода/дка. Количеството вода зависи от обема на короната.	П	14 дни		
183.	<b>ОПОЛЕНТ</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01704-ПРЗ-2/30.05.2022 г. **Заповед № РД 11-719/11.04.2019 г. Заповед №РД 11-898 от 12.05.2022 г. Валидно до: 31.01.2024 г.**	<a href="#">пираклостробин</a> – 200 г/л	50-100 мл продукт /дка	<b>Пшеница (мека, твърда),Тритикале</b> Срещу Септория ( <i>Septoria tritici</i> ), кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), жълто-кафяви петна ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) -внося се във фаза ВВСН 25-69 (видими пет братя –край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой мин/макс приложения - 2 Интервал между приложенията мин/макс - 21 Вода л/дка мин/макс – 10-40 мл/дка	П	35 дни	втора професионална	със системно действие
			80-100 мл продукт /дка	<b>Пшеница (мека, твърда),Тритикале</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erisiphe graminis</i> ) -внося се във фаза ВВСН 25-69 (видими пет братя –край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой мин/макс приложения - 2 Интервал между приложенията мин/макс - 21 Вода л/дка мин/макс – 10-40 мл/дка	П	35 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			80-100 продукт /дка	<b>Ечемик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erisiphe graminis</i> - във фаза ВВСН 25-69 (видими пет братя – край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой мин/макс приложения - 2 Интервал между приложенията мин/макс - 21 Вода л/дка мин/макс – 10-40 мл/дка	П	21 дни		
			50-100 мл продукт /дка	<b>Ечемик (зимен, пролетен)</b> Срещу Листна (кафява) ръжда по ечемика ( <i>Puccinia hordei</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ), рамулария ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ) - във фаза ВВСН 25-69 (видими пет братя – край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой мин/макс приложения - 2 Интервал между приложенията мин/макс - 21 Вода л/дка мин/макс – 10-40 мл/дка	П	-		
<b>184.</b>	<b>ОРИУС 5 ФС</b> НЮФАРМ ГмбХ & Ко.КГ, Австрия	Второ търговско име на <b>СЕЙВИДЖ 5 ФС</b>						
<b>185.</b>	<b>ОРИУС 6 ФС</b> <b>/ПРОТЕКТОР 6 ФС</b> НЮФАРМ ГмбХ & Ко.КГ, Австрия Разрешение № 01100-ПРЗ-3/07.11.2018 г. Заповед №РД 11-1853/09.12.2015 г. Заповед №РД 11-2142/23.10.2018 г. **Заповед №РД 11-981 от 13.05.2020 г. Валидно до: 31.08.2021 г.**	<a href="#">тебуконазол</a> 60 г/л	50 мл/ 100кг семена	<b>Пшеница</b> Внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Твърда главня ( <i>Tilletia levis</i> , <i>syn. Tilletia foetida</i> ) и ( <i>Tilletia caries</i> , <i>syn. Tilletia tritici</i> ), Праховита главня ( <i>Ustilago tritici</i> ) Сеитбена норма максимум до 25 кг семена /дка	П	-	първа професионална	
			50 мл/ 100кг семена	<b>Ечемик</b> Внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Кафява праховита главня ( <i>Ustilago nuda</i> ) Сеитбена норма максимум до 25 кг семена /дка				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



186.	<b>ОРИУС 25 ЕВ</b> <b>/ДИНАСТИ 25ЕВ</b> <b>/ТЕБУМАКС 25 ЕВ</b> НЮФАРМ ГмбХ & Ко.КГ, Австрия Удостоверение № 01099-ПРЗ-4/27.06.2014 г. Заповед №РД 09- 665/09.12.2004 г. Заповед №РД 11 – 1659/29.12.2011 г. Заповед № РД 11- 208/27.02.2012 г. Заповед №РД 11- 530/03.05.2012 г. Заповед №РД 11- 862/20.06.2014 г. Валидно до: *	<a href="#">тебуконазол</a> - 250 г/л	0,04 %	<b>Лоза</b> Оидиум по лоза ( <i>Oidium tuckeri</i> , <i>Uncinula necator</i> ) (40 мл/дка)		Лозя - 35 дни; маслод ай на рапица -56 дни роза- не се изисква	3	
			50 мл/дка 50-70 мл/дка	<b>Маслодайна рапица</b> Сухо стъблено гниене Склеротийно гниене				
			80 мл/дка	<b>Роза (маслодайна и декоративна)</b> Ръжда Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) Черни листни петна ( <i>Diplocarpon rosae</i> ) Да не се използва за рози, предназначени за производство на хранителни продукти				
187.	<b>ОРТИВА ТОП СК</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01299– ПРЗ-4/14.09.2021 г. Заповед № РД 11- 241/11.02.2015 г. Заповед № РД 11- 923/30.05.2018 г. **Заповед № РД 11- 2643/17.12.2019 г. Заповед №РД 11-754 от 20.03.2020 г. Заповед №РД 11-1929 от 23.08.2021 г. Валидно до:	<a href="#">дифеноконазол</a> – 125 г/л <a href="#">азоксистробин</a> – 200 г/л	80 -100 мл/дка	<b>Ориз</b> Пирикулариоза ( <i>Pyricularia oryza</i> ), Хелминтоспориоза ( <i>Helmintho-sporium sp.</i> ) - ВВСН 47 - 61 Влагалището на флаговия лист се разтваря - начало на цъфтеж: видими прашници на върха на метлицата Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 15 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	28 дни	втора професи онална	
			100 мл/дка	<b>Слънчоглед</b> Сиви петна ( <i>Diaporthe helianthi</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-55 (поява на цветен бутон между най- горните листа - бутонът е отделен от най-горните листа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П	-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

31.12.2022 г.\*\*

100 мл/дка	<b>Зеле, карфиол</b> Алтернария по зелевите култури ( <i>Alternaria brassicae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40 – 55 (главите започват формиране -видими първите единични цветчета/още затворени) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П	21 дни за зеле 14 дни за карфиол
100 мл/дка	<b>Моркови</b> Листно гниене при моркови ( <i>Alternaria dauci</i> ) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe heraclei</i> ) Септориоза ( <i>Septoria apiicola</i> ) – внася се във фаза ВВСН40 – 49 (корените започват да нарастват – нарастването на корена приключено) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П	14 дни
100 мл/дка	<b>Краставици, Тиквички, Корнишони</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fulginea</i> ) Листна плесен ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 поява на първи цвят по главното стъбло - пълна зрялост Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка Вода л/дка мин/макс 50-150 за корнишони	П	3 дни
100 мл/дка	<b>Пъпеш Диня</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fulginea</i> ) Краста ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 21-89 (поява на първо странично разклонение-пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 8 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П/О	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

100 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Алтернария ( <i>Alternaria spp.</i> ) Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) Листна плесен ( <i>Cladosporium fulvum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20 – 87 (видима поява на първо върхно разклонение - 70% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	7 дни
100 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 16-87 (6 същински лист-70% от плодовете с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 8 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	3 дни
100 мл/дка	<b>Патладжан</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolycopersici</i> ) Алтернария ( <i>Alternaria sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20 – 87 (видима поява на първо върхно разклонение- 70% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	7 дни
100 мл/дка	<b>Патладжан</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolycopersici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 16-87 (6 същински лист-70% от плодовете с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 8 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

100 мл/дка	<b>Пипер</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20 – 87 (видима поява на първо връхно разклонение- 70% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	3 дни
100 мл/дка	<b>Пипер</b> Срещу Алтернария ( <i>Alternaria sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20-87 (видима поява на първо връхно разклонение - 70 % от плодовете с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	3 дни
100 мл/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-89 (първи отворени цветове (първичен или А цвят) - втора реколта: повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	3 дни
100 мл/дка	<b>Магданоз</b> Срещу Септориоза ( <i>Septorii apii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 41-46 (корените започават да нарастват-60% от очаквания диаметър на корена е достигнат) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П	14 дни
100 мл/дка	<b>Магданоз</b> Срещу Алтернария ( <i>Alternaria dauci</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-49 (корените започават да нарастват - край на нарастването) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-120 л/дка	П	14 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

100 мл/дка	<b>Целина</b> Срещу Септориоза ( <i>Septoria apii</i> ) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe heraclei</i> ) Алтернария ( <i>Alternaria daucii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-48 (нарастване на корените – 80% от очаквания диаметър на корена е достигнат) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	14 дни
100 мл/дка	<b>Артишок</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphae cichoracearum</i> <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-55 Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	7 дни
100 мл/дка	<b>Лук (пресен, пролетен)</b> Срещу Пурпурни петна ( <i>Alternaria porri</i> ) Ръжда по лука ( <i>Puccinia allii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-49 (основите на листата започват да се удебеляват и/или удължават-листата са загинали. Върхът на луковицата е сух, латентност) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14-21 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	7 дни
100 мл/дка	<b>Чесън (пресен, пролетен)</b> Срещу Пурпурни петна ( <i>Alternaria porri</i> ) Ръжда по лука ( <i>Puccinia allii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-45 (основите на листата започват да се удебеляват и/или удължават-достигнат е 50% от очевидния диаметър на луковицата) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14-21 дни Вода л/дка мин/макс – 30-60 л/дка	П	14 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

100 мл/дка	<b>Чесън Лук Шалот (глави)</b> Срещу Пурпурни петна ( <i>Alternaria porri</i> ) Ръжда по лука ( <i>Puccinia allii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-45 (основите на листата започват да се удебеляват и/или удължават – достигнат е 50 % от очаквания диаметър на луковицата) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 30-60 л/дка	П	14 дни
100 мл/дка	<b>Праз</b> Срещу Пурпурни петна ( <i>Alternaria porri</i> ) Ръжда по лука ( <i>Puccinia allii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40 - 49 (основите на листата започват да се удебеляват и/или удължават-растежа е завършил:държината и диаметъра на стъблото са типични за сорта) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	21 дни
100 мл/дка	<b>Аспержи</b> Срещу Ръжда по аспержи ( <i>Puccinia asparagi</i> ) – внася се във фаза ВВСН 41 – 89 Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14-21 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	-
100 мл/дка	<b>Грах</b> Срещу Аскохитоза ( <i>Ascochyta pisi</i> ) – внася се във фаза ВВСН 59-77 (виждат се първите венчелистчета, но цветовете още са затворени -70% от шушулките са достигнали типична дължина) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	7 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

100 мл/дка	<b>Малини</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera</i> ) Септориоза по малината ( <i>Mycosphaerella navae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-89 (разтворени първи цветове-напълно узрели първи плодове) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	3 дни
100 мл/дка	<b>Пащърнак</b> Срещу Алтернария ( <i>Alternaria dauci</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-49 (корените започват да нарастват - нарастването на корена приключено) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П	14 дни
100 мл/дка	<b>Копър</b> Срещу Алтернария ( <i>Alternaria dauci</i> ) Септориоза ( <i>Septoria apiicola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-48 Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П	14 дни
100 мл/дка	<b>Тикви</b> Срещу Листна плесен ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 21-89 (поява на първо странично разклонение-пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 8 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	3 дни
100 мл/дка	<b>Марули</b> Алтернария ( <i>Alternaria brassicae</i> ) Церкоспороза ( <i>Cercospora</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 40-49 (образувана 10% от листната маса - формирана е цялата листна маса) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-120 л/дка	П	14 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

100 мл/дка	<b>Ескарриол (широколистна ендивия) Спанак Рукола</b> Церкоспороза ( <i>Cercospora sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-49 (образувана 10% от листната маса, характерна за вариетета - формирана е цялата листна маса) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-120 л/дка	П	14 дни
100 мл/дка	<b>Минимална употреба Броколи</b> Алтернария по зелевите ( <i>Alternaria brassicae</i> ) ВВСН 40 - 55 формиране на главите - видими първите цветчета на централното стъбло (още затворени) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 12 дни Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П	14 дни
100 мл/дка	<b>Минимална употреба Нахут</b> Аскохитоза ( <i>Ascochyta pisi</i> ) – внася се във фаза ВВСН 59-77 (виждат се първите венчелистчета, но цветовете още са затворени – 70 % от шушулките са достигнали типична дължина) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка		14 дни
100 мл/дка	<b>Минимална употреба Аспержи</b> Срещу Ръжда по аспержи ( <i>Puccinia asparagi</i> ) – внася се във фаза ВВСН 41 - 89 Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14-21 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка		-
100 мл/дка	<b>Минимална употреба Червено цвекло Хрян Земна ябълка, Магданоз на грудки, Козя брада, Репички, Репи</b> Срещу Алтернария ( <i>Alternaria dauci</i> ) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe heraclei</i> ) Септориоза ( <i>Septoria apiicola</i> ) –		14 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



			внася се във фаза ВВСН 40-49 Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка		
	100 мл/дка		<b>Минимална употреба</b> <b>Маслодайна роза</b> Срещу Ръжда ( <i>Phragminium mucronatum</i> ) Черни листни петна ( <i>Diaolocarpon rosae</i> ) – внася се при поява Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	-	Да се спазва Законът за пчеларството
	75-100 мл/дка		<b>Минимална употреба</b> <b>Малини</b> Срещу Петносване по пъпките ( <i>Didymella applanata</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40 79 Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	7 дни	Да се спазва Законът за пчеларството
	100 мл/дка		Минимална употреба <b>Лавандула</b> Срещу Септориоза ( <i>Septoria lavandulae</i> ) – внася се при поява Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка  БАБХ не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при употребите на ПРЗ ОРТИВА ТОП СК съгласно Приложение № 2 на настоящата заповед. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при употребите на ПРЗ ОРТИВА ТОП СК съгласно Приложение № 2 на настоящата заповед е на лицето, прилагащо продукта. Употребите при минималните култури в Приложение № 2 да се впишат отделно на етикета.	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

188.	ПАСУЪРД 25 ВГ НЮФАРМ Гмбх & Ко.КГ Австрия Разрешение №01628- ПРЗ-1/09.10.2018 г. Заповед №РД 11- 1955/03.10.2018 г. **Заповед №РД 11-979 от 13.05.2020 г. Валидно до: 31.08.2021 г.**	тебуконазол - 25 г/кг	50 г продукт/ дка	<b>Костилкови овощни видове (Праскови, нектарини, кайсии)</b> Срещу Ранно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> ), Късно кафяво гниене ( <i>Monilinia fructigena</i> ), Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) – внася се Пролет, лято ВВСН 79-85 (плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер-оцветяването се развива) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал мин/макс приложения – 7 Вода л/дка мин/макс - 80-200 л/дка	II	14 дни	втора професи онална	Да се спазва закона за пчеларството
			50 г продукт/ дка	<b>Семкови овощни видове- ябълки</b> Срещу струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 79-85 (плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер-напреднало узряване) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал мин/макс приложения – 8 Вода л/дка мин/макс - 100-200 л/дка		14 дни		
			30-40 г продукт/ дка	<b>Лозя</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) – внася във фаза ВВСН 57-81 (съцветията са напълно развити; цветчетата са разделени-начало на узряване) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал мин/макс приложения – 10-14 Вода л/дка мин/макс - 40-100 л/дка		14 дни		
			100 г продукт/ дка	<b>Рапица</b> Срещу Бяло гниене (склеротиниоза) ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) – внася се във фаза Есен, пролет ВВСН 32-70 (видимо нарастване на 2 междувъзлие-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал мин/макс приложения – 10-15 Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка		56 дни		
189.	ПАРАДАЙЗ Шарда Кропкем Испания, С.Л Разрешение № 01901- ПРЗ-1/02.12.2020 г.	протиоконазол – 250 г/л	Продуктът е идентичен на ПРЗ ПРАКТИС с Разрешение № 01860-ПРЗ - Издание 1/10.07.2020 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита.			втора професио нална	със системно действие	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	**Заповед №РД 11-2622 от 24.11.2020 г. Валидно до: 31.07.2021 г.**							
190.	<b>ПАУЪР</b> Шарда Кропкем Испания, С.Л., Испания Разрешение № 01900- ПРЗ-1/02.12.2020 г. **Заповед №РД 11- 2621 от 24.11.2020 г. Валидно до: 31.07.2021 г.**	<a href="#">протиоконазол</a> – 250 г/л	Продуктът е идентичен на ПРЗ ПРАКТИС с Разрешение № 01860-ПРЗ - Издание 1/10.07.2020 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита.			втора професионална	със системно действие	
191.	<b>ПЕРГАДО Д</b> Синджента България ЕООД Разрешение №01646- ПРЗ-1/06.12.2018 г. **Заповед № РД 11- 2384/23.11.2018 г. Валидно до: 31.07.2024 г.	<a href="#">мандипропамид</a> – 62,5 г/л  <a href="#">дитианон</a> – 250 г/л	140-200 мл/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-79(третите листа са отворени-повечето от зърната се събират, грозда се затваря) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 8-12 Вода л/дка мин/макс – 15-100 л/дка	П	-	втора професионална	
192.	<b>ПЕРГАДО МЕД 27 ВГ</b> Синджента Кроп Протекшън АГ, Швейцария Удостоверение № 01135-ПРЗ-1/20.05.2011 г. Заповед № РД 11 – 443/18.05.2011 г. Валидно до: *	25 г/кг <a href="#">мандипропамид</a> 139,5 г/кг <a href="#">мед (под формата на меден оксихлорид)</a>	500 г/дка	Мана по <b>лоза</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> ): внася се след образуване на ягоридата по лозата  Мана по <b>домати</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> ): внася се през вегетация, при наличие на критични периоди за проява на болестта		21 дни лозя; 3 дни домати (прясна консумация) 10 консерви	непрофесионална	
193.	<b>ПЕРГАДО Ф 45 ВГ</b> Синджента България ЕООД Удостоверение № 01040-3/ 21.10.2011 г. <a href="#">Заповед № РД 12-</a>	50 г/кг <a href="#">мандипропамид</a> + 400 г/кг <a href="#">фолпет</a>	200 г/дка (0,2 %)	Мана по лоза ( <i>Plasmopara viticola</i> )		28 дни	1	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	<a href="#">61/13.06.2008 г.</a> Валидно до: 13.06.2011 г. *							
194.	<b>ПИКОК</b> Кортева Агрисайънс България ЕООД Разрешение № 01964- ПРЗ-1/20.07.2021 г. **Заповед №РД 11- 1586 от 12.07.2021 г. Валидно до: 11.10.2029 г.	<a href="#">фенпиноксамид</a> - 50 г/л	150-200 мл/дка	<b>Зимна и пролетна пшеница Твърда пшеница</b> Срещу Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	-	втора професи онална	със системно действие
			150-200 мл/дка	<b>Спелта</b> Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	-		
			150-200 мл/дка	<b>Тритикале (зимно и пролетно)</b> Срещу Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			150-200 мл/дка	<p><b>Миниална употреба</b>  <b>Ръж (зимна и пролетна)</b>  Сершу Ранен листен пригор (<i>Septoria tritici</i>)  Кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>) Жълта ръжда (<i>Puccinia striiformis</i>) Фузариоза (<i>Fusarium graminearum</i>) Листен пригор (<i>Rhynchosporium secalis</i>) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа)  Брой мин/макс приложения – 1-2  Интервал между приложенията – 14 дни  Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка</p>	П	-		
			150-200 мл/дка	<p><b>Миниална употреба</b>  <b>Зимна и пролетна пшеница Твърда пшеница</b>  <b>Спелта Тритикале (зимно и пролетно)</b>  Сершу Фузариоза (<i>Fusarium graminearum</i>) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа)  Брой мин/макс приложения – 1-2  Интервал между приложенията – 14 дни  Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка</p> <p>Българската агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при употребите на ПРЗ ПИККОК съгласно Приложение № 2 на настоящата заповед.  Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при употребите на ПРЗ ПИККОК съгласно Приложение № 2 на настоящата заповед е на лицето, прилагащо продукта.</p>	П	-		
195.	<b>ПИКТОР СК</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01088-ПРЗ-5/07.09.2017 г. Заповед № РД 12-33/26.04.2010 г.	200 г/л <a href="#">димоксистробин</a> 200 г/л <a href="#">боскалид</a>	30-50 мл/дка	<p><b>Слънчоглед</b></p> АлтернARIA ( <i>Alternaria spp.</i> ) – внася се от фаза ВВСН 51 (Поява на цветен бутон между най-горните листа) до фаза ВВСН 61 (Начало на цъф-тежа: езичестите цветове се удъл-жават; тръбестите цветове, заемащи външната третина на цветното легло, се виждат)	П	56 дни	първа професионална	При спазване на Закона за пчеларството за всички разрешени

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

<p>Заповед РД 12-6/18.01.2011 г.  Заповед №РД 11-1939/30.12.2015 г.  Заповед №РД 11-1676/10.08.2017 г.  **Заповед №РД 11-1022 от 20.05.2020 г.  **Заповед №РД 11-3047 от 14.12.2021 г.  Валидно до:  31.01.2023 г.</p>		40 мл/дка	Максимален брой третириания за сезон – 2		употреби.	
			40 мл/дка	Фома ( <i>Letrospheria macdonaldii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 19-65 (Девет и повече листа – пълен цъфтеж ) първо третиране от фаза начало на цъфтеж до фаза тръбестите цветове във външната третина на питата са цъфнали (ВВСН 61-63), второ третиране във фаза пълен цъфтеж до фаза цъфтежа преминава (ВВСН 64-66) Максимален брой третириания за сезон – 2		30 дни
			50 мл/дка	Склеротиния ( <i>Sclerotinia sclerotioru.</i> ) внася се във фаза ВВСН 19-65 (Девет и повече листа – пълен цъфтеж ) първо третиране от фаза начало на цъфтеж до фаза тръбестите цветове във външната третина на питата са цъфнали (ВВСН 61-63), второ третиране във фаза пълен цъфтеж до фаза цъфтежа преминава (ВВСН 64-66) Максимален брой третириания за сезон – 2		30 дни
			50 мл/дка	Фомопсис ( <i>Phomopsis helianthii</i> ) - първо третиране шести осми лист на културата (ВВСН 16-18), второ третиране начало на бутонизация до фаза бутон е ясно отделен от най-горните листа (ВВСН 51-57)		30 дни
			50 мл/дка	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) първо третиране във фаза начало на цъфтеж до фаза тръбестите цветове във външната третина на питата са цъфнали (ВВСН 61-63), второ третиране от фаза пълен цъфтеж до фаза цъфтежа преминава (ВВСН 64-66)		30 дни
			50 мл/дка	<b>Маслодайна рапица</b> Фома ( <i>Phoma lingam</i> ) – внася се във фаза „розетка” (ВВСН 13-14)		28 дни
			50 мл/дка	Склеротиния по маслодайна рапица ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )- внася се във фаза ВВСН 61-67 (20% от цветовете на главния цетонос отворения - Прецъфтяване: по-голяма част от венчелистчетата окапали)		
		50 мл/дка	Алтернория по маслодайна рапица ( <i>Alternaria brassicae</i> )			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

<b>196. ПОЛИВЕРСУМ</b> БИОПРЕПАРАТИ, спол.с р.о, Чешка република Разрешение № 01898- ПРЗ-1/01.12.2020 г. **Заповед №РД 11-2575 от 17.11.2020 г. Валидно до: 30.04.2022 г.**	<a href="#">Pythium oligandrum M1</a> (≥ 1 x 10 <sup>6</sup> ооспори на грам продукт)	50-100 л/дка	<b>Лозя (десертни и винени сортове)</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 68-89 (80% опадане на ресите-плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 5- 8 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	-	непрофес ионална	с несистемно действие  Дозата на продукта и количест- вото вода се определят от фенофа-зата и веге- тативната маса на расте-знията
		10-30 г/дка	<b>Ягоди</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) - ВВСН 10-89 (начало на развитие на листа-плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 5- 8 дни Вода л/дка мин/макс – 50-120 л/дка	П	-		
		10-30 г/дка	<b>Листни зеленчуци, Пресни подправки</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 10-51 (развитие на листа-централният цветонос започва да нараства) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 5- 8 дни Вода л/дка мин/макс – 50-120 л/дка	П	-		
		10-30 г/дка	<b>Сем. Картофиви (домати, пипер, патладжан)</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-51 (развитие на листа-централният цветонос започва да нараства) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 5- 8 дни Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка	П	-		
		10-30 г/дка	<b>Сем. Тиквови (краставици, тиквички)</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Брашнеста мана ( <i>Sphaeroteca fusca</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-88 (котиледоните се разтварят напълно-80% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 5- 8 дни Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка	П	-		
		10-30 г/дка	<b>Зелен фасул</b>	П	-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните са напълно разтворени-пълно узряване) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 7- 8 дни Вода л/дка мин/макс – 50-120 л/дка		
10-30 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Стъблени зеленчуци</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 33-53 (удължаване на стъблото-30% от очакваната дължина на централното стъбло е достигната) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 7- 8 дни Вода л/дка мин/макс – 50-120 л/дка	П	-
10-30 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Декоративни видове</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 6- 10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка	П	-
10-30 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Сем. Картофиви</b> Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 10-88 (пълно разтваряне на котиледоните-80% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 5- 8 дни Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка	П	-
10-30 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Сем. Тиквови</b> Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 10-88 (котиледоните се разтварят напълно-80% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 5- 8 дни Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка	П	-
10-30 г/дка	<b>Минимална употреба</b>	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



				<b>Зелен фасул</b> Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните са напълно разтворени-пълно узряване) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 5- 8 дни Вода л/дка мин/макс – 50-120 л/дка				
				Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на ПРЗ <b>ПОЛИВЕРСУМ</b> при минимални употреби				
<b>197.</b> <b>ПЛЕНАРИС</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 2057-ПРЗ-1/18.01.2023 г. **Заповед № РД 11-2918/23.12.2022 Валидно до: 03.03.2028 г.	<a href="#">оксатиапипролин</a> - 200 г/л	125-175 мл продукт /100 кг семена  (0.675 мл продукт/дка при сеитбена норма 7200 семена/дка)	<b>Слънчоглед</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara halstedii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Количеството продукт/дка и а.в./дка е изчислено при сеитбена норма 7200 семена/дка	П	-	втора професионална	със системно действие	
<b>198.</b> <b>ПОЛИРАМ ДФ</b> БАСФ ЕООД Разрешение №0077-ПРЗ-3/09.10.2018 г. Заповед №РД 11-1918/28.09.2018 г. **Заповед №РД 11-745 от 20.03.2020 г. Валидно до: 31.01.2022 г.**	<a href="#">метирам</a> – 700 г/кг	0,2 %	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15-79 (пет листа са отворени-повечето от зърната се събират, грозда се затваря) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка		28 дни	втора професионална		
		0,2 %	<b>Ябълки</b> Срещу Струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-81 (фаза „миши уши“-начало на узряване: първа поява на специфичното за сорта оцветяване) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 80-150 л/дка		28 дни			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

0,2 %	<b>Домати</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Кафяви листни петна ( <i>Alternaria porri</i> f. sp. Solani) – внася се във фаза ВВСН 20-89 (десет или повече листа на главното стъбло-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	28 дни п/в мана  14 дни п/в алтерн ария
180-200 г продукт/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Кафяви листни петна ( <i>Alternaria porri</i> f. sp. solani) – внася се във фаза ВВСН 20-89 (разваряне на 10 листа на главното стъбло-плодо-вете от 1-во плодообразуване се сбръчкват,семената потъмняват) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 60 л/дка	14 дни
200 г продукт/дка	<b>Круши</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturiapirina</i> ), Стемфилиум ( <i>Stemphyllium vesicarium</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-81(фаза „миши уши“-начало на узряване: първа поява на специфичното за сорта оцветяване) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 80 – 150 л/дка	21 дни
120-200 г продукт/дка	<b>Марули</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20-49 (10 или повече същински листа разтворени-типичен размер,форма и твърдост на главите) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	14 дни
180-200 г продукт/дка	<b>Тиквови култури с ядлива кора (краставици,тиквички) Тиквови култури с</b>	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				<p><b>неядлива кора (пъпеш,дини,тикви)</b>  Срещу Мана (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) – внася се във фаза ВВСН 20-89 (двадесети лист-пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост)  Брой мин/макс приложения – 3  Интервал между приложенията – 7  Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>			
			180-220 г продукт/дка	<p><b>Лук, чесън</b>  Срещу Мана (<i>Peronospora destructor</i>) – внася се във фаза ВВСН 13-48 (трети лист (&gt; 3 см) ясно видим-при 50% от растенията листата са завити)  Брой мин/макс приложения – 6  Интервал между приложенията – 7  Вода л/дка мин/макс –60 л/дка</p>		7 дни	
			200 г продукт/дка	<p><b>Минимални употреби</b>  <b>Карамфил</b>  Срещу Ръжда (<i>Uromyces</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 21-59  Брой мин/макс приложения – 3  Интервал между приложенията – 7  Вода л/дка мин/макс –50-100 л/дка</p>		-	
			200 г продукт/дка	<p><b>Минимални употреби</b>  <b>Домати</b>  Срещу Бели листни петна (<i>Septoria lycopersici</i>) – внася се във фаза ВВСН 20-89 (десет или повече листа на главното стъбло-пълна зрялост)  Брой мин/макс приложения – 3  Интервал между приложенията – 7  Вода л/дка мин/макс –50-100 л/дка  Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на ПОЛИРАМ ДФ при минимални употреби.  Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употребата на ПОЛИРАМ ДФ при минимални употреби. е на лицето прилагачо продукта.</p>		7 дни	
199.	ПОЛ-СУЛФУР 80 ВГ ЦИЕХ Саржина С.А.,	сяра – 800 г/кг	100-400 г/дка	<p><b>Лозя</b>  Брашнеста мана (<i>Uncinula necator, Oidium tuckeri</i>)</p>	П	Лозя -5 дни	непрофесионален

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	<p>Полша Разрешение № 01444 – ПРЗ-2/14.12.2016 г. Заповед №РД 11-1565/29.08.2016 г. Заповед № РД 11-2378 от 30.11.2016 г. **Заповед № РД 11-87 от 12.01.2021 г. Валидно до: 31.12.2022 г.**</p>		60-200 г/дка	<p><b>Домати</b> Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>, <i>Oidium sp.</i>)</p>		домати -3 дни	а	
200.	<p><b>ПОЛ-СУЛФУР 80 ВП</b> ЦИЕХ Саржина С.А., Полша Разрешение № 01445 – ПРЗ-2/14.12.2016 г. Заповед №РД 11-1566/29.08.2016 г. Заповед № РД 11-2343 от 30.11.2016 г. **Заповед № РД 11-88 от 12.01.2021 г. Валидно до: 31.12.2022 г.**</p>	сяра – 800 г/кг	100-400 г/дка	<p><b>Лозя</b> Брашнеста мана (<i>Uncinula necator</i>, <i>Oidium tuckeri</i>)</p>	П	Лозя -5 дни Домати -3 дни	непрофесионална	
			60-200 г/дка	<p><b>Домати</b> Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>, <i>Oidium sp.</i>)</p>				
201.	<p><b>ПОЛ-СУЛФУР 800 СК</b> ЦИЕХ Саржина С.А., Полша Разрешение №01652-ПРЗ-2/18.11.2019 г. Заповед №РД 11-57/14.01.2019 г. **Заповед №РД 11-2226/11.11.2019 г. Валидно до: 31.12.2021 г.**</p>	сяра – 800 г/л	400 мл /продукт/ дка	<p><b>Лозя</b> Срещу Брашнеста мана (<i>Uncinula necator</i>) – 1-во приложение от ВВСН 15 (петите листа са отворени) Брой мин/макс приложения – 8 Вода л/дка мин/макс - 50-100 л/дка Интервал между приложенията – 7</p>	П	5 дни	непрофесионална	
			200 мл /продукт/ дка	<p><b>Домати</b> Срещу Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) - 1-во приложение- при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 6 Вода л/дка мин/макс - 40-150 л/дка Интервал между приложенията – 10</p>				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			300 мл /продукт/ дка	<b>Цветни култури</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>rosae</i> ) - 1-во приложение- при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 5 Вода л/дка мин/макс - 45-150 л/дка Интервал между приложенията – 10	П/З	-		
			1 л/дка (2 л/дка/ сезон)	<b>Пшеница, тритикале, лимец</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ) – внася се при поява на симптоми на болестта Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 15-30 л/дка	П	35 дни		
			1 л/дка (2 л/дка/ сезон)	<b>Ечемик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> , <i>Erysiphe graminis</i> ) – внася се при поява на симптоми на болестта Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 15-30 л/дка	П	35 дни		
			0,2 л/дка (1,2 л/дка/ сезон)	<b>Патладжан</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се при поява на симптоми на болестта Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 15-30 л/дка	П	3 дни		
202.	<b>ПОСТ-ФИТ</b> Биоверт С.Л, Испания Разрешение №01771-ПРЗ-1/15.11.2019 г. **Заповед №РД11-2145/31.10.2019 г. Валидно до: 30.09.2024 г.	<a href="#">калиеви фосфонати (под формата на фосфонова киселина)</a> - 250 г/л	700 – 1000 мл продукт/хл	<b>Ябълки, круши</b> Срещу запарване на плодовете при съхранение – внася се след прибиране Брой мин/макс приложения – 1 Омокряне на плодовете в продължение на 30 сек	3	-	втора професионална	със системно действие
			700 – 1000 мл продукт/хл	<b>Цитрусови култури (портокали, лимони, мандарини)</b> Срещу Гниене на плодовете при съхранение ( <i>Phytophthora</i> spp.) - – внася се след прибиране Брой мин/макс приложения – 1 Омокряне на плодовете в продължение на 30 сек	3	-		
203.	<b>ПОУДРИО</b> ИСК Биосайансис	<a href="#">пириофенон</a> 400 г/л	Продуктът е идентичен на продукта за растителна защита КУСАБИ, разрешен за пускане на пазара и употреба с Разрешение № 01345 – ПРЗ, издание 4/15.10.2018 г. на изпълнителния				втора професионална	със системно действие

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Юрџп Н.В, Белгия Разрешение № 01755- ПРЗ-2/15.11.2019 г. **Заповед №РД 11- 1718/20.08.2019 г. Валидно до: 31.01.2025 г.		директор на Българска агенция по безопасност на храните.			онална	действие
204.	<b>ПРАЙМ</b> Синджента България ЕООД Разрешение №01787- ПРЗ-1/31.12.2019 г. **Заповед №РД 11- 2585/16.12.2019 г. Валидно до: 31.12.2021 г.**	<a href="#">фенпропидин</a> - 750 г/л	Продуктът е идентичен на ПРЗ <b>ЦЕЛСИВО</b> с Разрешение № 01758-ПРЗ-1/22.10.2019 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита.			втора професионална	със системно действие
205.	<b>ПРАКТИС/ КОРНПРОТЕК</b> Шарда Кропкем Испания С.Л., Испания Разрешение № 01860- ПРЗ-3/31.01.2023 г. **Заповед №РД 11- 1583 от 08.07.2020 г. Заповед № РД 11- 1614/15.07.2022 г. Заповед № РД 11-99- 18.01.2023 г. Валидно до: 31.07.2023 г.**	<a href="#">протиоконазол</a> – 250 г/л	80 мл/дка	<b>Пшеница</b> Срещу Ръжди ( <i>Puccinia</i> spp.) – внася се във фаза 1-во приложение ВВСН 31-33 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене - третият възел е най-малко на 2 см над втория възел) 2-ро приложение ВВСН 39-49 (фаза на флаговия лист: флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима - видими първи осили) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-14 дни	П	35 дни	втора професионална
			80 мл/дка	<b>Пшеница</b> Срещу Фузариози по класовете ( <i>Fusarium</i> spp.) – внася се във фаза 1-во приложение ВВСН 39 - 43 (фаза на флаговия лист - средна фаза на вретенене: влагалището на флаговия лист е едва видимо подуто) 2-ро приложение ВВСН 53 - 65 (30% от класа са отворени-пълнен цъфтеж) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-14 дни	П	35 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

80 мл/дка	<b>Пшеница</b> Срещу Листни петна (септориоза) ( <i>Septoria</i> sp.) – внося се във фаза 1-во приложение: ВВСН 31-33 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-третият възел е най-малко на 2 см над втория възел) 2-ро приложение: ВВСН 39-49 (фаза на флаговия лист: флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима-видими първи осили) Брой мин/макс приложения – 2 Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка Интервал между приложенията – 10-14 дни	П	
80 мл/дка	<b>Тритикале</b> Срещу Листни петна (септориоза) ( <i>Septoria</i> sp.) – внося се във фаза 1-во приложение: ВВСН 31-33 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене- третият възел е най-малко на 2 см над втория възел) 2-ро приложение: ВВСН 39-49 (фаза на флаговия лист: флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима-видими първи осили) Брой мин/макс приложения – 2 Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка Интервал между приложенията – 10-14 дни	П	
80 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Фузариози по класовете ( <i>Fusarium</i> spp.) – внося се във фаза 1-во приложение ВВСН 39 - 43 2-ро приложение ВВСН 53 – 65 Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка	П	35 дни
80 мл/дка	<b>Ръж</b> Срещу Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внося се във фаза 1-во приложение: ВВСН 31-33 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене- третият възел е най-малко на 2 см над втория възел) 2-ро приложение: ВВСН 39-49 (фаза на флаговия лист: флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима-видими първи осили)	П	35 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка				
			80 мл/дка	<b>Овес</b> Срещу Ръжди ( <i>Puccinia spp.</i> ) – внася се във фаза 1-во приложение: ВВСН 31-33 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-третият възел е най-малко на 2 см над втория възел) 2-ро приложение: ВВСН 39-49 (фаза на флаговия лист: флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима-видими първи осили) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка	П	35 дни		
			70 мл/дка	<b>Маслодайна рапица</b> Срещу Бяло гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-80 (начало на нарасване на стъблото: няма междувъзлия-започване на узряване) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка	П	56 дни		
206.	<b>ПРЕВ-ГОЛД</b> Оро Агри Интернешънъл Лтд, Нидерландия Разрешение № 01922- ПРЗ-1/17.03.2021 г. **Заповед №РД 11-463 от 05.03.2021 г. Валидно до:	<a href="#">Портокалово масло (Orange oil)</a> - 60 г/л	80 – 600 мл продукт /дка	<b>Лозя</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe necator</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15-81 (5 листа са отворени - начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 7 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка Максималният брой третирания срещу посочените вредители при лозя за вегетационен период е 7	П	-	втора професи онална	с несистемно действие  <b>SPe8</b> -Опасен за пчелите

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



31.07.2025 г.

80 – 400 мл продукт/ дка	<b>Лозя</b> Срещу Акари ( <i>Tetranychus sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-78 Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 3 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка Максималният брой третирания срещу посочените вредители при лозя за вегетационен период е 7	П
200 – 600 мл продукт/ дка	<b>Домати</b> Срещу Кафяви листни петна ( <i>Alternaria solani</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 (втори същински лист - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка Максималният брой третирания срещу посочените болести/неприятели за един вегетационен период е 6	П
160 – 600 мл продукт/ дка	<b>Домати, пипер, патладжан</b> Срещу Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci, Trialeurodes sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 (втори същински лист - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка Максималният брой третирания срещу посочените болести/неприятели за един вегетационен период е 6	П
160 – 600 мл продукт/ дка	<b>Домати, пипер, патладжан</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 (втори същински лист - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка Максималният брой третирания срещу посочените болести/неприятели за един вегетационен период е 6	П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

160 – 600 мл продукт/ дка	<b>Краставици, тиквички, пъпешки, дини, тикви</b> Срещу Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> sp.), Кубинска мана ( <i>Pseuoperonospora cubensis</i> ), Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 (втори същински лист на главното стебло е напълно разтворен - пълна зрялост:плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 дни Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка Максималният брой третирания срещу посочените болести/неприятели за един вегетационен период е 6	П
160 – 600 мл продукт/ дка	<b>Рози</b> Срещу Черни листни петна по розите <i>Diplocarpon</i> <i>rosae</i> ), Брашнеста мана ( <i>Podosphaera pannosa</i> ), Ръжди ( <i>Phragmidium</i> sp.), Мана ( <i>Peronospora sparsa</i> ), Листни въшки Акари ( <i>Tetranychus</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка Максималният брой третирания срещу посочените болести/неприятели за вегетационен период 6	П
200 – 700 мл продукт/ дка  300 – 700 мл продукт/ дка  200 – 700 мл продукт/ дка	<b>Декоративни дървета и храсти</b> Срещу Ръжди,  Брашнеста мана,  Чемширов молец ( <i>Cydalima perspectalis</i> ), Лъжещитоносни въшки ( <i>Pseudococcus</i> sp.), Щитоносни въшки (сем. <i>Coccidae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-115 л/дка	П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	При декоративните видове максималният брой третириания срещу всички посочени вредители за вегетационен период е 6	
200 – 600 мл продукт/дка	<b>Цветни декоративни видове</b> Срещу Листни въшки, Акари ( <i>Tetranychus sp.</i> ), Брашнеста мана, Мана – внася се във фаза ВВСН 12 – 89 Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка Максималният брой третириания срещу всички посочени вредители за вегетационен период е 6	П
300-700 мл продукт/дка	Ръжди Вода л/дка мин/макс – 50-115 л/дка	
400-700 мл продукт/дка	<b>Декоративни дървета и храсти (чемшир, лавровишня)</b> Срещу <i>Ranonychus sp</i> – внася се във фаза ВВСН 31 – 78 Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 100-175 л/дка	П
240-600 мл продукт/дка	<b>Ягоди</b> Срещу <i>Ranonychus sp.</i> – внася се във фаза ВВСН 31 – 78 Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 60-150 л/дка	П
400-700 мл продукт/дка	<b>Цитрусови култури</b> Срещу Акари – внася се във фаза ВВСН 31 – 78 (начало на развитие на леторастите: вижда се оста на развиващите се летораста – плодовете достигат до 80 % от окончателната си големина) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс приложения – 100-175 л/дка	П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		Максимален брой третириания срещу видовете акари за вегетационен период е 3	
	400 – 700 мл продукт/дка	<b>Японска мушмула</b> Срещу <i>Panonychus citri</i> – внася се във фаза ВВСН 31 – 78 Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 100-175 л/дка	П
	400 – 700 мл продукт/дка	<b>Хинап</b> Срещу – внася се във фаза ВВСН 31 – 78 Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 100-175 л/дка	П
	240 – 480 мл продукт/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Ябълки, круши</b> Срещу <i>Panonychus citri</i> – внася се във фаза ВВСН 31 - 78 Начало на растеж на леторастите – плодовете са достигнали 80% от окончателния си размер Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 60-150 л/дка	П
	240 – 480 мл продукт/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Праскови, кайсии, нектарини</b> Срещу <i>Panonychus citri</i> – внася се във фаза ВВСН 31 – 78 Начало на растеж на леторастите – плодовете са достигнали 80% от окончателния си размер Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 60-150 л/дка Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита <b>ПРЕВ-ГОЛД</b> при ябълки, круши, праскови, кайсии и нектарини за контрол на неприятеля <i>Panonychus citri</i> ,	П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				съобразно Приложение № 2 на настоящата заповед. Отговорността за липса на каквато и да е ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита <b>ПРЕВ-ГОЛД</b> при ябълки, круши, праскови, кайсии и нектарини за контрол на неприятеля <i>Panonychus citri</i> , съобразно Приложение № 2 на настоящата заповед е на лицето, прилагащо продукта.				
207.	<b>ПРЕЗИДИУМ ЕДНО</b> Гован Италия С.р.л., Италия Разрешение № 01533- ПРЗ-1/07.12.2017 г. Заповед №РД 11- 2556/29.11.2017 г. Заповед №РД 11-3183 от 31.12.2021 г. Валидно до: 31.01.2019 г.*	<a href="#">зоксиамид</a> 180 г/л  <a href="#">диметоморф</a> 180 г/л	100 мл/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15-79 (5 листа са отворени-повечето от зърната се събират, грозда се затваря) Брой мин/макс приложения – 1-3 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка Третирането срещу мана с Президиум едно позволява, като страничен ефект, частичното ограничаване на сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Интервал между приложенията мин. – 10-12 дни	-	28 дни	втора професионална	
			83-100 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20-85 (десет листа на главното стъбло-50 % от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 1-3 Вода л/дка мин/макс – 60 - 100 л/дка Интервал между приложенията мин. – 8-10 дни Третирането срещу мана с Президиум едно, позволява, като страничен ефект, частичното ограничаване на алтернария ( <i>Alternaria solani</i> )	-	3 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			100 мл/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20-90 (от разтваряне на 20 листа на главното стъбло (>4 см) - начало на пожълтяване на листата) Брой мин/макс приложения – 1-5 Вода л/дка мин/макс – 60 - 120 л/дка Интервал между приложенията мин. – 8-10 дни Третирането срещу мана с Президиум едно, позволява, като страничен ефект, частичното ограничаване на алтернария ( <i>Alternaria solani</i> )	7 дни	
			83-100 мл/дка	<b>Тиквови култури с ядлива кора (краставици, корнишони, тиквички)</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11-89 (първи същински лист на главното стъбло е напълно разтворен - пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят на зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-3 Вода л/дка мин/макс – 20 - 100 л/дка Интервал между приложенията мин. – 8-10 дни	3 дни	
			83-100 мл/дка	<b>Тиквови с неядлива кора (пъпеш)</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11-89 (първи същински лист на главното стъбло е напълно разтворен - пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят на зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-3 Вода л/дка мин/макс – 20 - 100 л/дка Интервал между приложенията мин. – 8-10 дни	3 дни	
			83-100мл/дка	<b>Лук, чесън и шалот</b> Срещу Мана ( <i>Peronospora destructor</i> ) - ВВСН 13-89 трети лист (>3см) ясно видим - пълно узряване: семената черни и твърди) Брой мин/макс приложения – 1-3 Вода л/дка мин/макс – 20 - 100 л/дка Интервал между приложенията мин. – 8-10 дни	3 дни	
208.	<b>ПРЕМИС</b> БАСФ СЕ, Германия	<a href="#">тритиконазол</a> - 25 г/л	100-150	<b>Пшеница</b> Твърда главня по пшеницата ( <i>Tilletia caries</i> ) внася се	-	първа професи

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Разрешение № 01415 – ПРЗ-2/29.03.2018 г. Заповед №РД 11-951/31.05.2016 г. Заповед №РД 11-568/27.03.2018 г. **Заповед №РД 11-982/23.05.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г.**		мл/ 100 кг семена	във фаза ВВСН 00 Сухо семе			онална	
			100-150 мл/ 100 кг семена	<b>Ечемик</b> Праховита главня по ечемика ( <i>Ustilago nuda</i> ) внася се във фаза ВВСН 00 Сухо семе				
<b>209.</b>	<b>ПРИАКСОР ЕК</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01513 – ПРЗ-2/19.01.2022 г. Заповед №РД 11-2121/19.10.2017 г. **Заповед №РД 11-203 от 24.01.2019 г. Заповед №РД 11-3178 от 31.12.2021 г.  Валидно до: 31.01.2024 г.	<a href="#">Флуксапироксал</a> - 75 г/л  <a href="#">Пиракlostробин</a> - 150 г/л	50-100 мл/дка	<b>Пшеница (зимна, пролетна, твърда), спелта, тритикале</b> Срещу Брашнеста мана <i>Erysiphe (Blumeria) graminis</i> ), Септориози ( <i>Septoria spp.</i> ), Ръжди ( <i>Puccinia spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 25-69 (забележими 5 братя-край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 21 Вода л/дка мин/макс - 10-30 л/дка	-	35дни	втора професионална	Със системно действие
			50-100 мл/дка	<b>Ечемик (зимен, пролетен)</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe (Blumeria) graminis</i> ), Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ) – внася се във фаза ВВСН 25-69 (забележими 5 братя-край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 21 Вода л/дка мин/макс - 10-30 л/дка		35дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			50-100 мл/дка	<b>Ръж</b> Срещу брашнеста мана ( <i>Erysiphe (Blumeria) graminis</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), ръжди ( <i>Puccinia spp.</i> )- внася се във фаза ВВСН 25-69 (забележими 5 братя-край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 21 Вода л/дка мин/макс - 10-30 л/дка		35 дни		
			50-100 мл/дка	<b>Овес</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe (Blumeria) graminis</i> ), ръжда ( <i>Puccinia coronate</i> ) – внася се във фаза ВВСН 25-69 (забележими 5 братя-край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията мин/макс - 21 Вода л/дка мин/макс - 10-30 л/дка		35 дни		
210.	<b>ПРЕТИЛ</b> Индустриас Афраза С.А., Испания Разрешение № 01986-ПРЗ-1/29.10.2021 г. **Заповед №РД 11-2371 от 13.10.2021 г. Валидно до: 30.04.2023 г.	<a href="#">пириметанил</a> – 400 г/л	250 мл/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 62-81 (20% опадане на ресите - начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	21 дни	втора професионална	със системно действие
			200 мл/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-89 (първи отворени цветове - втора реколта: повечето плодове са оцветени) Работния разтвор да не надвишава 80 л/дка, в случаите на приложение на продукта с ръчна пръскачка Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-12 дни Вода л/дка мин/макс 40-100 л/дка (при употреба на полето) 40-80 л/дка (при употреба в оранжерии) Работния разтвор да не надвишава 80 л/дка, в	П/О	3 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



			случаите на приложение на продукта с ръчна пръскачка		
		200 мл/дка	<b>Марули</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротинийно гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 10-49 (котиледоните напълно развити; нарастващия връх или същинският лист е видим - формирана цялата листна маса) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-12 дни Вода 50-100 л/дка (при употреба на полето) 50-80 л/дка (при употреба в оранжерии) Работния разтвор да не надвишава 80 л/дка, в случаите на приложение на продукта с ръчна пръскачка	П/О	7 дни
		200 мл/дка	<b>Домати, патладжан</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-89 (първо съцветие - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-12 дни Вода л/дка мин/макс – 40-80 л/дка Домати само за прясна консумация	О	3 дни
		200 мл/дка	<b>Пипер</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-89 (първо съцветие - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-12 дни Вода л/дка мин/макс – 50-80 л/дка	О	3 дни
<b>211.</b>	<b>ПРИНСИПЪЛ</b> Шарда Кропкем Испания, С.Л., Испания	<b>Второ търговско име на ИНТЕРЕСТ</b>			
<b>212.</b>	<b>ПРИОРИ</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01924- ПРЗ-1/19.03.2021 г. **Заповед №РД 11-504 от 11.03.2021 г.	Продуктът е идентичен на ПРЗ <b>АМИСТАР 25 СК</b> с Разрешение № 01262-ПРЗ-Издание: 3/02.12.2020 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита.			непрофесионална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Валидно до: 31.12.2025 г.							
213.	<b>ПРОЗАРО 250 ЕК</b> Байер България ЕООД Разрешение № 1146- ПРЗ-3/28.04.2016 г. Заповед РД 11-642 от 19.04.2016 **Заповед №РД 11- 1421 от 24.06.2021 г. Валидно: 31.07.2023 г.	125 г/л <a href="#">протиоконазол</a> 125 г/л <a href="#">тебуконазол</a>	100 мл/дка	<b>Пшеница</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Листни петна/септориоза ( <i>Septoria tritici</i> ), Фузариоза по класовете ( <i>Fusarium roseum</i> и <i>Monographella nivalis</i> ), Кафява листна ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Базично гниене/фузариоза по стъбла ( <i>Fusarium culmorum</i> );		35 дни житни 56 дни рапица	втора професи онална	
			100 мл/дка	<b>Ечемик</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Кафява ръжда по ечемика ( <i>Puccinia hordei</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Фузариум ( <i>Fusarium roseum</i> ), Мрежести петна по ечемика ( <i>Pyrenophora teres</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )				
			100 мл/дка	<b>Овес</b> Фузариоза по класовете, ( <i>Fusarium roseum</i> и <i>Monographella nivalis</i> ), Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis f.sp. avenae</i> ), Листни петна/септориоза ( <i>Septoria tritici</i> ) и коронеста ръжда ( <i>Puccinia coronifera f.sp. avenae</i> );				
			100 мл/дка	<b>Ръж</b> Кафява листна ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Фузариоза по класовете ( <i>Fusarium roseum</i> и <i>Microdochium nivale</i> );				
			100 мл/дка	<b>Тритикале</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Фузариоза по класовете ( <i>Fusarium roseum</i> и <i>Monographella nivalis</i> ) и Листни петна/септориоза ( <i>Septoria tritici</i> );				
			100 мл/дка	<b>Рапица</b> Цилиндроспороза ( <i>Cylindrosporium GREV spp.</i> ) и Склеротиния ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )				
214.	<b>ПРОЛЕКТУС 50 ВГ</b> Сумитомо Кемикъл Агро Юръп САС, Франция Разрешение № 01226- ПРЗ-3/09.10.2018 г.	500 г/кг <a href="#">фенпиразамин</a>	80 – 120 г/дка раб.р-р 50 – 150 л/дка	<b>Ягоди в оранжерии</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) фаза на приложение: при ягоди (ВВСН 61-87) - начало на цъфтеж - повечето от плодовете са оцветени		ягоди , домати , пипер и патлад жан,	непрофе сионална	
			80 – 120 г/дка раб.р-р 50 –	<b>Домати, пипер и патладжан в оранжерии</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) фаза на приложение				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

Заповед №РД 11-301/10.03.2014 г.  
 Заповед №РД 11-1240/17.07.2015 г.  
 Заповед №РД 11-1919/28.09.2018 г.  
 Валидно:  
 31.12.2023 г.

150 л/дка	(ВВСН 61-87) - начало на цъфтеж до 70% от плодовете са с типичен цвят на зряне;				
80 – 120 г/дка раб.р-р 50 – 150 л/дка	<b>Краставици и тиквички в оранжерии</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) фаза на приложение (ВВСН 61-87) - Начало на цъфтеж до 70% от плодовете са узрели			краставици и тиквички, праскови и нектарини - 1;	
120 г/дка	<b>Ягоди: полско производство</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) фаза на приложение ВВСН 61-87 (начало на цъфтеж: около 10 % от цветовете са отворени до главна реколта: повечето плодове са оцветени)			грозде - 7 дни за десертни сортове, 14 дни за винени сортове;	
120 г/дка	<b>Лозя (десертни и винени сортове)</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) фаза на приложение ВВСН 61-87 (начало на цъфтеж: 10 % опадане на ресите от до омекване на зърната)				
80 г/дка 120 г/дка	<b>Праскови и Нектарини</b> Ранно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> ) Късно кафяво гниене ( <i>Monilinia fructigena</i> ) фаза на приложение ВВСН 61-87 (начало на цъфтеж: около 10 % от цветовете са отворени до беритбена зрелост)				
80 г/дка	<b>Кайсии</b> Ранно кафяво гниене ( <i>Monilia laxa</i> ) – внася се от ВВСН 61 (начало на цъфтеж: около 10 % от цветовете са отворени) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка - 50-150 л/дка			1 ден	
120 г/дка	<b>Кайсии</b> Късно кафяво гниене ( <i>Monilia fructigena</i> ) – внася се до ВВСН 87 (беритбена зрелост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка - 50-150 л/дка			1 ден	Да се спазва законът за пчеларството

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			80 г/дка	<b>Черешки</b> Ранно кафяво гниене ( <i>Monilia laxa</i> )- ) – внася се от ВВСН 61 ( начало на цъфтеж: около 10 % от цветовете са отворени) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка - 50-150 л/дка		1 ден	
			120 г/дка	<b>Черешки</b> Късно кафяво гниене ( <i>Monilia fructigena</i> ) – внася се до ВВСН 87 (беритбена зрелост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка - 50-150 л/дка		1 ден	
			80 г/дка	<b>Сливи</b> Ранно кафяво гниене ( <i>Monilia laxa</i> )- ) – внася се от ВВСН 61 ( начало на цъфтеж: около 10 % от цветовете са отворени) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка - 50-150 л/дка		1 ден	
			120 г/дка	<b>Сливи</b> Късно кафяво гниене ( <i>Monilia fructigena</i> ) – внася се до ВВСН 87 (беритбена зрелост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка - 50-150 л/дка		1 ден	
215.	<b>ПРОПЛАНТ 722 СЛ</b> Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл., Белгия Разрешение № 01105-ПРЗ- 5/04.09.2020 г. Заповед № РД 09- 790/28.12.2002 г. Заповед №РД 11- 1666/06.11.2015 г. **Заповед №РД 11- 1569 от 07.07.2020 г.	722 г/л <a href="#">пропамокарб (под формата на пропамокарб-хидрохлорид)</a>	5 мл продукт /кв.м (0.1% (10 ml продукт на 10 L вода)	<b>Домати</b> Срещу Почвени патогени ( <i>Phytophthora</i> sp., <i>Pythium</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 00-10 Сухи семена – пълно разтваря на котиледоните Брой мин/макс приложения - 2 (1 <sup>во</sup> приложение – до 7 дни след засяване 2 <sup>ро</sup> приложение – 7-10 дни след първото) Интервал между приложенията – 7-10 дни 5 л/м <sup>2</sup> работен разтвор за 1 приложение - Общото количество на а.в. пропамокарб-хидрохлорид не трябва да надвишава 7.22 г а.в./ м <sup>2</sup>	О	-	втора професионална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

Заповед №РД 11-1990 от 27.08.2020 г. Валидно до: 31.07.2021 г.**		Вода л/дка мин/макс - 5 л/ кв.м		
	5 мл продукт /кв.м	<b>Пипер</b> Срещу Почвени патогени ( <i>Phytophthora</i> sp., <i>Pythium</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 00-10 Суши семена – пълно разтваря на котиледоните Брой мин/макс приложения -1 Вода л/дка мин/макс - 5 л/ кв.м		
	10 мл продукт/м <sup>2</sup>	<b>Праз, Лук, Чесън, Зеле, Краставици, Корнишони, Тиквички, Ряпа, Репички, Целина – стрък</b> Срещу Почвени патогени причиняващи сечене на разсада ( <i>Phytophthora</i> spp., <i>Phytium</i> spp.) – внася се във фаза При сеитба или при разсаждане ВВСН 00-10 (сухо семе-котиледоните се разтварят напълно) ВВСН 12-14 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен-4-ти лист) Брой мин/макс приложения -2 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс - 10 л/м <sup>2</sup>	О	90 дни
	10 мл продукт/м <sup>2</sup>	<b>Зеле – третиране на почвата</b> Срещу Мана ( <i>Perenospora parasitica</i> ) – внася се при сеитба или при разсаждане Брой мин/макс приложения -2 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс - 10 л/м <sup>2</sup>	О	90 дни
	250 мл продукт/дка	<b>Зеле – третиране на почвата</b> Срещу Мана ( <i>Perenospora parasitica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 09-19 (поникване: котиледоните пробиват повърхността на почвата-9 или повече същински листа разтворени) Брой мин/макс приложения -2 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка	О	90 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

150 мл продукт/дка	<b>Марули</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) - внася се във фаза ВВСН 13-19 (разтворен трети същински лист-9 или повече същински листа разтворени) Брой мин/макс приложения -2 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка	П	14 дни
150 мл продукт/дка	<b>Марули</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-19 (разтворен трети същински лист-9 или повече същински листа разтворени) Брой мин/макс приложения -3 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка	О	21 дни
300 мл продукт/дка	<b>Краставици</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperono spora cubensis</i> ) - внася се във фаза ВВСН15-89 (петти същински лист на главното стъбло е напълно разтворен- пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения -3 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка	П/О	3 дни
300 мл продукт/дка	<b>Пъпеш</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 61-89 (първи разтворен цвят на главното стъбло-пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения -3 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка	П	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			10 мл продукт/м <sup>2</sup>	<b>Общо третиране на почвата против сечене на разсада</b> Срещу Почвени патогени причиняващи сечене на разсада ( <i>Phytium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp) – внася се във фаза При сеитба или при разсаждане ВВСН 00-10 (сухо семе-котиледоните се разтварят напълно) ВВСН 12-14 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен-4-ти лист) Брой мин/макс приложения -2 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка	О	90 дни		
			10 мл продукт/м <sup>2</sup>	<b>Луковични и декоративни растения</b> Срещу Почвени патогени причиняващи сечене на разсада ( <i>Phytophthora</i> spp., <i>Phytium</i> spp.) – внася се във фаза при сеитба или при разсаждане ВВСН 00-10 (сухо семе-котиледоните се разтварят напълно) ВВСН 12-14 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен-4-ти лист) Брой мин/макс приложения -2 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка	О	90 дни		
216.	<b>ПРОПЪРТИ 180 СК</b> ИСК Биосайънсис Юръп Н.В., Белгия Разрешение № 02038-ПРЗ-1/18.10.2022 г. **Заповед №РД11-2126/29.09.2022 г. Валидно до: 30.04.2023 г.	<a href="#">пириофенон</a> – 180 г/л	50 мл продукт/дка	<b>Пшеница, ръж, тритикале, спелта</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-65 (начало на удължаване на стъблото-пълен цъфтеж) Брой мин/макс приложения – 1 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-30 л/дка Карантинният срок е покрит от периода от момента на прилагане до прибиране на реколтата	П	-	втора професионална	с контактното и локално системно действие
			50 мл продукт/дка	<b>Ечмик, овес</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-49 (начало на удължаване на стъблото-видими първи осили) Брой мин/макс приложения – 1 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-30 л/дка				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Карантинният срок е покрит от периода от момента на прилагане до прибиране на реколтата				
217.	<b>ПРОРАДИКС</b> СП Суркон Падена Гмбх, Германия Разрешение № 01590- ПРЗ-2/02.03.2021 г. Заповед №РД 11- 915/30.05.2018 г. **Заповед №РД 11-126 от 19.01.2021 г. Заповед №РД 11-2375 от 13.10.2021 г. Валидно до: 31.01.2025 г.	<a href="#">Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134</a> - 6.6*10 <sup>10</sup> cfu/g	60 г /продукт/ха (equal to 4x10 <sup>12</sup> cfu /ha), съотв. 2 г/100 кг клубени картофи (1,32x10 <sup>11</sup> ufc/100 kg)	<b>Картофи и сладки картофи</b> – внася се във фаза Третиране на клубени картофи преди засаждане на полето или по време на засаждане Срещу почвени патогенни гъби ( <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Helminthosporium solani</i> ) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 2-4 л/ха при капково напояване; 10-100 л/ха при напоителна система	П	-	втора професионална	
			3 x 10 г продукт/дка	<b>Домати, Патладжан Пипер, Лют пипер (<i>Capsicum frutescens</i>) Физалис (<i>Physalis sp.</i>) Пепино, (<i>Solanum muricatum</i>)</b> Срещу Почвени патогени (напр. <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-83 (Втори лист – 30% от плодовете с типичен цвят на зреене) Брой мии/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 15-30 дни Вода л/дка мин/макс – 1000 – 2000 л/дка Накисване на корените се извършва само при първото приложение на продукта	П/О	-		
			3 x 12,5 г продукт/дка	<b>Домати, Патладжан Пипер, Лют пипер (<i>Capsicum frutescens</i>) Физалис (<i>Physalis sp.</i>) Пепино, (<i>Solanum muricatum</i>)</b> Срещу Почвени патогени (напр. <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-83 (Втори лист – 30% от плодовете с типичен цвят на зреене) Брой мии/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 15-30 дни Вода л/дка мин/макс – 1000 – 2000 л/дка Накисване на корените се извършва само при първото приложение на продукта	П/О	-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



3 x 10 г продукт/дка	<b>Краставици, Тиквички (<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>gironiina</i>), Тиквички (<i>Cucurbita pepo</i>), <b>Тиква, Пъпеш, Диня</b> Срещу Почвени патогени (напр. <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 12-88 (Втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – 80% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 15-30 дни Вода л/дка мин/макс – 1000-2000 л/дка Накисване на корените се извършва само при първото приложение на продукта</b>	П/О	-
3 x 12,5 г продукт/дка	<b>Краставици, Тиквички (<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>gironiina</i>), Тиквички (<i>Cucurbita pepo</i>), <b>Тиква, Пъпеш, Диня</b> Срещу Почвени патогени (напр. <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 12-88 (Втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – 80% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 15-30 дни Вода л/дка мин/макс – 1000-2000 л/дка Накисване на корените се извършва само при първото приложение на продукта</b>	П/О	-
2 x 10 г продукт/дка	<b>Ягоди</b> Срещу почвени патогени (напр. <i>Rhizoctonia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 12-89 (Втори развит лист – Втора реколта: повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 2-3 Интервал между приложенията – 15-30 дни Вода л/дка мин/макс – 200-2000 л/дка Накисване на корените се извършва само при първото приложение на продукта	П/О	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

2 x 10 г продукт/дка	<b>Марули и салати, включително бейби листни култури</b> Срещу почвени патогени (напр. <i>Rhizoctonia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 12-42 (Разтворен втори същински лист – 20% от очаквания размер на главата е достигнат) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 15-30 дни Вода л/дка мин/макс – 200-2000 л/дка Накисване на корените се извършва само при първото приложение на продукта	П/О	-
3 x 12,5 г продукт/дка	<b>Марули и салати, включително бейби листни култури</b> Срещу почвени патогени (напр. <i>Rhizoctonia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 12-42 (Разтворен втори същински лист – 20% от очаквания размер на главата е достигнат) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 15-30 дни Вода л/дка мин/макс – 200-2000 л/дка Накисване на корените се извършва само при първото приложение на продукта	П/О	-
2 x 10 г продукт/дка	<b>Зелеви култури</b> Срещу Почвени патогени (напр. <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 12-42 (Разтворен втори същински лист – 20% от очаквания размер на главата е достигнат) Брой мин/макс приложения – 2-3 Интервал между приложенията – 15-30 дни Накисване на корените се извършва само при първото приложение на продукта	П/О	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		3 x 12,5 г продукт/дка	<b>Зелеви култури</b> Срещу Почвени патогени (напр. <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 12-42 (Разтворен втори същински лист – 20% от очаквания размер на главата е достигнат) Брой мин/макс приложения – 2-3 Интервал между приложенията – 15-30 дни Накисване на корените се извършва само при първото приложение на продукта	П/О	-
		3 x 10 г продукт/дка	<b>Спанак, включително бейби листенца от спанак</b> Срещу почвени патогени (напр. <i>Rhizoctonia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 00-18 (Сухо семе – Разтворен осми същински лист) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 15-30 дни Вода л/дка 200-2000 л/дка Накисване на корените се извършва само при първото приложение на продукта	П/О	-
		3 x 12,5 г продукт/дка	<b>Спанак, включително бейби листенца от спанак</b> Срещу почвени патогени (напр. <i>Rhizoctonia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 00-18 (Сухо семе – Разтворен осми същински лист) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 15-30 дни Вода л/дка 200-2000 л/дка Накисване на корените се извършва само при първото приложение на продукта	П/О	-
		3 x 10 г продукт/дка	<b>Билки</b> Почвени патогени (напр. <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.) - внася се във фаза ВВСН 12-42 Брой мин/макс приложения – 2-3 Интервал между приложенията – 15-30 дни Вода л/дка мин/макс – 200-2000 л/дка Накисване на корените се извършва само при първото приложение на продукта	П/О	-
		3 x 12,5 г продукт/дка	<b>Билки</b> Почвени патогени (напр. <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.) - внася се във фаза ВВСН 12-42	П/О	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Брой мин/макс приложения – 2-3 Интервал между приложенията – 15-30 дни Вода л/дка мин/макс – 200-2000 л/дка Накисване на корените се извършва само при първото приложение на продукта				
218.	<b>ПРОТЕКТОР 240 ЕК</b> Байер България ЕООД Разрешение №01595-ПРЗ 1/02.07.2018 г. Заповед № РД 11- 1041/19.06.2018 г. Заповед №РД 11- 2072/22.10.2018 г. **Заповед №РД 11-1962 от 25.08.2020 г. Валидно до: 31.07.2022 г.**	<a href="#">протиоконазол</a> - 80 г/л <a href="#">тебуконазол</a> - 160 г/л	100 мл/дка	<b>Да не се прилага чрез въздушно третиране</b>  <b>Маслодайна рапица, синап</b> Срещу Сухо стъблено гниене (Фомоза) – <i>Leptosphaeria maculans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15-30: 5-ти лист – начало на нарастване на стъблото: няма междувъзлия ВВСН 33-51: видимо нарастване на трето междувъзлие – „зелен бутон” Брой мин/макс приложения - Макс 2 приложения /вегетационен период Вода л/дка мин/макс – 20-40 мл/дка	П	56 дни	втора професи онална	
219.	<b>ПРОТЕНДО 300 ЕК/ ПАТЕЛ 300 ЕК</b> Глобахем Н.В., Белгия Разрешение № 02011- ПРЗ-2/01.08.2022 г. **Заповед №РД 11-570 от 28.03.2022 г. Заповед № РД 11- 1604/15.07.2022 г. Валидно до : 31.07.2023 г.	протиоконазол - 300 г/л	33-65 мл продукт /дка	<b>Пшеница (зимна и пролетна)</b> Срещу Кафява ръжда ( <i>Puccinia triticina</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Ран листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), Жълто-кафяви петна ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), Фузариози ( <i>Fusarium sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 25-69 (забележими 5 братя - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	35 дни	втора професи онална	със системно действие  При спазване на Закона за пчеларствот о
			33-65 мл продукт /дка	<b>Тритикале</b> Срещу Ран листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 25-61 (забележими 5 братя - начало на цъфтеж: видими първи прашници) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	35 дни		
			33-65 мл продукт	<b>Ечемик (зимен и пролетен)</b> Срещу Листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ), Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ), Листен пригор	П	35 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			/дка	( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 25-61 (забележими 5 братя - начало на цъфтеж: видими първи прашници) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка				
			33-65 мл продукт /дка	<b>Ръж</b> Срещу Кафява ръжда ( <i>Puccinia triticina</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 25-61 (забележими 5 братя - начало на цъфтеж: видими първи прашници) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	35 дни		
			30-60 мл продукт /дка	<b>Маслодайна рапица (зимна и пролетна)</b> Срещу Сухо стъблено гниене ( <i>Phoma lingam</i> ) – внася се През есента, ВВСН 16-19 (разтворен шести лист - 9 или повече листа оформени). През пролетта, ВВСН 20-59 (няма странични разклонения - видими първите венчелистчета, цветните пъпки още затворени (“жълт бутон”) Брой мин/макс приложения – 2 (1 есенно + 1 пролетно) Интервал между приложенията – 86 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка или във фаза	П	56 дни		
			30-60 мл продукт /дка	ВВСН 20-69 (няма странични разклонения -край на цъфтежа) срещу Сухо стъблено гниене ( <i>Phoma lingam</i> ), Склеротиния ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Брой мин/макс приложения – 2 (2 пролетни) Интервал между приложенията – 21 дни При спазване на Закона за пчеларството	П			
220.	<b>ПРОТЕКТОР 6 ФС</b> НЮФАРМ ГмБХ & Ко.КГ, Австрия	Второ търговско име на <b>ОРИУС 6 ФС</b>						
221.	<b>ПРОКСАНИЛ/</b> <b>АКСИДОР</b> Ариста ЛайфСайънс	<a href="#">Пропамокарб</a> <a href="#">хидрохлорид</a> – 400 г/л	200 мл/дка	<b>Картофи</b> Мана по картофи ( <i>Phytophthora insentans</i> ) внася се при първа поява на неприятеля ВВСН 21-95		Картоф и -14 дни	втора професи онална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Бенелюкс Спрл., Белгия Разрешение № 01191-ПРЗ-5/10.03.2017 г. Заповед № РД 11- 1086/14.10.2013 г. Заповед №РД 11- 943/29.05.2015 г. Заповед №РД 11- 643/19.04.2016 г. Заповед №РД 11- 1296/19.07.2016 г. Заповед №РД 11- 418/02.03.2017 г **Заповед РД 11- 1492/30.07.2019 г. Валидно до : 31.08.2021 г.**	<a href="#">симоксанил</a> – 50 г/л		<i>Брой</i> мин/макс приложения – 6 <i>Интервал</i> между приложенията – 7 Вода мин/макс л/дка - 40 л/дка (400 л/ха)		Домати - 3		
			250 мл/дка	<b>Домати (оранжерийно и полско производство)</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) внася се във фаза ВВСН 21-89 –видима поява на първо върхно разклонение – пълна зрялост. Първото третиране се провежда, когато се създадат благоприятни условия за заразяване, най-късно при поява на първи симптоми <i>Брой</i> мин/макс приложения – 1-3 <i>Интервал</i> между приложенията – 7-10 Вода мин/макс л/дка - 60-100 л/дка				
<b>222.</b>	<b>ПРОПУЛС 250 СЕ</b> Байер България ЕООД Разрешение № 01338– ПРЗ-1/10.08.2015 г. Заповед №РД 11- 2077/22.10.2018 г. **Заповед №РД 11- 1961 от 25.08.2020 г. Валидно до : 31.07.2022 г.**	125 г/л <a href="#">флуопирам</a> + 125 г/л <a href="#">протиоконазол</a>	100 мл/дка	<b>Рапица</b> Сухо стъблено гниене - фомоза ( <i>Phoma lingam</i> ), Бяло гниене -склеротиниоза ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), Бели листни петна ( <i>Pseudocercospora capsellae</i> ), Чернилка /Алтернария ( <i>Alternaria brassicae</i> ), Цилиндроспориоза ( <i>Cylindrosporium spp.</i> ) Брашнеста мана по рапица ( <i>Erysiphe communis</i> )		56 дни	първа професионална	
<b>223.</b>	<b>ПРОФАЙЛЪР 71,1 ВГ</b> Байер България ЕООД Разрешение № 01128–ПРЗ- 2/20.12.2017 г. Заповед № РД11- 366/09.05.2011 г. Заповед №РД 11- 2620/01.12.2017 г. **Заповед № РД 11- 3083/30.12.2020 г.	44,4 г/кг <a href="#">флуопиколид</a> + 667 г/кг <a href="#">фозетил</a> <a href="#">алуминий</a>	200-225 г/дка	Мана по лозата ( <i>Plasmopara viticola</i> ) - може да се използва през критичния за проявление на болестта период от фенофаза съцветията се виждат изцяло до фенофаза зърната започват да се събират, грозда се затваря (ВВСН 53-77)		21 дни	непрофесионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Валидно до: 30.04.2022 г.**							
224.	РАЙСАН Лаинко, С.А., Испания Разрешение № 01953- ПРЗ-1/05.07.2021 г. **Заповед №РД 11- 1272 от 18.06.2021 г. Валидно до: 30.06.2023 г.	метам натрий 510 г/л	60 л/дка	<b>Марули</b> Срещу нематоди ( <i>Meloidogyne sp.</i> , <i>Pratylenchus sp.</i> , <i>Tylenchorynchus sp.</i> , <i>Aphlenchus sp.</i> , <i>Aphelenchoides</i> <i>sp.</i> , <i>Ditylenchus sp.</i> , <i>Heterodera sp.</i> ) Брой мин/макс приложения - 1 Максимум 1 приложение на всеки 3 години на една и съща площ	О	-	първа професи онална	
				Срещу едногодишни и многогодишни плевели				
			30 л/дка	<b>Марули</b> Срещу Нематоди ( <i>Meloidogyne sp.</i> ) – внася се във фаза преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1 Максимум 1 приложение на всеки 3 години на една и съща площ	П			
				Срещу едногодишни и многогодишни плевели ( <i>Chenopodium album</i> , <i>Oxalis sp.</i> , <i>Polygonum sp.</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Portulaca oleracea</i> )				
			60 л/дка	<b>Домати, пипер, патладжан</b> Срещу Нематоди ( <i>Meloidogyne sp.</i> , <i>Pratylenchus sp.</i> , <i>Tylenchorynchus sp.</i> , <i>Aphlenchus sp.</i> , <i>Aphelenchoides</i> <i>sp.</i> , <i>Ditylenchus sp.</i> , <i>Heterodera sp.</i> ) – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1 Максимум 1 приложение на всеки 3 години на една и съща площ	О			
				Срещу едногодишни и многогодишни плевели				
			30 л/дка	<b>Домати</b> Срещу Нематоди ( <i>Meloidogyne sp.</i> ) – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1 Максимум 1 приложение на всеки 3 години на една и съща площ	П			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Едногодишни и многогодишни плевели ( <i>Chenopodium album</i> , <i>Oxalis sp.</i> , <i>Polygonum sp.</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Portulaca oleracea</i> )				
			60 л/дка	<b>Краставици, тиквички</b> Срещу Нематоди ( <i>Meloidogyne sp.</i> , <i>Pratylenchus sp.</i> , <i>Tylenchorynchus sp.</i> , <i>Aphlenchus sp.</i> , <i>Aphelenchoides</i> <i>sp.</i> , <i>Ditylenchus sp.</i> , <i>Heterodera sp.</i> ) – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1 Максимум 1 приложение на всеки 3 години на една и съща площ	О			
				Срещу едногодишни и многогодишни плевели				
			60 л/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Нематоди ( <i>Meloidogyne sp.</i> , <i>Pratylenchus sp.</i> , <i>Tylenchorynchus sp.</i> , <i>Aphlenchus sp.</i> , <i>Aphelenchoides</i> <i>sp.</i> , <i>Ditylenchus sp.</i> , <i>Heterodera sp.</i> ) – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1 Максимум 1 приложение на всеки 3 години на една и съща площ	О			
				Почвени патогени ( <i>Phytophthora sp.</i> )				
				Едногодишни и многогодишни плевели				
			30 л/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Нематоди ( <i>Meloidogyne sp.</i> ) – внася се преди засяване или засаждане на културата Брой мин/макс приложения – 1 Максимум 1 приложение на всеки 3 години на една и съща площ	П			
				Едногодишни и многогодишни плевели ( <i>Chenopodium album</i> , <i>Oxalis sp.</i> , <i>Polygonum sp.</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Portulaca oleracea</i> )				
225.	<b>РАКСИЛ 060 ФС</b> Байер България ЕООД Разрешение № 125 – ПРЗ-2/20.12.2017 г. Заповед № РД 09- 869/19.12.2003 г.	60 г/л <a href="#">тебуконазол</a>	35; 50 мл/ 100 кг семе, до 2 л вода/100 кг семена	<b>Пшеница</b> Твърда главня ( <i>Tilletia tritici</i> ) Праховита главня ( <i>Ustilago tritici</i> )		-	непрофе сионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



	Заповед №РД 11-2623/01.12.2017 г. Валидно до: 19.12.2013 г.*							
226.	<b>РАНКОНА 15 МЕ</b> ЮПЛ Холдингс Кооператиф Ю.А., Нидерландия Разрешение № 01119- ПРЗ-6/16.11.2022 г. Заповед №РД 11- 1556/29.08.2016 г. **Заповед №РД 11- 9/02.01.2020 г. Заповед №РД 11-45 от 06.01.2021 г. Заповед №РД11- 2393/02.11.2022 г. Валидно до: 31.11.2025 г.	15 г/л <a href="#">ипконазол</a>	100 мл/ 100 кг семена	<b>Пшеница</b> Твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> ); Праховита главня ( <i>Ustilago tritici</i> ); Кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ); Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> ) внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Отнася се за сеитбена норма 20 – 35 кг семе/дка	3	-	първа професионална	със системно действие
			133 мл/ 100 кг семена	<b>Ечемик</b> Праховита главня ( <i>Ustilago nuda</i> ); Ленточна болест ( <i>Pyrenophora graminea</i> ); Кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ); Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> ) внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Отнася се за сеитбена норма 20 – 35 кг семе/дка				
			100 мл продукт/ 100 кг семена (1.5 г ипконазол/ 100 кг семена)	<b>Минимална употреба</b> <b>Ръж, тритикале</b> Срещу Кореново гниене ( <i>Fusarium spp</i> ) Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ) Твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 сухо семе Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - Неразреден или препоръчително с 500 мл вода /100 кг семена Посевна норма 20 -35 кг семена /дка	3			
			133 мл продукт/ 100 кг семена (1.995 г а.в. ипконазол/ 100 кг семена)	<b>Минимална употреба</b> <b>Овес</b> Срещу Праховита главня ( <i>Ustilago segetum var. avenae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 сухо семе Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - Неразреден или препоръчително с 500 мл вода /100 кг семена Посевна норма 20 -35 кг семена /дка	3			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

<b>227. РАНКОНА И МИКС</b> ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерландия Разрешение № 01232 – ПРЗ-6/16.11.2022 г. Заповед №РД 11- 1283/12.07.2018 г. **Заповед №РД 11- 8/02.01.2020 г. Заповед №РД 11- 47/06.01.2021 г. **Заповед №РД 11- 2394/02.11.2022 г. Валидно до: 31.11.2025 г.	<a href="#">ипконазол</a> – 20 г/л <a href="#">имазалил</a> – 50 г/л	100 мл продукт/ 100 кг семена	<b>Ечемик</b> Срещу Ленточна болест ( <i>Pyrenophora graminea</i> ); Кафява праховита главня ( <i>Ustilago nuda</i> ) Кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ); Снежна плесен ( <i>Microdochium  nivale</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – неразреден или препоръчително с до 1 л вода/100 кг семена Посевна норма 14-16 кг семена /дка	П	-	първа професи онална	със системно действие
		100 мл продукт/ 100 кг семена	<b>Пшеница</b> Срещу Твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> ); Кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ); Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – неразреден или препоръчително с до 1 л вода/100 кг семена Посевна норма 20 кг семена/дка	П	-		
		100 мл продукт/ 100 кг семена (2 г а.в. ипконазол/ 100 кг семена + 5 г а.в. имазалил/ 100 кг семена	<b>Минимална употреба</b> <b>Ръж, тритикале</b> Срещу Кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ) Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ) Твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 сухо семе Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - Неразреден или препоръчително с 200 мл вода /100 кг семена Посевна норма 20 кг семена /дка	П			
		)	<b>Минимална употреба</b> <b>Овес</b> Срещу Праховита главня ( <i>Ustilago segetum var.  avenae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 сухо семе Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - Неразреден или препоръчително с 200 мл вода /100 кг семена Посевна норма 20 кг семена /дка				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

228.	<b>РАНКОНА РОЯЛ</b> ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерландия Разрешение №01670- ПРЗ-2/24.02.2021 г. **Заповед №РД 11- 348/15.02.2019 г. Заповед №РД 11- 46/06.01.2021 г. Валидно до: 30.12.2022 г.**	<a href="#">ипконазол</a> – 20 г/л  <a href="#">имазалил</a> – 50 г/л	Продуктът е идентичен на ПРЗ <b>РАНКОНА И - МИКС</b> с Разрешение № 01232-ПРЗ-3/25.07.2018 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита.				първа професи онална	
229.	<b>РАНМАН</b> <b>ТУИН ПАК</b> ИСК Биосайнс Европа Н.В., Белгия <b>ОТНЕТО</b> Удостоверение № 352- ПРЗ-2/29.07.2014 г.  Заповед №РД 11-3193 от 31.12.2021 г. Считано от 31.07.2022 г., определям 6 месеца за продажба и разпространение и още 12 месеца за съхранение, употреба и обезвреждане на съществуващи наличности от продукта за растителна защита <b>РАНМАН ТУИН ПАК</b> с Удостоверение № 0352-ПРЗ-Издание: 2/29.07.2014 г. на заместник изпълнителния директор на БАБХ.	400 г/л <a href="#">циазофамид</a> +прилепител “Активатор” - 84 %	20 мл/дка + 15 мл/дка „Активатор”	<b>Картофи:</b> Мана по картофи ( <i>Phytophthora infestans</i> )		7 дни	2	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

<b>230. РАНМАН ТОП</b> ИСК Биосайансис Юръп Н.В., Белгия Разрешение №01542- ПРЗ-2/13.08.2019 г. Заповед №РД 11- 122/18.01.2018 г. **Заповед №РД 11- 1642/09.08.2019 г. Валидно до: 31.07.2021 г.**	<u>циазофамид</u> – 160 г/л	50 мл /дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31 – 89 (начало на съгъстяване, 10% от растенията в редовете се допират - плодовете от първо плодобразуване се сбръчкват, семената потъмняват) Брой мин/макс приложения – 6 Брой между приложенията мин/макс – 7 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	-	7 дни	втора професи онална
		50 мл /дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза от ВВСН 13 (трети същински лист) Брой мин/макс приложения – 6 Брой между приложенията мин/макс – 7 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка	-	3 дни	
		50 мл /дка	<b>Пъпеш</b> Срещу Кубинска мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се от ВВСН 13 (трети същински лист на главното стебло е напълно разтворен) Брой мин/макс приложения – 6 Брой между приложенията мин/макс – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	-	3 дни	
		50 мл /дка	<b>Краставици и корнишони</b> Срещу Кубинска мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се във фаза от ВВСН 13 (трети същински лист на главното стебло е напълно разтворен) Брой мин/макс приложения – 6 Брой между приложенията мин/макс – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	-	3 дни	
		50 мл /дка	<b>Цветя и декоративни растения</b> Срещу Мана ( <i>Peronospora sp., Plasmopara sp.</i> ) – внася се във фаза от ВВСН 13 (три същински листа или три листни двойки са разтворени) Брой мин/макс приложения – 6 Брой между приложенията мин/макс – 7	-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка				
<b>РЕВИВИТ</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 02023- ПРЗ-1/19.05.2022 г. ** Заповед №РД 11-896 от 12.05.2022 г. Валидно до: 20.03.2030 г.	<a href="#">мефентрифлукона</a> <a href="#">зол</a> – 75 г/л	75-150 мл/дка	<b>Маслодайна рапица</b> Срещу Фомоза/сухо стъблено гниене ( <i>Plenodomus lingam/Phoma lingam</i> ) склеротиниоза ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), алтернариоза ( <i>Alternaria</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 13-55 (разтворен трети лист - видимо оформени единични цветни пъпки, но още затворени (вторично цветообразуване) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	-	втора професионална	със системно действие  При спазване на Закона за пчеларството.  Не повече от 2 приложения на вегатационен период за културата.  Максималното количество продукт на вегатационен период за културата е 350 мл/дка.	
		100-200 мл/дка	<b>Маслодайна рапица</b> Срещу Фомоза/сухо стъблено гниене ( <i>Plenodomus lingam/Phoma lingam</i> ) склеротиниоза ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), алтернариоза ( <i>Alternaria</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 55-75 (видимо оформени единични цветни пъпки, но още затворени (вторично цветообразуване) - 50% от шушулките са оформени) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П				
		100-150 мл/дка	<b>Слънчоглед</b> Срещу Фомопсис ( <i>Diaporthe helianthi</i> ), Фома ( <i>Plenodomus lindquistii/Phoma macdonaldii</i> ), Склеротиниоза ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), алтернариоза ( <i>Alternaria helianthin</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-69 (поява на първо удължено междувъзлие - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка					
		75-125 мл/дка	<b>Царевица (за зърно и за силаж)</b> Срещу Северен листен пригор ( <i>Setosphaeria turcica</i> ), Фузариози ( <i>Fusarium</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 31-69 (поява на първи възел– до начало на зреене на зърното) Брой мин/макс приложения – 1					

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка
75-150 мл/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Маслодайна рапица</b>  Срещу Светли листни петна/цилиндроспориоза (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), брашнеста мана (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), листни петна (<i>Mycosphaerella brassicae</i>) – внася се във фаза ВВСН 13-55 (разтворен трети лист - видимо оформени единични цветни пъпки, но още затворени (вторично цветообразуване)  Брой мин/макс приложения – 2  Интервал между приложенията – 14 дни  Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка</p>
100-200 мл/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Маслодайна рапица</b>  Срещу Светли листни петна/цилиндроспориоза (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), брашнеста мана (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), листни петна (<i>Mycosphaerella brassicae</i>) – внася се във фаза ВВСН 55-75 (видимо оформени единични цветни пъпки, но още затворени (вторично цветообразуване) - 50% от шушулките са оформени)  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка</p>
75-125 мл/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Царевица (за зърно и за силаж)</b>  Срещу Ръжда (<i>Puccinia sorghi</i>), дребни листни петна (<i>Kabatiella zae</i>) – внася се във фаза ВВСН 31-69 (поява на първи възел – до начало на зреене на зърното)  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка  Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита  <b>РЕВИВИТ</b>, съгласно Приложение № 2 от настоящата заповед за контрол на болестите: светли</p>

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				<p>листни петна/цилиндроспориоза (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), брашнеста мана (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), листни петна (<i>Mycosphaerella brassicae</i>) при маслодайна рапица; ръжда (<i>Puccinia sorghi</i>) и дребни листни петна (<i>Kabatiella zae</i>) при царевица (за зърно и за силаж).</p> <p>Отговорността за липса на каквато и да е ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита <b>РЕВИВИТ</b>, съгласно Приложение № 2 от настоящата заповед, за контрол на болестите: светли листни петна/цилиндроспориоза (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), брашнеста мана (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), листни петна (<i>Mycosphaerella brassicae</i>) при маслодайна рапица; ръжда (<i>Puccinia sorghi</i>) и дребни листни петна (<i>Kabatiella zae</i>) при царевица (за зърно и за силаж), е на лицето прилагащо продукта.</p>				
231.	<b>РЕВИКЕАР</b> БАСФ ЕООД Разрешение № 01911- ПРЗ-2/20.12.2021 г. **Заповед № РД 11-98 от 12.01.2021 г. Заповед №РД 11-2956 от 09.12.2021 г. Валидно до: 31.01.2022 г.**	<a href="#">мефентрифлукона</a> зол - 100 г/л  <a href="#">пираклостробин</a> - 100 г/л	75-100 мл продукт/дка	<b>Пшеница (зимна, пролетна, твърда), спелта, тритикале</b> Срещу Кафява ръжда ( <i>Puccinia triticiana</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Ран листен пригор ( <i>Zymoseptoria tritici</i> = <i>Septoria tritici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни	втора професионална	с комбинирано действие  Максимален брой третирувания за култура, за един вегетационен период – 2
			75-100 мл продукт/дка	<b>Пшеница (зимна, пролетна, твърда), спелта, тритикале</b> Срещу Фузариоза ( <i>Fusarium sp</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка		14 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

75-100 мл продукт/дка	<b>Ечемик (зимен и пролетен)</b> Срещу Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ), Рамулария/листни петна ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ), Ринхоспориоза/ Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни
75-100 мл продукт/ дка	<b>Спелта Тритикале</b> Срещу Кафява ръжда ( <i>Puccinia triticiana</i> ) Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Ран листен пригор ( <i>Zymoseptoria tritici</i> /=Septoria tritici) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	
75-100 мл продукт/дка	<b>Ръж</b> Срещу Ринхоспориоза/ Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни
50 мл продукт/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Ечемик (зимен и пролетен)</b> Срещу Ринхоспориоза/ Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



			75-100 мл продукт/ дка	<b>Спелта, Тритикале</b> Срещу Фузариоза ( <i>Fusarium sp</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	14 дни		
			50 мл продукт/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Ръж</b> Срещу Ринхоспориоза/ Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), кафява ръжда ( <i>Russinia recondita</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита РЕВИКЕАР при минимални употреби. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита РЕВИКЕАР за контрол при минимални употреби.	П	35 дни		
232.	<b>РЕВИОНА</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 02000- ПРЗ-1/10.03.2022 г. **Заповед №РД 11-227 от 17.02.2022 г. Валидно до: 20.03.2030 г.	<a href="#">мефентрифлукона зол</a> – 75 г/л	130 мл/1000 м <sup>2</sup> LWA/ПВЛМ*  Максимал- ната доза е 200 мл/дка, дори когато LWA/ПВЛМ е над 1530 м <sup>2</sup>	<b>Ябълки, круши</b> Срещу Струпясване по ябълка ( <i>Venturia inaequalis</i> ), струпясване по круша ( <i>Venturia pyrina</i> ), брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ), кафяви листни петна ( <i>Alternaria mali</i> ) – внася се във фаза ВВСН 53-85 (разпуковане на пъпките - напреднало узряване) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка мин/макс – 15-200 л/дка	П	28 дни	втора професи онална	със системно действие  При спазване на Закона за пчеларството

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		<p>100 мл/1000 м<sup>2</sup> LWA/ПВЛМ*</p> <p>Максимал- ната доза е 180 мл/дка, дори когато LWA/ ПВЛМ е над 1800 м<sup>2</sup></p>	<p><b>Праскова, кайсия, нектарина, слива, череша</b> Срещу Кафяво гниене (<i>Monilinia</i> sp.), брашнеста мана (<i>Sphaerotheca</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 55-89 (при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени - консумативна зрелост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 20-200 л/дка</p>	П	3 дни	LWA (Leaf Wall Area)/ПВЛМ (Площ вертикална листна маса)
		<p>100 мл/1000 м<sup>2</sup> LWA/ПВЛМ</p> <p>Максимал- ната доза е 130 мл/дка, дори когато LWA/ ПВЛМ е над 1300 м<sup>2</sup></p>	<p><b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Брашнеста мана (<i>Erysiphe necator</i>), черно гниене (<i>Guignardia bidwellii</i>) – внася се във фаза ВВСН 14-83 (четвъртите листа са отворени - зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 10-120 л/дка Да не се използват за консумация лозови листа от третирани насаждения. При спазване на Закона за пчеларството</p>	П	21 дни	
		<p>130 мл/1000 м<sup>2</sup> LWA/ПВЛМ</p> <p>Максимал- ната доза е 200 мл/дка, дори когато LWA/ ПВЛМ е над 1530 м<sup>2</sup></p>	<p><b>Минимална употреба</b> <b>Ябълки, круши</b> Срещу Черни петна (<i>Stemphylium</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 53-85 (разпукване на пъпките – напреднало узряване) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 15-200 л/дка Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита <b>РЕВИОНА</b>, съгласно Приложение № 2 от настоящата заповед за контрол на болестта черни петна (<i>Stemphylium</i> sp.) при ябълки и круши. Отговорността за липса на каквато и да е ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на</p>	П	28 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				продукта за растителна защита <b>РЕВИОНА</b> , съгласно Приложение № 2 от настоящата заповед, за контрол на болестта черни петна ( <i>Stemphylium</i> sp.) при ябълки и круши, е на лицето прилагашо продукта.				
233.	<b>РЕВИТРЕКС</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01919- ПРЗ-1/17.03.2021 г. ** Заповед № РД 11- 457 от 05.03.2021 г. Валидно до: 31.05.2026 г.	<a href="#">мефентрифлукона</a> зол -66.7 г/л  <a href="#">флуксапироксал</a> - 66.7 г/л	75-112.5 мл /дка	<b>Пшеница (зимна, пролетна, твърда), спелта, тритикале</b> Срещу Ран листен пригор ( <i>Zymoseptoria tritici</i> = <i>Septoria tritici</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни	втора професионална	със системно действие
			75-112.5 мл /дка	<b>Ечемик (зимен, пролетен)</b> Срещу Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ), листен пригор/ринхоспориоза ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), рамулария, листни петна ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ), брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото: - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни		
			75-112.5 мл /дка	<b>Ръж (зимна, пролетна)</b> Срещу Листен пригор/Ринхоспориоза ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ) ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото: - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-130 л/дка	П			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

<b>234. РЕВИСТАР</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01885- ПРЗ-2/13.09.2021 г. **Заповед №РД 11-2248 от 08.10.2020 г. Заповед №РД 11-1925 от 23.08.2021 г. Валидно до: 20.03.2030 г.	<a href="#">мефентрифлукона</a> <a href="#">зол</a> – 100 г/л	50 - 100 мл/дка	<b>Пшеница (зимна, пролетна, твърда, спелта)</b> <b>Тритикале</b> Срещу Ран листен пригор ( <i>Zymoseptoria/ Septoria tritici</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia triticina/ recondita</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължа-ване на стъблото - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни	сът системно действие
		75 - 150 мл/дка	<b>Ечемик (зимен, пролетен)</b> Срещу Листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ) Листен пригор/ринхоспориоза ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Рамулария/листни петна ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължа-ване на стъблото - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни	
		50 -100 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Ръж</b> Срещу Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължа-ване на стъблото - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни	
		50 - 100 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Овес</b> Срещу Коронеста ръжда ( <i>Puccinia coronata</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължа-ване на стъблото - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при	П	35 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				прилагането на продукта за растителна защита при минимални употреби.				
235.	РЕВИСТАР XL БАСФ Агро Б.В., Арнхем, клон Фрайенбах Разрешение № 01949- ПРЗ-1/19.06.2021 г. **Заповед №РД 11-1131 от 01.06.2021 г. Валидно до: 31.05.2026 г.	<a href="#">мефентрифлуконазол</a> – 100 г/л  <a href="#">флуксапироксал</a> – 50 г/л	50 - 150 мл/дка	<b>Пшеница (зимна, пролетна, твърда) Спелта</b> Срещу Ран листен пригор ( <i>Zymoseptoria tritici</i> = <i>Septoria tritici</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> f. <i>sp tritici</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни	втора професионална	със системно действие
			50 - 150 мл/дка	<b>Ечемик (зимен, пролетен)</b> Срещу Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ) Листен пригор/ ринхоспориоза ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Рамулария/ листни петна ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ) Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни		
			50 - 150 мл/дка	<b>Ръж (зимна, пролетна)</b> Срещу Листен пригор/Ринхо-спориоза ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни		
			50 - 150 мл/дка	<b>Тритикале (зимно, пролетно)</b> Срещу Ран листен пригор ( <i>Zymoseptoria tritici</i> = <i>Septoria tritici</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2	П	35 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка		
50 - 150 мл/дка		<b>Овес</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ) Коронеста ръжда ( <i>Puccinia coronate</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни
50 - 150 мл/дка		<b>Минимална употреба</b> <b>Пшеница (зимна, пролетна, твърда) Спелта</b> Срещу Брашнеста мана – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка	П	35 дни
50 - 150 мл/дка		<b>Минимална употреба</b> <b>Ечемик (зимен, пролетен)</b> Срещу Листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс – 10-30 л/дка  Българската агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при минимални употреби на ПРЗ РЕВИСТАР XL Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при употребите на ПРЗ РЕВИСТАР XL при минимални употреби е на лицето, прилагащо продукта.	П	35 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

<b>236. РЕВУС 250 СК</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01047- ПРЗ-5/26.03.2020 г. Заповед РД 11-1246 от 13 октомври 2011 Заповед № РД 11 – 1741/29.08.2018 г. **Заповед №РД 11-734 от 19.03.2020 г. Валидно до: 31.07.2024 г.	<a href="#">мандипропамид</a> - 250 г/л	50 мл продукт /дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза 31-91 (начало на сгъстяване, 10% от растенията в редовете се допират - начало на пожълтяване на листата) Брой мин/макс приложения – 6 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка Интервал между приложенията – 7 дни	П	21 дни	непрофесионална
		50 мл продукт /дка	<b>Домати</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза 21-89 (видима поява на първо връхно разклонение - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 4 Вода л/дка мин/макс – 30-150 л/дка Интервал между приложенията – 7 дни	П	3 дни	
		50 мл продукт /дка	<b>Домати</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза 11-89 (първи същински лист по основното стъбло - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 4 Вода л/дка мин/макс – 20-1520 л/дка Интервал между приложенията – 7 дни	О	3 дни	
		60 мл продукт /дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 9-81 (първият лист е отворен – начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 4 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка Интервал между приложенията – 10 дни	П	21 дни	
		50-60 мл продукт /дка	<b>Патладжан</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11-89 (първи същински лист на основното стъбло – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 4 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка Интервал между приложенията - 7	О	3 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

50-60 мл продукт /дка	<b>Патладжан</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 21-89 (видима поява на първо върхно разклонение – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 4 Вода л/дка мин/макс – 30-150 л/дка Интервал между приложенията - 7	П	3 дни
60 мл продукт /дка	<b>Пъпеш, тиква, тиквички</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11-89 (първи същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 4 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка Интервал между приложенията – 7	П/О	3 дни
60 мл продукт /дка	<b>Маруля, рукола, ендивия, полска салата, цикория, червен синап, зелени салати, спанак за листа, кресон, тученица, листно цвекло и други салати</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11-49 (разтворен първи същински лист – формирана цялата листна маса) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	О	7 дни
60 мл продукт /дка	<b>Маруля, рукола, ендивия, полска салата, цикория, червен синап, зелени салати, спанак за листа, кресон, тученица, листно цвекло и други салати</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) внася се във фаза ВВСН 11-49 (разтворен първи същински лист – формирана цялата листна маса) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 10-100 л/дка	П	7 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



			60 мл продукт /дка	<b>Пресни билки, магданоз</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara crustosa</i> , <i>Peronospora sp.</i> ) – внося се във фаза ВВСН 11-39 Брой мин/макс приложения – 1 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	О	7 дни	
			60 мл продукт /дка	<b>Пресни билки, магданоз</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara crustosa</i> , <i>Peronospora sp.</i> ) – внося се във фаза ВВСН 11-49 Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 10-100 л/дка	П	7 дни	
			60 мл продукт /дка	<b>Декоративни растения, зелени и цъфтящи храсти, рози</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) – внося се във фаза ВВСН 11-89 Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 60-120 л/дка	П	-	
237.	<b>РЕДИГО 100 ФС</b> Байер България ЕООД Разрешение № 01528– ПРЗ-1/19.12.2017 г. Заповед №РД 11- 2655/06.12.2017 г. Заповед №РД 11- 2070/22.10.2018 г. **Заповед №РД 11- 1965 от 25.08.2020 г. Валидно до: 30.07.2022 г.**	<a href="#">протиоконазол</a> – 100 г/л	100 мл/ продукт/100 кг семена	<b>Пшеница</b> Срещу Твърда (мазна) Главня ( <i>Tilletia caries</i> ), Петносване на плевите ( <i>Septoria nodorum</i> ), Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> ), Праховита главня ( <i>Ustilago tritici</i> ) – внося се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Броймин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 200-400 мл/ 100 кг семена	-	-	първа професи онална
			100 мл/ продукт/100 кг семена	<b>Ечемик</b> Срещу Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> ), Ленточна болест ( <i>Pyrrenophora graminea</i> ) – внося се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Броймин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 200-400 мл/ 100 кг семена			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			100 мл/ продукт/100 кг семена	<b>Ръж</b> Срещу Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium</i> spp.), Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> ), Стъблена главня ( <i>Urocystis occulta</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Броймин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 200-400 мл/ 100 кг семена				
			100 мл/ продукт/100 кг семена	<b>Тритикале</b> Срещу Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium</i> spp.), снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> )				
238.	<b>РЕДИГО М</b> Байер България ЕООД Разрешение №01723- ПРЗ-1/19.06.2019 г. **Заповед №РД 11- 1038/03.06.2019 г. Валидно до: 31.07.2020 г.**	<a href="#">протиоконазол</a> – 100 г/л + <a href="#">металаксил</a> – 20 г/л	15 мл/50 000 семена  (при сеитбена норма от 10 000 семена/дка, макс. 3 мл продукт/дка)	<b>Царевича</b> Срещу Комплекс почвени патогени – <i>Fusarium</i> sp., <i>Pythium</i> sp. <i>Rhizoctonia solani</i> – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 0.1-1.9 л/100 кг семена	П	-	първа професи онална	
			15 мл/50 000 семена  (при сеитбена норма от 10 000 семена/дка, макс. 3 мл продукт/дка)	<b>Минимални употреби</b> <b>Сладка царевича</b> Срещу Комплекс почвени патогени – <i>Fusarium</i> sp., <i>Pythium</i> sp. <i>Rhizoctonia solani</i> – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 0.1-1.9 л/100 кг семена Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на продукта за растителна защита <b>РЕДИГО М</b> за контрол на Комплекс почвени патогени – <i>Fusarium</i> sp., <i>Pythium</i> sp. <i>Rhizoctonia solani</i> при сладка царевича. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употребата на <b>РЕДИГО М</b> за контрол на Комплекс почвени патогени – <i>Fusarium</i> sp., <i>Pythium</i> sp. <i>Rhizoctonia solani</i> при сладка царевича е на лицето прилагащо продукта.	П	-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

239.	РЕДИГО ПРО 170 ФС Байер България ЕООД Разрешение № 01431 – ПРЗ-1/03.08.2016 г. Заповед №РД 11- 1298/19.07.2016 г. Заповед №РД 11- 2071/22.10.2018 г. **Заповед №РД 11- 1966 от 25.08.2020 г. Валидно до: 31.07.2022 г.**	<a href="#">протиоконазол</a> – 150 г/л <a href="#">тебуконазол</a> – 20 г/л	50 мл/100 кгсемена 66,7 мл/100 кгсемена	<b>Пшеница</b> Твърда главня ( <i>Tilletia tritici</i> ), праховита главня ( <i>Ustilago tritici</i> ) Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Броймин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 200-400 мл/ 100 кг семена		-	първа професи онална	
			50 мл/100 кгсемена 66,7 мл/100 кгсемена	<b>Ечемик – зимен и пролетен</b> Праховита главня ( <i>Ustilago nuda</i> )  Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), Хелминтоспориозно кореново гниене ( <i>Cochliobolus</i> <i>sativus</i> ), Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ) - първична инфекция, Ленточна болест ( <i>Pyrenophora</i> <i>graminea</i> )				
			66,7 мл/100 кгсемена	<b>Ечемик – зимен</b> Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> )				
			66,7 мл/100 кгсемена	<b>Ръж и тритикале</b> Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> )				
			66,7 мл/100 кгсемена	<b>Овес</b> Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ), Петносване на пониците ( <i>Pyrenophora avenae</i> ) – първична инфекция				
240.	РЕСИВИ Синджента България ЕООД Разрешение № 01997- ПРЗ-1/11.01.2022 г. ** Заповед № РД 11- 3167 от 30.12.2021 г. Валидно до: 31.03.2032 г.	<a href="#">ацибензолар-S- метил</a> - 375 г/л	10 мл/SU* (10 мл/150 000 семена)	<b>Слънчоглед</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara halstedii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Работен р-р мл/брои семена - 150-450 мл/SU SU – единица семена, равна на 150 000 семена *0,5 мл продукт/дка *0,133 л продукт/100 кг семена	II	-	втора професи онална	със системно действие
241.	РЕЛЕНИЯ БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 2063-	<a href="#">мефентрифлукона зол</a> – 50 г/л	25 мл/дка  100 мл/100 кг	<b>Зърнено-житни култури Пшеница (зимна, твърда), спелта, лимец, двузърнест лимец)</b> Срещу Вджуджаваща главня ( <i>Tilletia controversa</i> ),	3		втора професи онална	със системно действие

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	ПРЗ-1/31.01.2023 г. **Заповед № РД 11-122-19.01.2023 Валидно до: 20.03.2030 г.		семена (при сеитбена норма от 25 кг/дка)	обикновена (твърда, мазна) главня ( <i>Tilletia caries</i> ( <i>syn. Tilletia tritici</i> )) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Да се използва неразре-ден или разреден с вода при максимално съотношение продукт:вода - 1:7 Макси-мална сеитбена норма 25 кг/дка. Третираниите семена да не се използват за храна или фуражни цели				
242.	<b>РЕТЕНГО 20 ЕК /КОМЕТ ПРО</b> БАСФ ЕООД Разрешение № 01230– ПРЗ-5/06.10.2021 г. Заповед №РД 11-605/19.04.2016 г. Заповед №РД 11-2017/20.10.2016 г. Заповед №РД 11-143/18.01.2018 г. **Заповед №РД 11-204 от 24.01.2019 г. Заповед №РД 11-2193 от 21.09.2021 г. Валидно до: 31.01.2023 г.	<a href="#">пираклостробин</a> – 200 г/л	70-100 мл/дка	<b>Царевица</b> Северен листен пригор ( <i>Helminthosporium turcicum</i> ) Листна ръжда ( <i>Puccinia sorghi</i> ) Внася се във фаза ВВСН 30-65 (от начало на удължаване на стъблото до масов цъфтеж) Брой мин/макс приложения – 1 Вода - 10 – 40 л/дка		Царевица - не се изисква Слънчоглед, соя – 21 дни; фасул, грах, нахут - 28 дни	втора професионална	
			100 мл/дка	<b>Слънчоглед</b> Фома ( <i>Phoma macdonaldii</i> ), Фомопсис( <i>Diaporthe helianthi</i> ), Склеротийно увяхване ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), Алтернариоза ( <i>Alternaria helianthi</i> )Брашнеста мана( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Физиологични ефекти Внася се във фаза ВВСН 16-75 шести лист – семената от средната третина на питата са сиви и са достигнали окончателния си размер Брой мин/макс приложения – 1 Вода - 10 – 40 л/дка Може да се прилага превантивно в доза 50 мл/дка				
			50-100 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Соя</b> Сухо склероцийно гниене ( <i>Sclerotium bataticola</i> ), Пригор по стъблата на бобовите ( <i>Diaporthe phaseolorum</i> ), Аскохитоза ( <i>Ascochyta sojaecola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 59-79 (Виждат се първите венчелистчета до почти всички шушулки са достигнали крайна дължина) Брой мин/макс приложения – 1 Вода - 10 – 40 л/дка				
		50 мл/ дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Фасул</b>					

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склероцийно гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.), Ръжда ( <i>Uromyces</i> spp.)- внася се във фаза ВВСН 59-79 (Първите листа на цвета се виждат до чушки) Брой мин/макс приложения – 1 Вода - 10 – 40 л/дка			
			50 мл/ дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Грах</b> Листни петна ( <i>Ascochyta pisi</i> ), Ръжда ( <i>Uromyces pisi</i> ) – внася се във фаза ВВСН 59-79 (Виждат се първите венчелистчета до шушулките са достигнали типичен размер) Брой мин/макс приложения – 1 Вода - 10 – 40 л/дка			
			50 мл/ дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Нахут</b> Чернилка ( <i>Mycosphaerella rabiei</i> ), Аскохитоза ( <i>Ascochyta sojaecola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 59-79 (Виждат се първите венчелистчета до шушулките са достигнали типичен размер) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 10 – 40 л/дка			
243.	<b>РИВАЛ</b> Агрива АД, България Разрешение № 01520- ПРЗ-2/01.04.2019 г. Заповед №РД 11- 2173/25.10.2017 г. Заповед №РД 11- 179/22.01.2019 г.	<a href="#">пропамокарб</a> <a href="#">хидрохлорид</a> - 722 г/л	300мл/ продукт/ м <sup>3</sup>	<b>Домати</b> Срещу Сечене на разсада ( <i>Phytophthora</i> spp.; <i>Pythium</i> spp.) - внася се преди засяване/ засаждане Инкорпориране в почвата/субстрата Вода л/дка Мин/макс - 10-20 л/м <sup>3</sup> При домати продуктът се прилага 1 път чрез инкорпориране или до 3 пъти чрез поливане Брой Мин/макс приложения - 1		-	втора професионална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	<p>**Заповед №РД 11-592/19.03.2019 г. Валидно до: 31.07.2020 г.**</p>		<p>5мл/ продукт/ м<sup>2</sup></p>	<p><b>Домати</b> Срещу Сечене на разсада (<i>Phytophthora</i> spp.; <i>Pythium</i> spp.) – внася се при първото приложение е при засяване/ засаждане, следващите през 7-10 дни Поливане на почвата/ субстрата Вода л/дка Мин/макс - 3-5 л/ м<sup>2</sup> Интервал между приложенията.(мин) - 7-10 Брой Мин/макс приложения – 3 При домати продуктът се прилага 1 път чрез инкорпориране или до 3 пъти чрез поливане</p>		<p>3 дни</p>		
			<p>300 мл/ продукт/ м<sup>3</sup></p>	<p><b>Цветя</b> Срещу Сечене на разсада (<i>Phytophthora</i> spp.; <i>Pythium</i> spp.) – внася се Преди засяване/ засаждане Инкорпориране в почвата/субстрата Вода л/дка Мин/макс - 10-20 л/ м<sup>3</sup> Брой Мин/макс приложения – 1 При цветя продуктът се прилага 1 път чрез инкорпориране или до 2 пъти чрез поливане</p>		<p>-</p>		
			<p>10мл/ продукт/ м<sup>2</sup></p>	<p><b>Цветя</b> Срещу Сечене на разсада (<i>Phytophthora</i> spp.; <i>Pythium</i> spp.) –Първото приложение е при засяване/ засаждане, следващото след 14-21 дни Поливане на почвата/субстрата Брой Мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията.(мин) – 14-21 При цветя продуктът се прилага 1 път чрез инкорпориране или до 2 пъти чрез поливане</p>		<p>-</p>		
<p><b>244.</b></p>	<p><b>РИВАЛ ДУО</b> Агрива АД Разрешение №01645-ПРЗ-3/13.09.2021 г. Заповед № РД 11-2371/22.11.2018 г. **Заповед №РД 11-591 от 19.03.2019 Заповед №РД 11-1926</p>	<p><a href="#">пропамокарб</a> <a href="#">хидрохлорид</a> - 400 г/л <a href="#">симоксанил</a> – 50 г/л</p>	<p>250 мл продукт/ дка</p>	<p><b>Картофи</b> Срещу Мана (<i>Phytophthora infestans</i>) – внася се във фаза ВВСН 20-95 (образуване на основни странични разклонения под и над почвената повърхност-50% от листата са покафенели) Брой Мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка</p>		<p>14 дни</p>	<p>втора професионална</p>	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	от 23.08.2021 г. Валидно до: 31.07.2023 г.							
245.	<b>РИДОМИЛ ГОЛД Р ВГ</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01236– ПРЗ-3/14.03.2019 г. Заповед №РД 11- 457/28.03.2014 г. Заповед №РД 11- 288/08.02.2017 г. Заповед №РД 11-2150 от 23.10.2018 г. **Заповед №РД 11- 439/27.02.2019 г. Валидно до: 31.06.2020 г.**	<a href="#">металаксил- М</a> – 20 г/кг <a href="#">меден оксихлорид</a> – 141.9 г/кг	500 г/дка	<b>Броколи</b> Мана ( <i>Peronospora spp.</i> ) и Чернилка ( <i>Alternaria spp.</i> ) – внася се при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка		20 дни	непрофесионална	
			500 г/дка;	<b>Домати</b> Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка		3 дни		
			500 г/дка	<b>Картофи</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка		14 дни		
			500 г/дка	<b>Карфиол</b> Мана ( <i>Peronospora spp.</i> ) и Чернилка ( <i>Alternaria spp.</i> ) – внася се при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка		20 дни		
			500 г/дка	<b>Лоза</b> Мана ( <i>Plasmopara viticola syn. Peronospora viticola</i> ) - при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка		20 дни		
			481 г/дка	<b>Пресни билки и босилек на открито и в оранжерии</b> Мана ( <i>Phytophthora spp.</i> ), алтернариоза /черни листни петна ( <i>Alternaria spp.</i> ) - при поява на болестта		10 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка		
500 г/дка	<b>Салата, маруля, на открито и в оранжерии</b> Мана по салата ( <i>Bremia lactucae</i> ), алтернариоза/ черни листни петна ( <i>Alternaria spp.</i> ) – внася се във фаза При поява на болестта ВВСН 18-43 (растежа продължава до 8 или повече същински разтворени листа-образувана 30 % от листната маса, характерна за сортетата) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка		10 дни
500 г/дка	<b>Рукола и зеле</b> Мана ( <i>Peronospora spp.</i> ) и чернилка ( <i>Alternaria spp.</i> ) – внася се във фаза При поява на болестта ВВСН 18-43 (растежа продължава до 8 или повече същински разтворени листа-образувана 30 % от листната маса, характерна за сортетата (или 30 % от очаквания размер на главата е достигнат - при зеле) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка		10 дни
500 г/дка	<b>Цикория, кресон, полска салата и червен синап</b> Мана по салата ( <i>Bremia lactucae</i> ), алтернариоза/ черни листни петна ( <i>Alternaria spp.</i> ) - При поява на болестта ВВСН 18-43 (растежа продължава до 8 или повече същински разтворени листа-образувана 30 % от листната маса, характерна за сортетата) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка		10 дни
500 г/дка	<b>Лук</b> Мана по лук ( <i>Peronospora spp.</i> ), пурпурни петна по лук ( <i>Alternaria spp.</i> ) – при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14		14 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



				Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка			
			500 г/дка	<b>Дини и пъпеши</b> Мана по пъпеши ( <i>Pseudoperonospora spp.</i> ), кафяви листни петна ( <i>Alternaria spp.</i> ) - при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка		3 дни	
			500 г/дка	<b>Босилек</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora spp.</i> ), черни листни петна (алтернариоза) ( <i>Alternaria spp.</i> ) – внася се при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка		10 дни	
			481 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Босилек</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora spp.</i> ), черни листни петна (алтернариоза) ( <i>Alternaria spp.</i> ) – внася се при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка		28 дни	
			481 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Пресни билки (магданоз, листа от целина, мащерка, градински чай)</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora spp.</i> ), черни листни петна (алтернариоза) ( <i>Alternaria spp.</i> ) – внася се При поява на болестта Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка		28 дни	
246.	<b>РИЗА 25 ЕВ</b> Хеминова България и Румъния ЕООД	<a href="#">тебуконазол</a> - 250 г/л	50 мл/дка	<b>Пшеница</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondite</i> )		Пшеница – 28 дни	Втора професионална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Разрешение №01371 – ПРЗ-2/28.04.2016 Заповед №РД 11-46/13.01.2016 г. Заповед РД 11-628 от 19.04.2016 **Заповед №РД 11-1931 от 21.08.2020 г. Валидно до: 31.08.2021 г.**		40 мл/дка	<b>Лозя</b> Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> )		лозя- 14 дни		
<b>247.</b>	<b>РОКСАМ 75 ВГ</b> Суми Агро България ЕООД	Второ търговско име на <b>ЕЛЕКТИС 75 ВГ</b>						
<b>248.</b>	<b>САВИАЛ ПОСТ</b> Лаинко С.А, Испания Разрешение № 01768-ПРЗ-1/15.11.2019 г. **Заповед №РД11-2176/04.11.2019 г Валидно до: 30.09.2024 г.	732,8 г/л <a href="#">(еквивалентно на 250 г/л фосфонова киселина)</a>	700 – 1000 мл продукт/хл	<b>Ябълки, круши</b> Запарване на плодовете при съхранение – внася се след прибиране Омокряне на плодовете в продължение на 30 сек Брой мин/макс приложения - 1	3	-	втора професионална	със системно действие
			700 – 1000 мл продукт/хл	<b>Цитрусови култури (портокали, лимони, мандарини)</b> Гниене на плодовете при съхранение ( <i>Phytophthora</i> spp.) – внася се след прибиране Брой мин/макс приложения - 1 Омокряне на плодовете в продължение на 30 сек	3	-		
<b>249.</b>	<b>САВИАЛ ФОРТЕ</b> Лаинко, С.А., Испания Разрешение №01783-ПРЗ-1/18.11.2019 г. **Заповед №РД11-2176 от 04.11.2019 г Валидно до: 30.09.2024 г.	<a href="#">калиеви фосфонати</a> - 790 г/л (еквивалентно на 510 г/л фосфонова киселина)	250 мл продукт/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се след ВВСН 20 (9 и повече листа са отворени) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	II	15 дни	непрофесионална	със системно действие
			150-875мл продукт/дка	<b>Портокали, Грейпфрути</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora</i> sp.) – внася се след ВВСН 40 Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 20 Вода л/дка мин/макс – 100-350 л/дка	II	15 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

250.	<b>СЕЙВИДЖ 5 ФС /ОРИУС 5 ФС</b> НЮФАРМ ГмбХ & Ко.КГ, Австрия Разрешение № 0046 – ПРЗ-4/07.11.2018 г. Заповед №РД 11-1929/30.12.2015 г. Заповед №РД 11-2146/23.10.2018 г. **Заповед №РД 11-983 от 13.05.2020 г. Валидно до: 31.08.2021 г.**	20 г/л <a href="#">тебуконазол</a> + 30 г/л <a href="#">имазалил</a>	150мл/ 100к	<b>Ечемик</b> Ленточна болест ( <i>Pyrenophora graminea</i> ); Праховита главня ( <i>Ustilago segetum var. nuda</i> ); Мрежеста петнистост ( <i>Pyrenophora teres</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 460мл - 480мл сеитбена норма максимум до 25 кг семена /дка		-	първа професионална	
251.	<b>СЕНИК ГОЛД</b> Байер България ЕООД Разрешение №01720-ПРЗ-1/03.06.2019 г. **Заповед №РД 11-1016/28.05.2019 г. Валидно до: 31.07.2020 г.**	<a href="#">флуопиколид</a> - 200 г/л и <a href="#">флуоксистробин</a> – 150 г/л	1 л/100 кг семе	<b>Маслодайна рапица, синап</b> Срещу Сухо стъблено гниене (фомоза) ( <i>Leptosphaeria maculans</i> ), черни листни петна (алтернариоза) ( <i>Alternaria brassicae</i> ), ризоктония ( <i>Rhizoctonia sp.</i> ), мана ( <i>Peronospora brassicae</i> ) – внася се във фаза ВВСН00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Сеитбена норма 250-600 г семена/ дка	3	-	първа професионална	
			1 л/100 кг семе	<b>Минимални употреби</b> <b>Фуражна (маслодайна) ряпа, репица, сарепска (кафява) горчица</b> Срещу Сухо стъблено гниене (фомоза) ( <i>Leptosphaeria maculans</i> ), черни листни петна (алтернариоза) ( <i>Alternaria brassicae</i> ), ризоктония ( <i>Rhizoctonia sp.</i> ), мана ( <i>Peronospora brassicae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Сеитбена норма 250-600 г семена/ дка Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на продукта за растителна защита СЕНИК ГОЛД за разрешените минимални употреби в Приложение № 2 от настоящата заповед. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност		-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

252.	СЕРЕНАДА АСО СК Байер България ЕООД Разрешение № 01786- ПРЗ-1/31.12.2019 г. **Заповед №РД 11- 2583/16.12.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г.**	<a href="#">Bacillus amyloliquefaciens (former subtilis) str. QST 713</a> -14,1 г/л		или фитотоксичност при употребата на СЕНИК ГОЛД за разрешените минимални употреби				
			400 мл/дка	<b>Лозя</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-89 (първите реси се освобождават от пъпките - плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 10 -150 л/дка	П	-	непрофесионална	с комбинирано (системно и несистемно) действие
			400-800 мл/дка	<b>Ябълки Круши</b> Срещу Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-79 (отворени първи цветове - плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 3 Вода л/дка мин/макс - 50 -150 л/дка	П			
			400-800 мл/дка	<b>Круши</b> Срещу Черни петна ( <i>Stemphylium sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-79 (отворени първи цветове - плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 3 Вода л/дка мин/макс - 50 -150 л/дка	П			
			400-800 мл/дка	<b>Праскови Нектарини Кайсии Череши Сливи Бадеми</b> Срещу Кафяво гниене ( <i>Monilinia sp.</i> ), Бактериоза ( <i>Xanthomonas sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 57-89 (отворени първи цветове - плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер до фаза консумативна зрелост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 50 -150 л/дка	П			
		200 мл/дка	<b>Рапица</b> Срещу Склеротиниоза ( <i>Sclerotinia sp.</i> ) - ВВСН 60-69 (10% от цветовете на главния цветонос отворени,	П				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	<p>нарастване на главния цветонос - край на цъфтежа)  Брой мин/макс приложения – 2  Интервал между приложенията – 5  Вода л/дка мин/макс - 10 -40 л/дка</p>	
250-500 мл/дка	<p><b>Картофи</b>  Струпясване (<i>Rhizoctonia solani</i>) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Почвено приложение в редовете на културата  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс - 20 -50 л/дка</p>	П
400-800 мл/дка	<p><b>Марули (при два цикъла на отглеждане в оранжерии)</b>  Срещу Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>), Склеротиния (<i>Sclerotinia sp.</i>), Бактериоза (<i>Xanthomonas sp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 13-49 (разтворен трети същински лист - формирана цялата листна маса)  Брой мин/макс приложения – 6  Интервал между приложенията – 5  Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка</p>	О/П
500 мл/дка	<p><b>Марули</b>  Срещу Склеротиния (<i>Sclerotinia sp.</i>), струпясване (<i>Rhizoctonia solani</i>) – внася се във фаза ВВСН 0-13 (сухо семе - разтворен трети лист)  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс - 20 -50 л/дка</p>	П
400-800 мл/дка	<p><b>Краставици</b>  Срещу Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>), черно стъблено гниене (<i>Mycosphaerella sp. = Didymella bryoniae</i>) - внася се във фаза ВВСН 13-89 (трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворено - пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят на зрялост)  Брой мин/макс приложения – 6  Интервал между приложенията – 5  Вода л/дка мин/макс - 20 -150 л/дка</p>	О
400-800 мл/дка	<p><b>Домати Патладжан Пипер</b>  Срещу Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>), бактериен пригор (<i>Pseudomonas syringae</i>), бактериоза</p>	О/П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	( <i>Xanthomonas sp.</i> ) - внася се във фаза ВВСН 13-89 (трети същински лист - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -150 л/дка	
400-800 мл/дка	<b>Домати Патладжан Пипер</b> Срещу Бактерийно петносване ( <i>Xanthomonas campestris</i> ) - внася се във фаза ВВСН 13-89 (трети същински лист - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -150 л/дка	О
1000 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Фузариено увяхване ( <i>Fusarium oxysporum</i> ) - внася се във фаза ВВСН 0-13 (сухо семе - трети същински лист) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 20 -150 л/дка	О/П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Сливи</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis sp.</i> ) - внася се във фаза ВВСН 57-89 (чашелистчетата са отворени - консумативна зрелост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 50 -150 л/дка	П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Ягоди</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) - внася се във фаза ВВСН 55-89 (първи цветоноси на дъното на розетката - втора реколта: повечето цветове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	О/П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Ягоди</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), брашнеста мана ( <i>Erysiphe sp.</i> ) - внася се във фаза ВВСН 53-95 (поява на съцветие - загиване на старите листа, накъдряне на младите листа, оцветяването на старите листа е специфично за сорта) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	О
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> Къпини Малини Боровинки Червени боровинки Касис Цариград-ско грозде Шипки Черница Арония Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), брашнеста мана ( <i>Erysiphe sp.</i> ) - внася се във фаза ВВСН 53-95 (разпукване на пъпките: люспите се отделят и се откриват зелени сектори - половина листа са пожълтели или окапали) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Билки и ароматни култури</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), брашнеста мана ( <i>Erysiphe sp.</i> ), бактериални болести- внася се във фаза ВВСН 13-89 (три същински листа или три листни двойки са разтворени - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П/О
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Билки и ядивни цветя: листа от резене, кориандър, копър, кимион, ловаж, девесил, магданоз, градински чай, розмарин, мащерка, майорана, риган, босилек, маточина, мента, дафинов лист -лавър</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> ), Бактериални болести - внася се във	П/О

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	фаза ВВСН 13-49 (три същински листа или три листни двойки са разтворени - достигане на крайния размер на подлежащите на прибиране вегетативни части или вегетативни размножителни органи) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	
500-1000 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Билки и ядивни цветя: листа от резене, кориандър, копър, кимион, ловаж,-девесил, магданоз, градински чай, розмарин, машерка, майорана, риган, босилек, маточина, мента, дафинов лист - лавър</b> Срещу Склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> ) - внася се във фаза ВВСН 0-13 (сухо семе - три същински листа или три листни двойки са разтворени) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П/О
500-1000 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Билки и ядивни цветя: листа от резене, кориандър, копър, кимион, ловаж девесил, магданоз, градински чай, розмарин, машерка, майорана, риган, босилек, маточина, мента, дафинов лист - лавър</b> Срещу Склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> ) - внася се във фаза ВВСН 0-13 (сухо семе - три същински листа или три листни двойки са разтворени) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П/О

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



500-1000 мл/дка	<p><b>Минимални употреби</b>  <b>Билки и ядивни цветя: листа от резене, кориандър, копър, кимион, ловаж девесил, магданоз, градински чай, розмарин, машерка, майорана, риган, босилек, маточина, мента, дафинов лист - лавър</b>  Срещу Струпясване (<i>Rhizoctonia solani</i>) – внася се във фаза ВВСН 0-13 (сухо семе - три същински листа или три листни двойки са разтворени)  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка</p>	П
400-800 мл/дка	<p><b>Минимални употреби</b>  <b>Билки и ядивни цветя: листа от резене, кориандър, копър, кимион, ловаж девесил, магданоз, градински чай, розмарин, машерка, майорана, риган, босилек, маточина, мента, дафинов лист - лавър</b>  Срещу Брашнеста мана (<i>Erysiphe sp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 13-49 (три същински листа или три листни двойки са разтворени - достигане на крайния размер на подлежащите на прибиране вегетативни части или вегетативни размножителни органи)  Брой мин/макс приложения – 6  Интервал между приложенията – 5  Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка</p>	О
400-800 мл/дка	<p><b>Минимални употреби</b>  <b>Листа от целина</b>  Срещу Сиво гниене (<i>Botrytis sp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 14-89 (разтворен четвърти същински лист - пълно узряване)  Брой мин/макс приложения – 6  Интервал между приложенията – 5  Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка</p>	П/О

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Тютюн</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-69 (три същински листа или три листни двойки са разтворени - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Праз</b> Срещу Бактериоза ( <i>Pseudomonas sp.</i> ), сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-89 (трети лист (>3см) ясно видим - пълно узряване) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Салатни култури: главеста маруля, айсбергова маруля, салата, люцерна (италиан-ска валерианела), цикория, дива цикория, червено-листна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория, кресон, рукола, листа и разсад от зелеви и други</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), склеротиния ( <i>Sclerotinia</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-49 (разтворен трети същински лист - типичен размер, форма и твърдост на главите) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П/О

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

500-1000 мл/дка	<p><b>Минимални употреби</b></p> <p><b>Салатни култури: главеста маруля, айсбергова маруля, салата, люцерна (италиан-ска валерианела), цикория, дива цикория, червено-листна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория, кресон, рукола, листа и разсад от зелени и друг</b></p> <p>Срещу Склеротиния (<i>Sclerotinia sp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 0-13 (сухо семе - разтворен трети същински лист)</p> <p>Брой мин/макс приложения –1</p> <p>Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка</p>	П/О
500-1000 мл/дка	<p><b>Минимални употреби</b></p> <p><b>Салатни култури: главеста маруля, айсбергова маруля, салата, люцерна (италиан-ска валерианела), цикория, дива цикория, червено-листна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория, кресон, рукола, листа и разсад от зелени</b></p> <p>Срещу Струпясване (<i>Rhizoctonia solani</i>) – внася се във фаза ВВСН 0-13 (сухо семе - разтворен трети същински лист)</p> <p>Брой мин/макс приложения –1</p> <p>Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка</p>	П
400-800 мл/дка	<p><b>Минимални употреби</b></p> <p>Бадеми</p> <p>Срещу Бактериоза (<i>Xanthomonas sp.</i>), ранно и късно кафяво гниене (<i>Monilinia sp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 13-89 (първи листа с напълно разтворени петури - консумативна зрялост)</p> <p>Брой мин/макс приложения –6</p> <p>Интервал между приложенията – 5</p> <p>Вода л/дка мин/макс - 50 -150 л/дка</p>	П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Дюли Мушмули</b> Срещу Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> ), Бактериални болести – внася се във фаза ВВСН 57-79 (розов бутон - плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 50 -150 л/дка	П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Райска ябълка</b> Срещу Листни петна ( <i>Mycosphaerella sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 57-75 (розов бутон - плодовете са достигнали половината от окончателния си размер) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 50 -150 л/дка	П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Корнишони, Тикви</b> Срещу Листни петна ( <i>Mycosphaerella sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-89 (трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен - пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят на зрялост) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 50 -150 л/дка	П/О
500-1000 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Корнишони, Тикви</b> Срещу Фузарийно увяхване ( <i>Fusarium oxysporum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 0-13 (сухо семе - трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен) Брой мин/макс приложения –1 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П/О

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Зеле</b> Срещу Бактериози ( <i>Xanthomonas sp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 13-89 (разтворен трети същински лист - пълно узряване) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Декоративни растения, рязан цвят - разсадници</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> ), листни петна ( <i>Mycosphaerella sp.</i> ), бактериоза ( <i>Pseudomonas sp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 13-89 (три същински листа или три листни двойки са разтворени - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -150 л/дка	П
500-1000 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Декоративни растения, рязан цвят - разсадници</b> Срещу Фузарийно увяхване ( <i>Fusarium oxysporum</i> ) внося се във фаза ВВСН 0-13 (сухо семе - три същински листа или три листни двойки са разтворени) Брой мин/макс приложения –1 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Нар</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Botrytis sp.</i> ) внося се във фаза ВВСН 57-89 (розов бутон - консумативна зрялост) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -150 л/дка	П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Киви</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis sp.</i> ) бактериално зсъхване по киви ( <i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae</i> ), бактериен пригор ( <i>P. syringae</i> , <i>P. viridiflava</i> ) внася се във фаза ВВСН 55-98 (видими цветни пъпки (все още затворени) - всички листа са окапали) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 50 -150 л/дка	П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Лук</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis spp.</i> ) - внася се във фаза ВВСН 14-49 (четвърти лист (>3см) ясно видим - листата са загинали) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Фасул</b> Срещу Бактериоза ( <i>Xanthomonas sp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14-89 (четвърти същински лист разтворен - пълно узряване (зърната са твърди)) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Копър Магданоз</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14-49 (четири същински листа или четири листни двойки са разтворени - достигане на крайния размер на подлежащите на прибиране вегетативни части или вегетативни размножителни органи) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П/О

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Бамя</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14-89 (четири същински листа или четири листни двойки са разтворени - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Броколи</b> Срещу Бактериоза ( <i>Pseudomonas sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 14-49 (разтворен четвърти същински лист - достигнат е типичния размер на главата (главата напълно затворена)) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Стевия</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis sp.</i> )– внася се във фаза ВВСН 14-49 (четири същински листа или четири листни двойки са разтворени - достигане на крайния размер на подлежащите на прибиране вегетативни части или вегетативни размножителни органи) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Черен бъз</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis sp.</i> )– внася се във фаза ВВСН 14-60 (първите листа са разтворени - първите цветове са отворени) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -100 л/дка	П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

500-1000 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Разсадопроизводство в субстрат или флоат система</b> Срещу Фузариено увяхване ( <i>Fusarium oxysporum</i> ), Склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> ), струпяване ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00-09 (сухо семе - поникване) Брой мин/макс приложения –1 Вода л/дка мин/макс - 20 -50 л/дка	П/О
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Разсадопроизводство в субстрат или флоат система</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00-16 (сухо семе - шест същински листа или шест листни двойки са разтворени) Брой мин/макс приложения –4 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -150 л/дка	П/О
400-800 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Орези Лешници</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), бактериоза ( <i>Xanthomonas sp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 57-89 (чашелистчетата са отворени - консумативна зрялост) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 50 -150 л/дка	П
500-1000 мл/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Луковици за цветя</b> Срещу Струпяване ( <i>Rhizoctonia solani</i> ), кафяво (питийно) гниене по корените ( <i>Pythium sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 20 -50 л/дка	О
40 мл продукт/ 100 кг компост	<b>Минимални употреби</b> <b>Гъби</b> Срещу Зелена плесен/Триходерма ( <i>Trichoderma aggressivum</i> ) - компост	О

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



				Брой мин/макс приложения –1 Вода л/дка мин/макс - 250-300 мл/ 100 кг ком-пост			
253.	СИГНУМ БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01315 – ПРЗ-4/02.10.2019 г. Заповед №РД 11- 1841/09.12.2015 г. Заповед №РД 11- 691/21.04.2015 г. Заповед №РД 11- 1841/09.12.2015 г. Заповед №РД 11- 922/30.05.2018 г. **Заповед № РД 11- 1729/21.08.2019 г. Валидно до: 21.04.2025 г.	<a href="#">пираклостробин</a> – 67 г/кг <a href="#">боскалид</a> – 267 г/кг	30г/дка(0.03 %) 45г/дка (0.045 %)	<b>Праскови</b> Ранно кафяво гниене( <i>Monilinia laxa</i> )  Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa v.Persicae</i> )		Праско ви ; Кайсии , Череш и Слива( 60г/дка )-7 дни; Ягоди, Сливи, Малин и, Домати , Пипер, Малин и, къпини , касис, френск о и немско грозде, борови нки – 3 дни; Градин ска салата, Морко ви, Спанак , Лук, чесън, Аромат	непрофе сионална
			30г/дка (0.03%)	<b>Кайсии</b> Гномония ( <i>Gnomonia erythrostoma</i> )			
			30г/дка (0.03%) 100 г/дка	<b>Череш</b> Бяла ръжда ( <i>Blumeria jaarii</i> ) Брашнеста мана( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )			
			60-75 г продукт/ дка	<b>Череш</b> Срещу Ранно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-71 (първи отворени цветове-разрастване на яйчника; окапване на завръзи след цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка			
			75г/дка (0.075 %)	<b>Ягоди</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Брашнеста мана( <i>Sphaerothecamacularis</i> )			
			45 г/дка 75 г/дка 100 г/дка  150 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Малини</b> Ръжда( <i>Phragmidiumrubi-idaei</i> ) Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> ) Септориоза ( <i>Septoria rubi</i> ), Изсъхване на леторастите ( <i>Leptosphaeria coniothyrium</i> ), Антракноза ( <i>Elsinoe veneta</i> ), Дидимела ( <i>Didymella aplanata</i> ) Сиво гниене( <i>Botrytis cinerea</i> )			
			45 г/дка 60 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Слива</b> Ръжда ( <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> ) Брашнеста мана( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )			
				<b>Минимална употреба</b>			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

150 г/дка	<b>Градинска салата(полско производство)</b> Ризоктония( <i>Rhizoctonia solani</i> )
100 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Бадем</b> Кафяво гниене ( <i>Monilinia</i> spp.), Къдравост ( <i>Taphrina deformans</i> )
60 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Моркови:</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), Алтернария ( <i>Alternariadauci</i> )
60 - 75 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Салата, маруля (поско производство)</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротиния ( <i>Scerotinia scerotiorum</i> )
75 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Спанак (поско производство)</b> Антракноза( <i>Colletotricum</i> sp.), Мана( <i>Peronospora</i> sp.), Кладоспориум ( <i>Cladosporium</i> sp.)
150 г/дка	Сиво гниене( <i>Botrytis cinerea</i> )
150 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Лук, чесън (поско производство)</b> - Мана ( <i>Peronospora destructor</i> )
100 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Фасул, Бакла</b> - Сиво гниене ( <i>Botrytis</i> spp.), Склеротиния ( <i>Sclerotinia</i> spp.), Ръжда ( <i>Uromyces</i> spp.)
150 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Ароматни растения (босилек)</b> Сиво гниене( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротиния ( <i>Scerotinia scerotiorum</i> )
80 – 150 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Декоративни растения – рози</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>Rosae</i> )
100 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Лешник:</b> Алтернария ( <i>Alternaria</i> sp.), Фузариум ( <i>Fusarium lateritium</i> ), Антракноза

ни  
растен  
ия  
(босиле  
к),  
Пресни  
подпра  
вки,  
Листно  
цветло,  
Лук,  
чесън,  
шалот -  
14;  
-7;  
Бадем -  
28;  
Салата,  
маруля  
,  
Фасул,  
Бакла -  
7;  
Лешни  
к, орех  
– 28;  
Нектар  
ина,  
кайсия  
-3;  
Цикор  
ия – 21;

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	( <i>Colletotrium</i> spp.), Кладоспориум ( <i>Cladosporium</i> sp.), Склеротиния( <i>Sclerotinia</i> sp.)
100 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Орех</b> Алтернария ( <i>Alternaria</i> sp.), Фузариум ( <i>Fusarium lateritium</i> ), Род ( <i>Cladosporium</i> sp.)
60 - 75 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Нектарина, кайсия</b> Ранно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> ), Късно кафяво гниене ( <i>Monilinia fructigena</i> )
100-150 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Домати (полско производство)</b> Листна плесен ( <i>Cladosporium</i> sp.), Сиво гниене( <i>Botrytis cinerea</i> )
100- 150 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Пипер(полско производство)</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )
150 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Цикория</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротиния ( <i>Scerotiniascerotiorum</i> )
150 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Малини, къпини, касис, френско и немско грозде, боровинки</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )
150 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Пресни подправки</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротиния ( <i>Scerotiniascerotiorum</i> )
150 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Патладжан</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> )
150 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Листно цвекло</b> Сиво гниене( <i>Botrytis cinerea</i> )
	<b>Минимална употреба</b> <b>Лук, чесън, шалот:</b>

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			150 г/дка	Сиво гниене( <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Botrytis allii</i> ), Синьозелено плесеново гниене ( <i>Penicillium</i> spp.) Ръжда ( <i>Puccinia allii</i> ), Склеротиния ( <i>Sclerotiumcepivorum</i> )				
			100-150 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Декоративни и цветни култури</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Брашнеста мана ( <i>Podosphaerapannosa</i> )				
			100-150 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Нахут</b> Аскохитоза ( <i>Mycosphaerell rabiei</i> ), Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 15-69				
254.	<b>СЕЛТИМА</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01850- ПРЗ-1/26.06.2020 г. **Заповед №РД 11- 1330 от 23.06.2020 г. Заповед №РД 11-3046 от 14.12.2021 г. Валидно до: 31.01.2024 г.	<a href="#">пираклостробин</a> - 100 г/л	100 мл продукт /дка	<b>Ориз</b> Срещу Припламване (чалгън) по ориза ( <i>Pyricularia (Magnaporthe) oryzae</i> ), Хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium oryzae</i> ( <i>Cochliobolus miyabeanus</i> ) - ВВСН 39-65 (фаза на флагелния лист: флагелният лист разтворен, ушичките и лигулата на флагелния лист и предпоследния лист подредени в права линия - пълен цъфтеж: видими прашници върху повечето класчета) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 10-21 дни Вода л/дка мин/макс приложения – 20-40 л/дка При ниска степен на нападение и при растителна покривка между 60 и 75 % за първо третиране дозата да се намали на 75 мл/дка.	П	-	втора професионална	
255.	<b>СИВАР</b> Лаинко С.А., Испания Разрешение №01604- ПРЗ-1/25.07.2018 г. Заповед №РД 11- 1261/12.07.2018 г. **Заповед №РД 11-	<a href="#">азоксистробин</a> - 250 г/л	80мл/продукт /дка	<b>Краставици, корнишони, тиквички</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (поява на първи цвят на главното стъбло-пълна зрялост) Брой мин/макс – 1-3 Интервал между приложенията (мин) – 10 Вода л/дка мин/макс - 50-100 л/дка	-	1 ден	непрофесионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

2619 от 24.11.2020 г.  
Валидно до:  
31.12.2025 г.

80мл/продукт /дка	<b>Пъпеша, тикви, дини</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (поява на първи цвят на главното стъбло-пълна зрялост) Брой мин/макс – 1-3 Интервал между приложенията (мин) – 10 Вода л/дка мин/макс - 50-100 л/дка	-	3 дни
80-100 мл/продукт/ дка	<b>Домати</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (първо съцветие изправена китка, първа цветна пъпка-пълна зрялост) Брой мин/макс – 1-2 Интервал между приложенията (мин) – 10 Вода л/дка мин/макс - 50-100 л/дка	-	3 дни
100мл/ продукт/дка	<b>Пшеница (зимна и пролетна)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), ръжда ( <i>Puccinia</i> spp.), листни петна (септориоза) ( <i>Septoria tritici</i> ), фузариоза ( <i>Fusarium</i> spp.) - ВВСН 31-69 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без прашец могат да останат) Брой мин/макс приложения - 1 Вода л/дка мин/макс - 20-40 л/дка		35
100 мл/продукт/ дка	<b>Ечемик (зимен и пролетен)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), ръжда ( <i>Puccinia</i> spp.), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 31-59 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-крий на изкласяването: класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист) Брой мин/макс приложения - 1 Вода л/дка мин/макс - 20-40 л/дка		35 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			100 мл/ продукт/дка	<b>Ориз</b> Срещу пирикуляриоза ( <i>Pyricularia oryzae</i> ), хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium</i> spp.) – внася се на пролет ВВСН 43-87 (средна фаза на вретенене: влагалището на флаговия лист е 5-10 см извън влагалището на предпоследния лист-восъчна зрелост (твърда консистенция) Брой мин/макс – 1 Вода л/дка мин/макс - 20-40 л/дка		28 дни		
256.	<b>СИМБАЛ ФЛОУ</b> Белхим Кроп Протекшън НВ, Белгия Разрешение № 01636- ПРЗ-2/01.08.2022 г. Заповед №РД 11- 2081/22.10.2018 г. **Заповед № РД 11- 1610/15.07.2022 г. Валидно до: 31.08.2024 г.	<a href="#">симоксанил</a> - 225 г/л	50 мл/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 19-91 (разтваряне на вторите листа на главното стъбло-начало на пожълтяване на листата) Брой мин/ макс приложения – 10 Интервал между приложенията – 3 Вода л/дка мин/макс - 15-60 л/дка	П	7 дни	втора професи онална	със системно действие
			50 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-91 (втори същински лист- пълна зрялост) Брой мин/ макс приложения – 5 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 15-60 л/дка	П	3 дни		
			50 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-91 (втори същински лист- пълна зрялост) Брой мин/ макс приложения – 5 Интервал между приложенията – 5 Вода л/дка мин/макс - 60 – 150 л/дка	О	3 дни		
			50 мл/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-85 (вторите листа са отворени-омекване на зърната) Брой мин/ макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 15 – 100 л/дка	П	14 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

257.	<b>СЕРКАДИС</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01482 – ПРЗ-2/30.05.2022 г. Заповед №РД 11- 844/24.04.2017 г. **Заповед №РД 11-926 от 13.05.2022 г. Валидно до: 31.12.2023 г.	<a href="#">флуксапироксад</a> 300 г/л	15 мл/дка	<b>Лоза (винени и десертни сортове)</b> Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> , <i>Erysiphe necator</i> ) внася се във фаза ВВСН 11-83(отворен 1-ви лист- зърната формират цвят)	П	35 дни	втора професи онална	сът системно действие
			15 мл/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълка, круша, дюля)</b> Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) внася се във фаза ВВСН 53-81 (разпукване на цветни пъпки- начало на узряване)	П	35 дни		
			80 мл продукт/ дка	<b>Картофи</b> Срещу Ризоктония ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (период на покой, клубените не покълват) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 6-20 л/дка Третиране на почвата в браздата	П	-		
			20 мл продукт/ 100 кг семенен материал	<b>Картофи</b> Срещу Ризоктония ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (период на покой, клубените не покълват) Брой мин/макс приложения – 1 Третирането се извършва непосредствено преди засаждане		-		
			25-30 мл/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълка, круша, дюля)</b> Струпяване( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i> ), Кафяви петна( <i>Stemphylium vesicarium</i> : ) внася се във фаза ВВСН 53-81(разпукване на цветни пъпки- начало на узряване)		35 дни		
			15 мл/дка	<b>Костилкови овощни видове (праскова, нектарина,          кайсия)</b> Брашнеста мана( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) ВВСН 51- 85(цветните пъпки са затворени-оцветяването се развива)		35 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

258.	СИЛИТ 544 СК Ариста Лайфсайънс Бенелюкс Спрл., Белгия Разрешение № 01507 – ПРЗ-1/30.10.2017 г. Заповед №РД 11- 2067/17.10.2017 г. ** Заповед №РД 11- 897от 12.05.2022 г. Валидно до: 31.08.2025 г.	долин 544 г/л	125 мл/дка	<b>Ябълки, Круши</b> Струпясване по ябълка ( <i>Venturia inaequalis</i> ), Струпясване по круша ( <i>Venturia pyrina</i> ) – внася се във фаза ВВСН 01 (начало на набъбване на листни пъпки) до 60 дни преди прибиране Броймин/макс приложения : 1-2 Интервал между прилож.(мин) – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 20 – 150 л/дка За полско производство	П	60 дни	втора професи онална	със системно действие
			125 мл/дка	<b>Черешки, Вишни</b> Цилиндроспориоза (бяла ръжда) ( <i>Blumeriella jaarii</i> (синоним.: <i>Coccomyces hiemalis</i> ), Гномониоза ( <i>Apiognomonium erythrostroma</i> (синоним.: <i>Gnomonia</i> <i>erythrostroma</i> ) - внася се от ВВСН 60 (първи отворени цветове) до 2 седмици преди прибиране (ВВСН 79- плодовете са 90% от окончателната си големина) или след прибиране Брой мин/макс приложения : 1-2 Интервал между прилож.(мин) – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка За полско производство		14 дни		
			165 мл/дка	<b>Праскови, Нектарини и произлизащите от тях хибриди</b> Срещу Къдравост ( <i>Taphrina deformans</i> ) – внася се от ВВСН 01-69 (начало на набъбване на пъпките до край на цъфтеж) или след опадане на 50% на листата до пълно опадане на листата (есен) Броймин/макс приложения : 1-2 Интервал между прилож.(мин) – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка За полско производство		75 дни		
			125-165 мл/дка	<b>Маслини</b> Срещу Листни петна по маслината ( <i>Cycloconium</i> <i>oleaginum</i> ), Антракноза ( <i>Glomerella cingulata</i> ) ВВСН 11-69 (напълно разтворени 1-ви листа до край на цъфтеж) или през есента (преди и след прибиране) Броймин/макс приложения : 1-2		7 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



				Интервал между прилож.(мин) – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка За полско производство				
259.	<b>СИМБАЛ 45 ВГ</b> Белхим Кроп Протекшън NV/SA, Белгия Разрешение № 01284 – ПРЗ-2/15.09.2016 г. Заповед № РД 11- 2008/13.12.2014 г. Заповед №РД 11- 1573/29.08.2016 г. **Заповед № РД 11- 1705 от 24.07.2020 г. Валидно до: 31.08.2022 г.**	<a href="#">симоксанил</a> – 450 г/кг	25 г/дка	<b>Картофи</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза след фаза ВВСН 109 - разтваряне на 9 или повече листа на главното стъбло (> 4cm) Брой мин/макс приложения – 2-6 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	П	1 ден	втора професионална	
260.	<b>СИНСТАР</b> Синон ЕУ ГмбХ, Германия Разрешение № 01359 – ПРЗ-2/11.08.2016 г. Заповед №РД 11- 1424/02.08.2016 г. **Заповед №РД 11- 2396/02.11.2022 г. Валидно до: 31.12.2025 г.	<a href="#">азоксистробин</a> - 250 г/л	100 мл/дка 70-80 мл/дка	<b>Пшеница</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis f.sp.tritici</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondite</i> ), Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), Петносване на класовете ( <i>Septoria nodorum/Leptosphaeria nodorum</i> )		Пшеница, Ечемик – 35 дни Лозя - 21 дни Домати - 3 дни	непрофесионална	със системно действие
		100 мл/дка 70-80 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis f.sp.tritici</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium graminicola</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondite</i> ), Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici/Leptosphaeria nodorum</i> ), Петносване на класовете ( <i>Septoria nodorum/Leptosphaeria nodorum</i> )					
		70-80 мл/дка	<b>Лозя</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ), Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )					
		70-80 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ), Листна плесен ( <i>Cladosporium fulvum</i> ), Кафяви листни петна ( <i>Alternaria solani</i> ), Картофена мана ( <i>Phytophthora</i>					

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				<i>infestans</i> )				
261.	СИСТИВА 333 ФС БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01285 – ПРЗ-4/19.01.2022 г. Заповед №РД 11- 1864/11.12.2015 г. **Заповед №РД 11- 421/25.02.2019 г. Заповед №РД 11-3181 от 31.12.2021 г. Валидно до: 31.12.2023 г.	флуксапироксал - 333 г/л	75-150 мл/100 кг семена	<b>Зимна пшеница</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Листни петна, Септориоза ( <i>Septoria tritici</i> ) Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> ) ( <i>Fusarium nivale</i> ) Кафява листна ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - неразреден продукт или разреден с вода до съотношение максимално 1:10	II	-	втора професи онална	със системно действие
			75-150 мл/100 кг семена	<b>Зимен ечемик</b> Срещу Ленточна болест ( <i>Pyrenophora graminea</i> ) Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ) ( <i>Drechslera teres</i> ) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Снежна плесен ( <i>Microdochium nivale</i> ) ( <i>Fusarium nivale</i> ) Листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ) Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Рамулария ( <i>Ramularia</i> <i>collocigni</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - неразреден продукт или разреден с вода до съотношение максимално 1:10				
			75-150 мл/100 кг семена	<b>Пролетен ечемик</b> Срещу Ленточна болест ( <i>Pyrenophora graminea</i> ) Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ) Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Рамулария ( <i>Ramularia collo-cigni</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - неразреден продукт или разреден с вода до съотношение максимално 1:10				
262.	СКАБ 480 СК Шарда Кропкем Испания С.Л., Испания Разрешение № 01998- ПРЗ-1/19.01.2022 г. **Заповед №РД 11-	каптан - 480 г/л	300 мл продукт/дка	<b>Ябълки, круши</b> Срещу Струпяване ( <i>Venturia spp.</i> ) – внася се във фаза от ВВСН 51 (набъбване на неразцъфналите пъпки) м. април Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 10 дни	II	21 дни	втора професи онална	С несистемно действие  При спазване на Закона за

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	3171 от 31.12.2021 г. Валидно до: 31.07.2023 г.			Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка				пчеларството
263.	<b>СКАБ 80 ВГ/ КАПЕТАН</b> Шарда Кропкем Испания, С.Л., Испания Разрешение № 01336 – ПРЗ-7/14.04.2022 г. Заповед №РД 11- 1245/17.07.2015 г. Заповед №РД 11- 632/19.04.2016 г., Заповед №РД 11- 1301/19.07.2016 г., Заповед №РД 11- 2022/20.10.2016 г., Заповед №РД 11- 2404/05.12.2016 г. **Заповед №РД 11- 1523/31.07.2019 г. Заповед №РД 11-634 от 31.03.2022 г. Валидно до: 30.07.2023 г.**	каптан - 800 г/кг	188 г/ дка	<b>Ябълки, круши</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia spp.</i> ) Антракноза ( <i>Gleosporium spp.</i> ) Късно кафяво гниене по плодовете ( <i>Monilia fructigena</i> ) Нектриален рак ( <i>Nectria galligena</i> ) ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ) – само по круша – внася се от фаза ВВСН 51 (Набъбване на неразцъфналите пъпки: люспите на пъпките са удължени със светло оцветени участъци ) Брой мин/макс приложения – 1-7 Интервал между приложенията- 10 Вода л/дка мин/макс – 100-150 Максималното количество продукт на култура за вегетационен период е 1316 г. продукт/дка, Съответно 1052,8 г. каптан/дка	П	21 дни	втора професионална	с несистемно действие
			188 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Дюли, мушмули, круши-Наши</b> Срещу Късно кафяво гниене ( <i>Monilinia fructigena</i> ) – внася се във фаза от ВВСН 51: Набъбване на неразцъфналите пъпки: люспите на пъпките са удължени със светло оцветени участъци Брой мин/макс приложения -7 Интервал между приложенията- 10 Вода л/дка мин/макс – 100-150 Максималното количество продукт на култура за вегетационен период е 1316 г. продукт/дка, съответно 1052,8 г. каптан/дка	П	21 дни		
				<b>Минимална употреба</b> <b>Дюли, мушмули, круши-Наши</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia sp.</i> ), Антракноза ( <i>Gleosporium sp.</i> ), Кафяво гниене ( <i>Monilia sp.</i> ), Сиви петна ( <i>Mycosphaerella sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 99-50 (продукцията е прибрана -набъбване на неразцъфналите пъпки) Брой мин/макс приложения -4 Интервал между приложенията- 10				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Вода л/дка мин/макс – 100-150 Максималното количество продукт на култура за вегетационен период е 1316 г. продукт/дка, съответно 1052,8 г. каптан/дка		
188 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Дюли</b> Срещу Загиване (мумифициране) завръзките на дюлята ( <i>Monilinia cydoniae</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 51: Набъбване на неразцъфналите пъпки: люспите на пъпките са удължени със светло оцветени участъци Брой мин/макс приложения -7 Интервал между приложенията- 10 Вода л/дка мин/макс – 100-150 Максималното количество продукт на култура за вегетационен период е 1316 г. продукт/дка, съответно 1052,8 г. каптан/дка	П	21 дни
188 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Круши</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia pyrina</i> ) – внася се във фаза ВВСН 99-50 продукцията е прибрана – набъбване на неразцъфналите пъпки: люспите на пъпките са удължени със светло оцветени участъци Брой мин/макс приложения – 2 Вода л/дка мин/макс – 100-150 Максималното количество продукт на култура за вегетационен период е 1316 г. продукт/дка, съответно 1052,8 г. каптан/дка	П	-
188 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Круши</b> Срещу Сиви петна ( <i>Mycosphaerella sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 99-50 (продукцията е прибрана - набъбване на неразцъфналите пъпки) – внася се във фаза ВВСН 99-50 продукцията е прибрана – набъбване на неразцъфналите пъпки: люспите на пъпките са удължени със светло оцветени участъци Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 10 дни	П	21 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	<p>Вода л/дка мин/макс – 100-150</p> <p>Максималното количество продукт на култура за вегетационен период е 1316 г. продукт/дка, съответно 1052,8 г. каптан/дка</p>		
188 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b></p> <p><b>Дюли, мушмули</b></p> <p>Срещу Късно кафяво гниене (<i>Monilia fructigenae</i>) – внася се във фаза ВВСН 99-00 – продукцията е прибрана –покой</p> <p>Брой мин/макс приложения – 2</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 100-150</p> <p>Максималното количество продукт на култура за вегетационен период е 1316 г. продукт/дка, съответно 1052,8 г. каптан/дка</p>	П	-
188 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b></p> <p><b>Ябълки</b></p> <p>Срещу Огнен пригор (<i>Erwinia amylovora</i>) Черни раковини (<i>Botryosphaeria obtusa</i>) Струпясване (<i>Venturia inaequalis</i>) – внася се във фаза От ВВСН 99-50</p> <p>Продукцията е прибрана-набъбване на неразцъфналите пъпки: люспите на пъпките са удължени със светло оцветени участии</p> <p>Брой мин/макс приложения – 2</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 100-150</p> <p>Максималното количество продукт на култура за вегетационен период е 1316 г. продукт/дка, съответно 1052,8 г. каптан/дка</p> <p>Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при употребата на <b>СКАБ 80 ВГ/ КАПЕТАН</b> при минимални употреби.</p>	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

188 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Ябълки</b>  Срещу Сиви петна (<i>Mycosphaerella sp.</i>) – внася се във фаза от ВВСН 99-50  Продукцията е прибрана-набъбване на неразцъфналите пъпки: люспите на пъпките са удължени със светло оцветени участии  Брой мин/макс приложения – 4  Вода л/дка мин/макс – 100-150  Максималното количество продукт на култура за вегетационен период е 1316 г. продукт/дка, съответно 1052,8 г. каптан/дка  Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при употребата на <b>СКАБ 80 ВГ/ КАПЕТАН</b> при минимални употреби.</p>	П	-
300 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Сливи</b>  Срещу Къдравост (<i>Taphrina deformans</i>) – внася се във фаза ВВСН 51-69 (цветните пъпки са затворени, виждат се светлокафяви люспи - край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета)); ВВСН 31-50 (начало на развитие на леторастите - цветните пъпки са затворени, виждат се светлокафяви люспи)  Брой мин/макс приложения – 4  Интервал между приложенията – 10  Вода л/дка мин/макс – 100-200 л/дка  Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при употребата на <b>СКАБ 80 ВГ/ КАПЕТАН</b> при минимални употреби.</p>	П	-
180 - 210 г/дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Кайсии</b>  Срещу Кафяво гниене (<i>Monilia sp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 60-69 (първи отворени цветове-край на цъфтежа)</p>	П	21 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 120 л/дка				
264.	<b>СКОР 250 ЕК</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01041- ПРЗ-4/26.03.2020г. Заповед № РД 09- 791/28.12.2002 г. **Заповед №РД 11- 1041/03.06.2019 г. Заповед №РД 11-743 от 20.03.2020 г Валидно до: 31.12.2020 г.**	250 г/л <a href="#">дифеноконазол</a>	00,02-0,03% (20-30 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Праскови</b> Къдравост ( <i>Taphrina deformans</i> ), брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa v. persicae</i> ) кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60 (първи отворени цветове) до прибиране на реколтата при спазване на карантинния срок Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка	П	7 дни	втора професионална	Да се спазва Законът за пчеларството
			0,02-0,03% (20-30 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Нектарини</b> Къдравост ( <i>Taphrina deformans</i> ), брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa v. persicae</i> ) кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60 (първи отворени цветове) до прибиране на реколтата при спазване на карантинния срок Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка Да се спазва Законът за пчеларството	П	7 дни		
			0,015-0,02% (15-20 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Ябълка</b> Струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> ); брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) – внася се във фаза ВВСН 61-84 (начало на цъфтеж:около 10% от цветовете отворени-начало на узряване: поява на специфичното за сорта оцветяване) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка Да се спазва Законът за пчеларството	П	14 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

0,015-0,02% (15-20 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Круши</b> Струпясване ( <i>Venturia pirina</i> ) – внася се във фаза ВВСН 61-84 (начало на цъфтеж:около 10% от цветовете са отворени-начало на узряване: първа поява на специфичното за сорта оцветяване) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка Да се спазва Законът за пчеларството	П	14 дни
0,03% (30 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Череш</b> Бяла ръжда (цилиндроспориоза) ( <i>Blumeriella jaapii</i> , syn. <i>Coccomices hiemalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 71-77 (разрастване на яйчника, окапване на завързи след цъфтежа-плодовете са достигнали около 70% от окончателната си големина) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 8-10 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка Да се спазва Законът за пчеларството	П	7 дни
0,02-0,03% (20-30 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Череш, сливи</b> Къдравост ( <i>Taphrina deformans</i> ), брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa v. persicae</i> ), кафяво гниене ( <i>Monilia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 60-87 (първи отворени цветове-беритбена зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка Да се спазва Законът за пчеларството	П	7 дни
0.06% (60 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Картофи</b> Кафяви петна (алтернариоза) ( <i>Alternaria</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 40-85 (начало на образуване на клубени-плодовете от 1-во плодообразуване са оцветени от охра до кафяво) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7	П	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



	Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка		
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Домати</b> Кафяви петна (алтернариоза) ( <i>Alternaria porri f.sp. solani</i> ); брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) листна плесен ( <i>Cladosporium sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20-87 (10 или повече листа на главното стъбло-70% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка	П/О	поле-7 дни; оранже рии-3 дни
0.03% (30 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Захарно цвекло</b> Церкоспороза ( <i>Cercospora beticola</i> ); брашнеста мана ( <i>Erysiphe betae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-49 (листата покриват 10% от повърхността-кореноплодите са в техническа зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 21 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	21 дни
40-50 мл/дка	<b>Маслини</b> Листни петна ( <i>Cycloconium spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 75-85 (размер на плода около 50% от типичния за сорта-увеличаване на специфичното за сорта оцветяване) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка	П	30 дни
0.012-0,02% (12-20 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe necator</i> ); Черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-85 (вторите листа са отворени-омекване на зърната) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	21 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Ягоди</b> Брашнеста мана ( <i>Podosphaera macularis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 65-89 (пълнен цъфтеж: отворени вторични и третични цветове-втора реколта:повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	3 дни
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Краставици, тиквички, пъпеши, дини</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-86 (поява на 1-ви цвят на главното стъбло-60% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 8 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	3 дни
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Краставици, тиквички, пъпеши, дини</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 21-89 (поява на 1-во странично разклонение-пълна зрялост:плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 8 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	3 дни
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Главесто зеле, карфиол</b> Алтернариоза ( <i>Alternaria</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 40-46 (начало на формиране на главите-60% от очаквания размер на главата е достигнат) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	21 дни - главест о зеле, 14 дни - карфио л
0,02-0,03% (20-30 мл продукт/дка при 100 л раб. р-р)	<b>Кайсии</b> Къдравост ( <i>Taphrina deformans</i> ), брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa v. persicae</i> ), кафяво гниене ( <i>Monilia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 60 (първи отворени цветове) до 7 дни преди прибиране на	П	7 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	реколтата при спазване на карантинния срок Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка		
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л раб. р-р)	<b>Ягоди</b> Брашнеста мана ( <i>Podosphaera macularis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (поява на съцветия-втора реколта: повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	3 дни
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л раб. р-р)	<b>Патладжан</b> Срещу Кафяви петна (алтернариоза) ( <i>Alternaria porri</i> f. sp. <i>solani</i> ), брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20-87 (10 или повече листа на главното стъбло-70% от плодовете с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	3 дни
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л раб. р-р)	<b>Патладжан</b> Срещу Кафяви петна (алтернариоза) ( <i>Alternaria porri</i> f. sp. <i>solani</i> ), брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20-87 (10 или повече листа на главното стъбло-70% от плодовете с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	7 дни
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л раб. р-р)	<b>Пипер</b> Срещу Кафяви петна (алтернариоза) ( <i>Alternaria porri</i> f. sp. <i>solani</i> ), брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20-87 (10 или повече листа на главното стъбло-70% от плодовете с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л раб. р-р)	<b>Целина</b> Срещу Листен пригор (септориоза) ( <i>Septoria</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 40-49 (начало на формиране на главите-край на нарастване на корена) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	14 дни
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л раб. р-р)	<b>Минимална употреба</b> <b>Брюкселско зеле</b> Срещу Кафяви петна (алтернариоза) ( <i>Alternaria</i> spp.), брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> spp.), сухо стъблено гниене ( <i>Leptosphaeria maculans=Phoma lingam</i> ), пръстеновидни петна ( <i>Mycosphaerella brassicicola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-46 (начало на формиране на главите-60% от очаквания размер на главата е достигнат) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	21 дни
0,04% (40 мл продукт/дка при 100 л раб. р-р)	<b>Минимална употреба</b> <b>Грах</b> Срещу Аскохитоза ( <i>Ascochyta pisi</i> ), пръстеновидни петна ( <i>Mycosphaerella</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 51-79 (първите цветни пъпки се виждат извън листата-шушулките са достигнали типичен размер) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 40-50 л/дка	П	7 дни
0,04% (40 мл продукт/дка при 100 л раб. р-р)	<b>Минимална употреба</b> <b>Зелен фасул, грах с шушулки</b> Срещу Аскохитоза ( <i>Ascochyta pisi</i> ), пръстеновидни петна ( <i>Mycosphaerella</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 51-79 (първите цветни пъпки се виждат-чушки:отделни фасулеви зърна се виждат лесно) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 40-50 л/дка	П	7 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

0,015-0,03% (15-30 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Мушмули, дюли</b> Струпяване ( <i>Venturia pirina</i> ) – внася се във фаза ВВСН 61-84 (начало на цъфтеж:около 10% от цветовете са отворени-начало на узряване) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка	П	14 дни
0,03-0,04% (30-40 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Малини, къпини</b> Брашнеста мана ( <i>Podosphaera</i> spp.); антракноза ( <i>Drepanopeziza</i> spp.); дидимела ( <i>Didymella</i> sp.), ръжда ( <i>Phragmidium</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 31-49 (леторастите достигат 10% от окончателната си дължина (25 см)-видими първи цветни пъпки) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка	О	7 дни
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Броколи</b> Алтернариоза ( <i>Alternaria</i> spp.); брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> sp., <i>Leveillula</i> sp.); аскохитоза ( <i>Mycosphaerella brassicicola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-46 (главите на броколи започват формиране;ширина на нарастващия връх > 1см-60% от очаквания диаметър е достигнат ) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	14 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Аргишок</b> Алтернариоза ( <i>Alternaria</i> spp.); брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> sp., <i>Leveillula</i> sp.); аскохитоза ( <i>Mycosphaerella brassicicola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-46 (образувана от 10% до 60% от листната маса, характерна за сортетата) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	14 дни
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Магданоз</b> Алтернариоза ( <i>Alternaria</i> spp.); брашнеста мана ( <i>Erysiphe heraclei</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> ), септориоза ( <i>Septoria</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 40 (корените започват да нарастват (диаметър>0,5 см)) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	14 дни
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Магданоз</b> Алтернариоза ( <i>Alternaria</i> spp.); брашнеста мана ( <i>Erysiphe heraclei</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> ), септориоза ( <i>Septoria</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 40 (корените започват да нарастват (диаметър>0,5 см)) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	14 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Кромид лук, чеснов лук</b> Алтернариоза ( <i>Alternaria</i> spp.); ръжда ( <i>Puccinia allii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-49 (основите на листата започват да се удебеляват или удължават-листата са загинали) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 12 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	14 дни
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Праз лук</b> Алтернариоза ( <i>Alternaria</i> spp.); ръжда ( <i>Puccinia allii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-49 (основите на листата започват да се удебеляват или удължават-листата са загинали) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 12 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	21 дни
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Аспержи</b> Ръжда по лук ( <i>Puccinia allii</i> ); стемфилиум ( <i>Stemphylium</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 41-89 Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	-
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Целина</b> Септориоза ( <i>Septoria</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 40-49 (корените започват да нарастват-край на нарастването на корена) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	14 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

0,06% (60 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Сладки картофи (батати)</b> Алтернариоза ( <i>Alternaria</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 40-85 (корените започват да нарастват-50% от плодовете узрели или 50% от семената са с типичен цвят,сухи и твърди) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	3 дни
0,03% (30 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Захарно цвекло</b> Рамулариоза ( <i>Ramularia beticola</i> ), ръжда ( <i>Uromices betae</i> .) – внася се във фаза ВВСН 31-49 (листата покриват 10% от повърхността-кореноплодите са в техническа зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 21 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	21 дни
0,03% (30 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> Червено и други видове цвекло Церкоспороза ( <i>Cercospora beticola</i> ); брашнеста мана ( <i>Cercospora beticola</i> ), рамулариоза ( <i>Ramularia beticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-49 (листата покриват 10% от повърхността-кореноплодите са в техническа зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 21 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	21 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



0.04% (40 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Бобови култури (фасул, леща, нахут, лупина)</b> Аскохитоза ( <i>Ascochyta pisi</i> ), <i>Mycosphaerella</i> spp. – внася се във фаза ВВСН 51-79 (първите цветни пъпки се виждат-чушки:отделни фасулеви зърна се виждат лесно) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 Вода л/дка мин/макс – 40-50 л/дка	П	28 дни
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Главесто зеле, карфиол</b> Аскохитоза ( <i>Mycosphaerella</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 40-46 (начало на формиране на главите-60% от очаквания размер на главата е достигнат) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	21 дни - главест о зеле, 14 дни - карфиол
0,05% (50 мл продукт/дка при 100 л работен разтвор)	<b>Минимална употреба</b> <b>Декоративни растения и цветя</b> Листни петна (алтернариоза) ( <i>Alternaria</i> spp.), кафяви листни петна (церкоспороза) ( <i>Cercospora</i> spp.), антракноза ( <i>Colletotrichum</i> spp.), брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> spp.), ръжди ( <i>Uromyces</i> spp., <i>Puccinia</i> spp., <i>Phragmidium</i> spp.), кафяви петна по далията ( <i>Phyllosticta</i> spp.), рамулариоза ( <i>Ramularia</i> spp.), септориоза ( <i>Septoria</i> spp.), стемфилиум ( <i>Stemphylium</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 40-89 Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на продукта за растителна защита СКОР 250 ЕК за разрешените минимални употреби в Приложение № 2 от настоящата заповед. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употребата на СКОР 250 ЕК	П/О	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

265.	<b>СКОМРИД АЕРОЗОЛ</b> Сертис Белхим Б.В., Нидерландия Разрешение №01729- ПРЗ-2/10.02.2023 г. **Заповед №РД 11- 1150 от 20.06.2019 г. Заповед №РД11- 87/18.01.2023 г. Валидно до: 31.12.2025 г.	<a href="#">имазалил</a> - 2%	3 г продукт/дка	<b>Домати (лигнифицирани стъбла)</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (първо съцветие, изправена пъпка – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14	О	-	втора професи онална	със системно действие
266.	<b>СОЛЕЙ</b> НЮФАРМ ГмбХ&Ко.КГ/ NUFARM Gmb&Co.KG, Австрия Разрешение №01775- ПРЗ-1/15.11.2019 г. **Заповед №РД11- 2149/31.10.2019 г Валидно до: 31.08.2021 г. **	<a href="#">бромуконазол</a> – 167 г/л <a href="#">тебуконазол</a> – 107 г/л	120 мл/дка	<b>Пшеница (твърда и мека)</b> Срещу Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> , жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), септориоза (петносване) на класовете ( <i>Septoria nodorum</i> ), листни петна (ран листен пригор) ( <i>Septoria tritici</i> ) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка	П	55 дни	втора професио нална	със системно действие
			120 мл/дка	<b>Пшеница (твърда и мека)</b> Срещу Фузариум по класа ( <i>Fusarium sp.</i> ) - ВВСН 59- 61 (край на изкласява-нето – начало на цъфтеж) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка	П	55 дни		
267.	<b>СОЛИГОР 425 ЕК</b> Байер България ЕООД Разрешение № 01267- ПРЗ-3/29.08.2018 г. Заповед №РД 11- 1625/20.08.2018 г. **Заповед №РД 11- 1959 от 25.08.2020 г. Валидно до: 31.07.2022 г. **	148 г/л - <a href="#">тебуконазол</a> 224 г/л - <a href="#">спироксамин</a> 53 г/л - <a href="#">протиоконазол</a>	70 мл/дка	<b>Пшеница</b> - Листни петна ( <i>Septoria tritici</i> ), Кафява листна ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Мрежовидни листни петна ( <i>Drehslera tritici-repentis</i> ), Снежна плесен ( <i>Fusarium nivale</i> )		пшени ца, ечемик , ръж, тритик але – 35 дни	втора професи онална	
			80 мл/дка	- Фузариум по класа ( <i>Fusarium spp</i> )				
			70 мл/дка	<b>Ечемик</b> Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ), брашнеста мана ( <i>Erisiphe graminis</i> )				
			80 мл/дка	Фузариум по класа ( <i>Fusarium spp</i> )				
70 мл/дка	<b>Ръж</b> Кафява листна ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), листен							

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			80 мл/дка	пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), брашнеста мана ( <i>Erisiphe graminis</i> ) Фузариум по класа ( <i>Fusarium spp</i> )			
			70 мл/дка	<b>Тритикале</b> Кафява листна ръжда ( <i>Puccinia reconditae</i> ), Листни петна ( <i>Septoria tritici</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ), Мрежовидни листни петна ( <i>Drethlera tritici-repentis</i> ) Снежна плесен ( <i>Fusarium nivale</i> ) Фузариум по класа ( <i>Fusarium spp</i> )			
			80 мл/дка	Фузариум по класа ( <i>Fusarium spp</i> )			
268.	СОЛФО 80 ВГ Афепаса (Азуфрера и Фертилизантес Паларес АД), Испания Разрешение № 01382 – ПРЗ-2/05.06.2018 г. Заповед № РД 11-404/16.03.2016 г. Заповед № РД 11-925/30.05.2018 г. **Заповед № РД 11-90 от 12.01.2021 г. Валидно до: 31.12.2022 г.**	сяра –800 г/кг	400 гр/дка	<b>Лозя</b> Брашнеста мана (Оидиум), ( <i>Uncinula necator</i> ) първо приложение от ВВСН 15-18 (растежа продължава до петите листа са отворени до растежа продължава до осем и повече листа са отворени)  <i>Брой</i> мин/макс приложения – 8 <i>Интервал</i> между приложенията – 7 <i>Вода</i> л/дка мин/макс - 50-100 л/дка		5 дни	непрофесионална
			750 г/дка	<b>Семкови овощни видове</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera spp.</i> ) внася се във фаза ВВСН 00-60 (покой-отворени първи цветове) и след 69 (край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали) <i>Брой</i> мин/макс приложения – 6 <i>Интервал</i> между приложенията – 10 <i>Вода</i> л/дка мин/макс - 50-100 л/дка		3 дни	
			750 г/дка	<b>Костилкови овощни видове</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) внася се след ВВСН 69 (край на цъфтежа: паднали са всички венчелистчета) <i>Брой</i> мин/макс приложения – 6 <i>Интервал</i> между приложенията – 10 <i>Вода</i> л/дка мин/макс - 50-100 л/дка		3 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			200 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) внася се във фаза ВВСН 10-51 (пълно разтвара-ряне на котиледоните-първо съцветие изправена пъпка, първа цветна пъпка) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс - 50-100 л/дка		3 дни		
			400 гр/дка	<b>Лозя</b> Срещу Брашнеста мана (Оидиум), ( <i>Uncinula necator</i> ) първо приложение от ВВСН 15-18 (растежа продължава до петите листа са отворени до растежа продължава до осем и повече листа са отворени) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс - 50-100 л/дка		5 дни		
			750 г/ дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Цвекло</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe communis, E.betae</i> ) внася се във фаза ВВСН15-39 (разлистени 5 листа - листата покриват 90% от повърхността) Брой мин/макс приложения –3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс - 20-50 л/дка		14 дни		
269.	<b>СОЛОФОЛ</b> АДАМА Мактешим Лтд, Израел Разрешение № 01399– ПРЗ-2/05.02.2018 г. Заповед №РД 11- 689/22.04.2016 г. Заповед №РД 11- 108/18.01.2018 г. **Заповед №РД 11- 2536/11.12.2018 г. Валидно до:	<a href="#">фолпет</a> - 800 г/кг	188 г/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Ексориоза ( <i>Cryptosporella viticola</i> ) - ВВСН 05-12 („мъхеста фаза“: ясно се вижда кафяв мъх- вторите листа са отворени) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между третиранията – 7 Вода л/дка мин/макс- 7 Мана по лозата ( <i>Plasmopara viticola</i> ) - ВВСН 12-83 (вторите листа са отворени - зърната формират цвят) Максимален брой третирания за сезон – 7 , вкл. срещу ексориоза Брой мин/макс приложения – 7		Лозя (винени сортове) – 28; Лозя (десертни сортове) - 70	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	31.07.2020 г.**			Интервал между третиранията – 7 Вода л/дка мин/макс- 7				
			188 г/дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Екскориоза ( <i>Cryptosporella viticola</i> ) - ВВСН 05-12 („мъхеста фаза“: ясно се вижда кафяв мъх - вторите листа са отворени) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между третиранията – 7 Вода л/дка мин/макс- 7 Мана по лозата ( <i>Plasmopara viticola</i> ) -ВВСН 12-69 (вторите листа са отворени - край на цъфтежа) Максимален брой третирания за сезон – 7 , вкл. срещу екскориоза Брой мин/макс приложения – 7 Интервал между третиранията – 7 Вода л/дка мин/макс - 7				
270.	<b>СОЛФОЛИКИД 800 СК</b> АФЕПАСА (Азуфрера и Фертилизантес Паларес)/Испания Разрешение № 01383–ПРЗ-3/05.07.2021 г. Заповед № РД 11-406/16.03.2016 г. **Заповед № РД 11-84 от 12.01.2021 г. Заповед №РД 11-1284 от 18.06.2021 г. Валидно до: 31.12.2022 г.**	сяра –800 г/л	400 мл/дка	<b>Лозя</b> Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) – внася се във фаза Първо третиране от ВВСН 15-18 (пет листа отворени - осем листа отворени) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	5	непрофесионална	<b>SPe8</b> - Да не се прилага при култури по време на цъфтеж  с несистемно действие
			1210 мл/дка	<b>Лозя</b> Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) – внася се във фаза Първо третиране от ВВСН 15-18 (пет листа отворени - осем листа отворени) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	5		
			1000 мл/дка	<b>Пшеница</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe/ Blumeria graminis</i> ) – внася се при поява на симптоми Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 15-30 л/дка	П	35		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

1000 мл/дка	<b>Зърнено-житни култури</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ) – първо третиране при поява на симптоми Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс - 15-30 л/дка	П	35
200 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) - първо третиране при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 40-150 л/дка	П	3
750 мл/дка	<b>Цвекло (промиш-лено, ядливо и фуражно)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe betae</i> ) - ВВСН 15-39 (разлистени 5 листа-листата покриват 90% от повърхността) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30 л/дка	П	14
750 мл/дка	<b>Праскови, нектарини Кайсии</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i> ) – внася се от ВВСН 69 (край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 70-100 л/дка	П	-
750 мл/дка	<b>Семкови овощни видове</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) – внася се във фаза ВВСН 01-59 и след ВВСН 69 (начало на набъбване на листните пъпки – повечето цветове с венчелистчета оформят куха топка и след край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 70-100 л/дка	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

300 мл/дка	<b>Декоративни видове вкл. дървесни декоратив-ни видове Рози</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) - първо третиране при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 70-100 л/дка	П	-
300 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Декоративни дървета и храсти</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) - Първо третиране при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 45-150 л/дка	П	-
100 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Лешник</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe suffulta/Phyllactinia suffulta</i> ) - първо третиране при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 11 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	3
300 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Касис Малини Къпини</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca mors uvae</i> ) - първо третиране при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	3
600 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Пипер</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula sp.</i> ) - първо третиране при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	3

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		600 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Целина</b> Срещу Брашнеста мана - първо третиране при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	3
		750 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Цикория за корен</b> Срещу Erysiphe betae – внася се във фаза ВВСН 15-39 Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 30 л/дка	П	3
		600 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Козя брада (Овесен корен)</b> Срещу Брашнеста мана - първо третиране при поява на болестта Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка  Българската агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при употребите на ПРЗ СОЛФОЛИКИД 800 СК съгласно Приложение № 2 на настоящата заповед. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при употребите на ПРЗ СОЛФОЛИКИД 800 СК съгласно Приложение № 2 на настоящата заповед е на лицето, прилагащо продукта.	П	3

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



## 271. СОНАТА СК

Байер България ЕООД  
Разрешение № 01959-  
1/05.07.2021 г.  
\*\*Заповед №РД 11-  
1287 от 18.06.2021 г.  
Валидно до:  
31.08.2026 г.

*Bacillus pumilus*  
*штам OST 2808* -  
1x10<sup>12</sup> CFU/kg

500 мл/дка	<b>Лозя (десертни и винени сортове) вкл. маточни лозя</b> Срещу Оидиум ( <i>Erysiphe necator</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11- 89 (първият лист е отворен и се разстила настрани от летораста – плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 10-100 л/дка	П	-	непрофе сионална	с несистемно действие
500 -1000 мл/дка	<b>Малини вкл. производство на посадъчен материал</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11- 89 Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П/О			
500 -1000 мл/дка	<b>Касис вкл. производство на посадъчен материал</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> , <i>Macrosphaera grossulariae</i> , <i>Erysiphe suffulta</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11- 89 (първи разгънати листа – плодчета в основата на грозда капят лесно) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П/О			
500 -1000 мл/дка	<b>Дини Пъпешки Тикви Тиквички Краставици и корнишони (вкл. семепроиз-водство на културите)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11- 89 (първи същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П/О			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

500 -1000 мл/дка	<b>Салати (вкл. за семенпроизводство)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Oidium neolycopersici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11- 89 (разтворен първи същински лист - пълно узряване) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 20-150 л/дка	П/О
500 -1000 мл/дка	<b>Домати Пипер Патладжан (вкл. семенпроиз- водство на културите)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium</i> <i>neolycopersici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11 – 89 (първи същински лист на основното стъбло – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 20-150 л/дка	П/О
500 -1000 мл/дка	<b>Ягоди вкл. при разсадопроизводство</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 55-89 (първи цветоноси на дъното на розетката- втора реколта: повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка Да не се прилага по-късно от ВВСН 89	П/О
500 -1000 мл/дка	<b>Цикория (вкл. за семенпроизводство)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>odosphaera</i> <i>xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Oidium neolycopersici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 11 – 89 (разтворен први същински лист – пълно узряване) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 20-150 л/дка	П/О

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

500 -1000 мл/дка	<b>Магданоз (вкл. за семепроизводство)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) – внося се във фаза ВВСН 11 – 89 (разтворен први същински лист – пълно узряване) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 20-150 л/дка	П/О
500 -1000 мл/дка	<b>Ендивия (вкл. за семепроизводство)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) – внося се във фаза ВВСН 11 – 89 (разтворен први същински лист – пълно узряване) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 20-150 л/дка	П/О
500 -1000 мл/дка	<b>Декоративни растения (отрязани цветя и саксийни растения ) (вкл. за семепроизводство)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) – внося се във фаза ВВСН 11 - 89 Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 20-150 л/дка	О
500 -1000 мл/дка	<b>Тютюн</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) – внося се във фаза ВВСН 11 – 89 Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 20-150 л/дка	П/О
500 -1000 мл/дка	<b>Зеленчукови култури и Пресни подправки</b> Срещу Брашнеста мана – внося се във фаза ВВСН 11 – 89 Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 5 дни Вода л/дка мин/макс – 20-150 л/дка Българската агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на	П/О

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				ефикасност или проявена фитотоксичност при употребите на ПРЗ <b>СОНАТА СК</b> съгласно Приложение № 2 на настоящата заповед. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при употребите на ПРЗ <b>СОНАТА СК</b> съгласно Приложение № 2 на настоящата заповед е на лицето, прилагащо продукта.				
272.	<b>СОРИАЛ ЛХ</b> Люксембург Памол (Кипър) Лтд Разрешение №01136- ПРЗ-3/18.11.2019 г. **Заповед № РД 11- 2181/04.11.2019 г. Валидно до: 30.09.2024 г.	<a href="#">калиеви фосфонати</a> – 755 г/л (еквивалентно на 504 г/л фосфонова киселина)	300-400 мл продукт/ дка	<b>Лозя</b> Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 16- 79 (шест листа са отворени-повечето от зърната се събират, грозда се затваря) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка Ограничава се употребата на продукти, съдържащи активни вещества, които могат да доведат до образуване на фосфонова киселина общо до 10 кг еквивалент на фосфонова киселина/ха годишно.	П	14 дни	непрофесионална	
273.	<b>СПИРОКС</b> Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл Разрешение № 01360 – ПРЗ-2/06.02.2019 г. Заповед №РД 11- 1865/11.12.2015 г. **Заповед №РД 11-180 от 22.01.2019 г. Валидно до: 31.12.2022 г.**	<a href="#">спироксамин</a> - 500 г/л	60 мл/дка	<b>Лозя – десертни сортове</b> Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) внася се от фаза ВВСН 12 (От втори отворен лист) до края на вегетацията Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 7-16 Вода л/дка мин/макс -100 л/дка С цел избягване на резистентност да се редува с фунгициди с друг начин на действие	П	Грозде десертни сортове -14; Грозде винени сортове – 35;	втора професионална	
			60 мл/дка	<b>Лозя – винени сортове</b> Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) От ВВСН 12 (От втори отворен лист) до края на вегетацията Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 7-16 Вода л/дка мин/макс -100 л/дка С цел избягване на резистентност да се редува с фунгициди с друг начин на действие				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

274.	СПИРОКС Д Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл., Белгия Разрешение № 01912- ПРЗ-1/29.01.2021 г. **Заповед № РД 11-99 от 12.01.2021 г. Валидно до: 31.12.2022 г.**	<a href="#">спироксамин</a> - 400 г/л <a href="#">дифеноконазол</a> - 50 г/л	50 мл продукт/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe necator</i> , syn. <i>Uncinula necator</i> ), Черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) – внася се във фаза Винени сортове: ВВСН 13-77 (трите листа са отворени-зърната започват да се събират, грозда се затваря); Десертните сортове: ВВСН 13-69 (трите листа са отворени-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 дни Вода мин/макс – 20-100 л/дка	П	35 дни	втора професионална	с комбинирано действие
			50 мл продукт/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Червен брениер ( <i>Pseudopeziza tracheiphila</i> ) – внася се във фаза. Винени сортове: От ВВСН 13 (трите листа са отворени) до съобразно карантинният срок Десертни сортове ВВСН 13-69 (трите листа са отворени-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 дни Вода мин/макс – 20-100 л/дка Максималният брой третирания при основните и минимални употреби за един вегетационен период е 3 Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита СПИРОКС Д за контрол при минимални употреби Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита СПИРОКС Д за контрол на при минимални употреби е на лицето, прилагащо продукта.	П	35 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

275.	<b>СТАМИНА 50 СЛ</b> Люксембург Памол Лтд, Кипър Разрешение № 01847- ПРЗ-1/15.06.2020 **Заповед №РД 11- 1249 от 09.06.2020 г. Валидно до: 30.09.2024 г.	<a href="#">калиеви фосфонати</a> – 755 г/л (еквивалентно на 504 г/л фосфонова киселина)	Продуктът е идентичен на продукта за растителна защита <b>СОРИАЛ ЛХ</b> разрешен за пускане на пазара и употреба с Разрешение № 01136 - ПРЗ - Издание: 3/18.11.2019 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.				непрофесионална	фунгицид със системно действие
276.	<b>СУГОИ</b> ИСК Биосайансис Юрп Н.В., Белгия Разрешение №01757- ПРЗ-1/16.09.2019 г. **Заповед № РД 11- 1730/21.08.2019 г. Валидно до: 31.07.2021 г.**	<a href="#">циазофамид</a> - 160 г/л	Продуктът е идентичен на продукт за растителна защита РАНМАН ТОП разрешен за пускане на пазара и употреба с Разрешение № 01542-ПРЗ-2/13.08.2019 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.				втора професионална	
277.	<b>СУГОБИ</b> Лаинко С.А., Испания Разрешение № 01806- ПРЗ-1/15.01.2020 г. **Заповед №РД 11-36 от 03.01.2020 г. Валидно до: 31.12.2025 г.	<a href="#">крезоксим-метил</a> - 500 г/кг	20 г продукт/дк	<b>Ябълки</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) – Първо приложение ВВСН 57 (фаза розов бутон) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 8-14 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка	П	35 дни	втора професионална  .  Да се спазва Закона за пчеларството	със системно действие  о
20 г продукт/д	<b>Круши</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia pyrina</i> ); Стемфилиум ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ) – първо приложение ВВСН 57 (фаза розов бутон) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 8-14 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка	П	35 дни					

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			30 г продукт/	<b>Лозя (десертни и винени сортове)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe necator</i> ) - Първо приложение при поява на първи симптоми на болестта. ВВСН 19-81 (9 и повече листа отворени-начало на узряване) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 12-14 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка Не повече от три приложения за вегетационен период	П	35 дни		
			30 г продукт/дка	<b>Лозя (десертни и винени сортове)</b> Срещу Черно гниене ( <i>Guinardia bidwellii</i> ) - Първо приложение при поява на първи симптоми на болестта. ВВСН 19-81 (9 и повече листа отворени-начало на узряване) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 12-14 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка Не повече от три приложения за вегетационен период	П	35 дни		
278.	СУЛГРАН Сулфур Милс Лимитед Франция САС, Франция Разрешение № 1551- ПРЗ-2/18.10.2022 г. Заповед № РД 11- 116/18.01.2018 г. **Заповед № РД 11- 2618 от 24.11.2020 г. **Заповед №РД11- 2136/29.09.2022 г. Валидно до: 31.12.2023 г.**	Сяра – 800 г/кг	1250 г/дка	<b>Лозя</b> Срещу Брашнеста мана – <i>оидиум (Oidium tuckeri)</i> – внася се при първи симптоми до ВВСН 79 (Повечето от зърната се събират, грозда се затваря) Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложе- нията, дни (мин) – 7 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	-	28 дни	непрофе- сионална	<b>SPe8</b> -Опасен за пчелите  С несистемно действие
			800 г/дка	<b>Пшеница, Ечемик, Овес, Ръж</b> Срещу Брашнеста мана по житни ( <i>Erysiphe graminis</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 25 до ВВСН 77 (Забележими 5 братя до късна млечна зрялост) Брой приложения мин/макс – 2 Интервал между приложе- нията, дни (мин) – 2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	-	35 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

750 г/дка	<b>Захарно цвекло</b> Срещу Брашнеста мана( <i>Erysiph ebetae</i> ) – внася се при първи симптоми Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л		
500 г/дка	<b>Хмел</b> Срещу Брашнеста мана( <i>Sphaerothe cahumuli</i> )- внася се във фаза при първи симптоми до ВВСН 69 (Край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 15 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка мин/макс – 100 л	-	28 дни
500 г/дка	<b>Праскови, и нектарини</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) внася се след ВВСН 69 (Край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета)) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100 л		-
750 г/дка	<b>Ябълки</b> Срещу Брашнеста мана( <i>Podosphaera leucotricha</i> )-При мин/макс 2 приложения се внася се преди ВВСН 57 (Чашелистчетата са отворени; вижда се връхчето на венчето (още затворено)) При мин/макс. 3 приложения се внася се след ВВСН 69 (Край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета)) Брой мин/макс приложения – 2-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100 л	-	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



500 г/дка	<b>Краставици</b> Срещу Брашнеста мана( <i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Podosphe eraxanthii</i> )- внася се при първи симптоми Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 100 л	-	-
500 г/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Брашнеста мана( <i>Podospheera aphanis</i> )- внася се преди ВВСН 59 (Масова бутонизация) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – Не повече от 7 дни; 7-14 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л	-	-
500 г/дка	<b>Пъпеш, дини, тикви</b> Срещу Брашнеста мана( <i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Podospheera xanthii</i> )- внася се при първи симптоми Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 100 л	-	-
500 г/дка	<b>Грах</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe pisi</i> )- внася се при първи симптоми Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка мин/макс – 100 л	-	-
500 г/дка	<b>Пипер</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillu lataurica</i> ) - внася се при първи симптоми Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 100	-	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			500 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) при първи симптоми Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 100	-	-		
<b>279.</b> СУИЧ 62,5 ВГ Синджента България ЕООД Разрешение № 01483- ПРЗ-3/07.01.2021 г. Заповед №РД 11- 1195/07.06.2017 г Заповед №РД 11- 2147/23.10.2018 г. Заповед №РД 11- 817/24.04.2019 г. **Заповед №РД 11-2156 от 31.10.2019 г **Заповед №РД 11- 3051 от 22.12.2020 г. Валидно до: 30.04.2022 г.**	<a href="#">ципродинил</a> – 375 г/кг  <a href="#">флудиоксонил</a> – 250 г/кг	100 г/дка	<b>Лоза (винени и десертни сортове):</b> внася се във фаза ВВСН 60-88 (първите реси се освобождават от пъпката-омекване на зърната) <b>Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>), <i>Aspergillus</i> spp</b>		21 дни	втора професионална		
		60 г/дка	<b>Марули,къдроволистна ендивия, къдроволистна цикория,полска салата,рукола и др. видове салати:</b> внася се във фаза ВВСН 11-49(разтворен 1-ви същински лист-формирана цялата листна <b>Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>)</b>		14 дни			
		60 г/дка	<b>Марули,къдроволистна ендивия, къдроволистна цикория,полска салата,рукола и др. видове салати</b> внася се във фаза: ВВСН 11-49(разтворен 1-ви същински лист-формирана цялата листна <b>Бяло гниене (<i>Sclerotinia</i> spp.)</b>		14 дни			
		3,6 г/дка	<b>Цикория за листа, глухарчета:</b> внася се във фаза ВВСН 11-49 разтворен 1-ви същински лист-формирана цялата листна маса) <b>Бяло гниене (<i>Sclerotinia</i> spp.)</b>		21 дни			
		100 г/дка	<b>Ягоди (полско производство):</b> внася се във фаза ВВСН 55-89 (1-ви цветоноси на дъното на розетката-2-ра реколта: повечето плодове са оцветени) <b>Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>);Бяло гниене (<i>Sclerotinia</i> spp.); Антракноза (<i>Colletotrichum acutatum</i>)</b>		1 дни		Тинтява и импасианс да не се третират. При сейнтполия-1 третиране. При анемония, бегония, каланхое- 2 третираня	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

100 г/дка	<b>Ягоди (оранжерийно производство)</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.), Антракноза ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ) внася се във фаза ВВСН 55-89 (1-ви цветоноси на дъното на розетката-2-ра реколта: повечето плодове са оцветени)	1 дни
100 г/дка	<b>Малини, къпини:</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) ВВСН 61-89 (начало на цъфтеж: 10% разтворени цветове- напълно узрели 1 ви плодове)	
100 г/дка	<b>Касис, боровинки, червени боровинки, цариградско грозде</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) внася се във фаза ВВСН 51-89 (цветните и листни пъпки набъбват, още са затворени-начало на откъсване на плодовете)	7 дни
24 г/дка (ВВСН 61-69); 72 г/дка (ВВСН 81-89)	<b>Праскова, кайсия, нектарина</b> Кафяво гниене ( <i>Monilinia</i> spp., <i>Monilia</i> spp.) внася се във фаза ВВСН 61-69 (начало на цъфтеж-край на цъфтеж) ВВСН 81-89 (начало на оцветяване-оцветяване) консумативна зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-120	7 дни
24 г/дка (ВВСН 61-69); 72 г/дка (ВВСН 81-89)	<b>Сливи</b> Срещу - Кафяво гниене ( <i>Monilinia</i> spp., <i>Monilia</i> spp.) - внася се във фаза ВВСН 61-69 (начало на цъфтеж-край на цъфтеж) ВВСН 81-89 (начало на оцветяване-оцветяване) консумативна зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-120	7 дни
24 г/дка (ВВСН 61-69); 72 г/дка (ВВСН 81-89)	<b>Череша</b> Срещу - Кафяво гниене ( <i>Monilinia</i> spp., <i>Monilia</i> spp.) - внася се във фаза ВВСН 61-69 (начало на цъфтеж-край на цъфтеж) ВВСН 81-89 (начало на оцветяване-оцветяване) консумативна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2	7 дни

При спазване изискванията на закона за пчеларството

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-120		
60 г/дка	<b>Тютюн</b> Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) внася се във фаза ВВСН 51-89 (съцветието се вижда между листата-повече от 90% от плодните кутийки са потъмнели)		7 дни
80 г/дка	<b>Пресни бобови култури с чушки (зелен фасул, Скарлет пълзящ боб, пълзящ червен боб, нахут, соя, червенозърнест грах):</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinereae</i> ); Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) внася се във фаза ВВСН 51-79 (1-вите цветни пъпки се виждат- чушки: отделни фасулеви зърна се виждат лесно)		28 дни
100 г/дка	<b>Пресни бобови култури без чушки (зелен тропически боб, флажоле, видове от <i>Vicia faba</i>, лима боб, червенозърнест боб)</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) Внася се във фаза ВВСН 51-79 (първите цветни пъпки се виждат- чушки: отделни фасулеви зърна се виждат лесно)		14 дни
80 г/дка	<b>Пресен грах, леща, нахут (с чушки)</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinereae</i> ); Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.); Антракноза ( <i>Colletotrichum</i> spp.); Брашнеста мана ( <i>Erysiphe polygoni</i> ) внася се във фаза ВВСН 51-79 (1-вите цветни пъпки се виждат извън листата-шушулките са достигнали типичен размер (восъчна, зелена зрялост))		28 дни- нахут, леща; 21 дни- пресен грах с чушки
100 г/дка	<b>Зрял бял фасул, бакла, грах, нахут:</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinereae</i> ); Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) внася се във фаза ВВСН 61-74 (начало на цъфтеж-40% от бобовите са достигнали типична дължина)		28 дни
96 г/дка	<b>Круши, дюли, круши- Наши</b> Стемфилиум ( <i>Stemphyllium</i> spp.); Болести след прибиране на реколтата <i>Phytophthora</i> sp., <i>Phlyctaena vagabunda</i> , <i>Neofabraea perennans</i> , <i>Neofabraea alba</i> , <i>Monilia</i>		3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	<i>fructigena, Glomerella cingulata, Glomerella acutata, Cyindrocarpum mali, Botrytis cinerea, Alternaria sp.</i> внася се във фаза ВВСН 61-69 (начало на цъфтеж-край на цъфтеж); ВВСН 81-89 (начало на узряване-консумативна зрялост)	
80 г/дка	<b>Моркови, пашърнак, хрян, магданоз, див кервиз за глави, козя брада (различни видове):</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Бяло гниене ( <i>Sclerotinia spp.</i> ); Алтернариоза ( <i>Alternaria spp.</i> ) внася се във фаза ВВСН 14-49 (разтворен 4-ти същински лист-край на нарастването на корена, достигнати типични форма и размер)	7 дни
80 г/дка	<b>Целина (за глави):</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Бяло гниене ( <i>Sclerotinia spp.</i> ) внася се във фаза ВВСН 14-49 (разтворен 4-ти същински лист-край на нарастването на корена, достигнати форма и размер)	14 дни
100 г/дка	<b>Целина (за листа)</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Бяло гниене ( <i>Sclerotinia spp.</i> ) внася се във фаза ВВСН 14-49 (разтворен 4-ти същински лист-край на нарастването на корена, достигнати форма и размер)	14 дни
80 г/дка	<b>Копър</b> Стемфилиум ( <i>Stemphyllium sp.</i> ), Церкоспориоза ( <i>Cercosporidium punctum</i> ), Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) внася се във фаза ВВСН 14-49 (разтворен 4-ти същински лист-край на нарастването на корена, достигнати форма и размер) Бяло гниене ( <i>Sclerotinia spp.</i> )	7 дни
100 г/дка	<b>Домати, патладжан</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) внася се във фаза ВВСН 67-89 (седем съцветия с разцъфнали цветове-пълна зрялост)	3 дни
100 г/дка	<b>Домати, патладжан</b> Бяло гниене ( <i>Sclerotinia spp.</i> ) внася се във фаза ВВСН 67-89 (седем съцветия с разцъфнали цветове-пълна зрялост)	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

100 г/дка	<b>Пипер, сладък пипер</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) внася се във фаза ВВСН 67-89 (седем съцветия с разцъфнали цветове-пълна зрялост)	3 дни
100 г/дка	<b>Пипер, сладък пипер</b> Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) внася се във фаза ВВСН 67-89 (седем съцветия с разцъфнали цветове-пълна зрялост)	3 дни
100 г/дка	<b>Краставици, корнишони, тиквички и други тиквови с ядлива кора</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) внася се във фаза ВВСН 71-89 (трети плод с типична големина и форма-пълна зрялост)	3 дни
100 г/дка	<b>Краставици, корнишони, тиквички и други тиквови с ядлива кора</b> Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) внася се във фаза ВВСН 71-89 (трети плод с типична големина и форма-пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост)	3 дни
100 г/дка	<b>Пъпеш, диня, тиква и други тиквови с неядлива кора:</b> внася се във фаза ВВСН 29-89 (поява на 9 или повече странични разклонения-пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) Кафяво гниене ( <i>Monilia</i> spp.)	3 дни
100 г/дка	<b>Кромид лук</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) внася се във фаза ВВСН 20-47 лук за глави 15-45 зелен лук	14 дни
100 г/дка	<b>Кромид лук</b> - Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) внася се във фаза ВВСН 20-47 лук за глави 15-45 зелен лук	14 дни
100 г/дка	<b>Чесън, арпаджик</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) внася се във фаза ВВСН 20-47: Девет и повече листа до стадий болт: 10% от растенията листата са завити	21 дни
100 г/дка	<b>Чесън, арпаджик</b>	21 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) внася се във фаза ВВСН 20-47: Девет и повече листа до стадий болт: 10% от растенията листата са завити	
100 г/дка	<b>Праз лук</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) внася се във фаза ВВСН15 – 45: Повече от трети лист до достигнат е 50% от очаквания диаметър на луковицата или стъблото.	14 дни
100 г/дка	<b>Праз лук</b> Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) внася се във фаза ВВСН15 – 45: Повече от трети лист до достигнат е 50% от очаквания диаметър на луковицата или стъблото.	14 дни
100 г/дка	<b>Аспержи</b> <i>Stemphyllium botyosum, S. vesicarium</i> ; Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) внася се във фаза ВВСН 61 – 89 начало на цъфтеж ( 10% отворени цветове) до напълно узрели плодове	180 дни
100 г/дка	<b>Аспержи</b> Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.) внася се във фаза ВВСН 61–89 начало на цъфтеж ( 10% отворени цветове) до напълно узрели плодове	180 дни
96 г/дка	<b>Цветя и зелени декоративни растения</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) внася се при поява Тинтява,импасианс - да не се третират; При сейнт-полия-1 третиране; При анемо-ния,бегония, каланхое-2 третираня	-
80-100 г/дка	<b>Ябълки</b> Срещу Стемфилиум ( <i>Stemphyllium</i> spp.), сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Алтернариоза ( <i>Alternaria</i> spp.), Антракноза ( <i>Colletotrichum</i> spp., <i>Gloeosporium</i> spp.), Фузариоза ( <i>Fusarium</i> spp.), Кафяво гниене ( <i>Monilinia</i> spp.), Повреди по клоните ( <i>Nectria</i> spp.), Пеницилийно увяхване ( <i>Penicillium</i> spp.),- внася се при поява ВВСН 61-85 (начало на цъфтежа: около 10 % от цветовете са отворени –начало на узряване: първа поява на специфичното за сорта оцветяване) С	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				изключение на периода на цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка				
			96 г/дка	<b>Рози всички видове и сортове, разсадници и градини</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) внася се при поява		-		
			96 г/дка	<b>Декоративна растителност (дървета и храсти) (разсадници и гори):</b> Гъбни болести <i>Botrytis</i> sp. (BOTRSP) внася се при поява		-		
			80 г/дка	<b>Семепроизводство на етерични култури, билки, подправки за храна и нехранителни за парфюмерийната промишленост, сушени билки за чай, мак</b> Бяло гниене ( <i>Sclerotinia</i> spp.); Сухо стъблено гниене ( <i>Phoma</i> spp.) внася се във фаза BBCH 51-89 Начало на оформяне на цвета до начало на презряване на плодовете		-		
<b>280.</b>	<b>СФИНКС ЕКСТРА /ВИНОСТАР</b> АДАМА Агрикалчър Б. В., Нидерландия Удостоверение №01159-2/28.11.2012 г. Заповед №РД 11-3175 от 31.12.2021 г. **Заповед № РД 11-1608/15.07.2022 г. Валидно до: 30.07.2024 г.**	113 г/кг <a href="#">диметоморф</a> + 600 г/кг <a href="#">фолпет</a>	1,8 кг/ха (180 г/дка)	Мана по лозата (винени сортове) Картофената мана по домати (полско производство)		лозя – 28 дни домати – 7 дни	първа професионална	
<b>281.</b>	<b>СЯРА ВГ</b> Агрошулн ГмбХ, Германия Разрешение № 01475-ПРЗ-2/13.09.2018 г. Заповед №РД 11-	<a href="#">сяра</a> - 800 г/кг	600 г /дка	<b>Ябълки, Круши</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ): внася се при благоприятни условия за развитие на болестта. Преди цъфтеж, при поява на зелени и розови пъпки Струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> ): внася се след цъфтеж, при опадване на венчелистчетата	П	-	непрофесионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



842/24.04.2017 г. Заповед №РД 11-1737/29.08.2018 г. **Заповед №РД 11-130/19.01.2021 г. Валидно до: 31.12.2022 г.**			Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка			
	600 г /дка		<b>Праскови, Нектарини, Кайсии, Череши, Сии сливи</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Podosphaera</i> spp.) - внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка	П		
	100-600 г /дка		<b>Лозя(винени и десертни сортове)</b> Брашнеста мана ( <i>Uncinua necator</i> ): внася се до ВВСН 61 (начало на цъфтеж: 10% опадане на ресите )	П		
	50-300 г/дка		Брашнеста мана ( <i>Uncinua necator</i> ): внася се от ВВСН 61 (начало на цъфтеж: 10% опадане на ресите) Брой приложения мин/макс – 7-14 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка			
	1500 г /дка		<b>Лозя(винени и десертни сортове)</b> Лозова краста ( <i>Eriophyes vitis</i> )- внася се преди разпукване на пъпките Интервал между приложенията – 10 дни Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка	П		
	500 г /дка		<b>Бадем</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) - внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П		
	300 г/дка		<b>Домати, Пипер, Патладжан:</b> Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ),Паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ),Акари( <i>Eriophye ssp.</i> ),Доматов акар ( <i>Aculops lycopersici</i> ) внася се при благоприятни условия за развитие на болестта	П/О		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	
300 г/дка	<b>Краставици, Тикви, Тиквички, Пъпеши</b> Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П/О
300 г/дка	<b>Декоративни растения</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca spp.</i> , <i>Podosphaera rannosa</i> ), Акари ( <i>Panonych usulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> ) внося се когато леторастите са с дължина 10-15 см. Повтаря се в зависимост от интензивността на нападение.) Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П
500 г/дка	<b>Лешник</b> Брашнеста мана ( <i>Phyllactinia guttata</i> ), Акари ( <i>Eriophye ssp.</i> , <i>Phytoptus avelanae</i> ) - внася се при благоприятни условия за развитие на болестта. При поява на акарите. Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П
500 г/дка 500-750 г/дка	<b>Ягоди</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) Акари ( <i>Eriophye ssp.</i> , <i>Aculops lycopersici</i> ) внася се при благоприятни условия за развитие на болестта. Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П/О
	<b>Къпини, Малини, Боровинки</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Podosphaera</i>	П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

500 г/дка	<i>aphanis</i> ) внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта. Брой приложения мин/макс – 6 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	
300-400 г/дка	<b>Моркови, Цвекло, Репички, Червено цвекло, Пащърнак</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> spp., <i>Oidium</i> spp.) внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П/О
300-400 г/дка	<b>Чесън, Лук</b> Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П
300 г/дка	<b>Зеле, Цветно зеле, Броколи, Брюкселско зеле</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp.), Паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus</i> spp.) внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-15 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П/О
400 г/дка	<b>Салата, Спанак, Ендивия, Цикория, Къдрава ендивия</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Oidium</i> spp.), Паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П
300-400 г/дка	<b>Фасул (зелен)</b> Брашнеста мана( <i>Erysiphe</i> spp., <i>Oidium</i> spp.) внася се	П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	<p>внося се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <p>Брой приложения мин/макс – 8</p> <p>Интервал между приложенията – 7-10</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>	
300-400 г/дка	<p><b>Грах</b></p> <p>Брашнеста мана(<i>Erysiphepisi, Oidium spp.</i>) внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <p>Брой приложения мин/макс – 8</p> <p>Интервал между приложенията – 7-10</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>	П
500 г/ дка	<p><b>Аргишок</b></p> <p>Брашнеста мана(<i>Leveillula taurica, Oidium spp.</i>), Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <p>Брой приложения мин/макс – 8</p> <p>Интервал между приложенията – 7-10</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>	П
300-400 г/ дка	<p><b>Зрял фасул, Сух грах, Нахут</b></p> <p>Брашнеста мана(<i>Erysiphe spp., Oidium spp.</i>) внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <p>Брой приложения мин/макс – 8</p> <p>Интервал между приложенията – 7-10</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>	П
500 г/дка	<p><b>Картофи</b></p> <p>Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <p>Брой приложения мин/макс – 8</p> <p>Интервал между приложенията – 7</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>	П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

500 г/дка	<b>Слънчоглед</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> spp.) внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брой приложения мин/макс – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка
500 г/дка	<b>Соя</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> spp.) - внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брой приложения мин/макс – 2 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка
750-1000 г/дка	<b>Захарно цвекло</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe betae</i> ): внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брой приложения мин/макс – 2 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка
480 г/дка	<b>Захарно цвекло</b> Паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ): внася се при поява на акарите Брой приложения мин/макс – 3 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка
750-1000 г/дка	<b>Пшеница, Ечемик, Овес</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брой приложения мин/макс – 2 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка
750-1200 г/дка	<b>Хмел</b> Брашнеста мана ( <i>Podosphaera macularis</i> ), Паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) При благоприятни условия за развитие на болестта Поява на акарите Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100-200 л/дка

П

П

П

П

П

П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			400 г/ дка	<b>Тютюн</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П			
			500 г/ дка	<b>Горски видове, Топола</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брой приложения мин/макс – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П			
282.	<b>ТАЛЕНДО 20 ЕК</b> Кортева Агрисайънс България ЕООД Разрешение №01072-ПРЗ-4/25.01.2021 г. Заповед № РД 11-681/21.04.2015 г. Заповед № РД 11-633/19.04.2016 г. **Заповед № РД 11-86 от 12.01.2021 г. Валидно до: 21.04.2025 г.	200 г/л <a href="#">прокиназид</a>	20-25 мл/дка с раб. р-р 30-100 л/дка	<b>Лозя</b> Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) (до 2 третираня) Максимален брой приложения – 2 бр. от ВВСН 13 с интервал между третиранията 10-14 дни.	П	28 дни	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

283.	<b>ТАЛЕНДО ЕКСТРА</b> Кортева Агрисайънс България ЕООД Разрешение № 01292 – ПРЗ-3/25.01.2021 г. **Заповед №РД 11- 2367/22.11.2018 г. **Заповед № РД 11-91 от 12.01.2021 г. Валидно до: 31.12.2020 г. **	<a href="#">тетраконазол</a> - 80 г/л <a href="#">прокиназид</a> – 160 г/л	7,5-25 мл/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) Максимален брой приложения за ВП – 3 бр. от ВВСН 55-79 с интервал между третиранията 10-14 дни.	П	30 дни	втора професи онална	
284.	<b>ТАЛИУС 20 ЕК</b> Кортева Агрисайънс България ЕООД Разрешение № 01275–ПРЗ- 3/25.01.2021 г. **Заповед № РД 11-89 от 12.01.2021 г. Валидно до: 09.12.2024 г	<a href="#">прокиназид</a> - 200 г/л	20 мл/дка	<b>Пшеница</b> Брашнеста мана( <i>Erysiphe graminis</i> ) максимален брой приложения – 1 бр. във фази ВВСН 25-65	П	пшени ца, ечемик – 42 дни	втора професи онална	
			20 мл/дка	<b>Ечемик</b> Брашнеста мана( <i>Erysiphe graminis</i> ) максимален брой приложения – 1 бр. във фази ВВСН 25-49				
285.	<b>ТАЗОЛ 250 ЕВ</b> Шарда Европа Б.В.Б.А., Белгия	<b>Второ търговско наименование на ТАРКЗА 250 ЕВ</b>						
286.	<b>ТАРКЗА 06 ФС</b> Шарда Европа Б.В.Б.А., Белгия Разрешение № 01367 – ПРЗ–2/03.08.2016 г. Заповед №РД 11- 1299/19.07.2016 г. Заповед №РД 11- 1940/30.12.2015 г. **Заповед №РД 11- 1929 от 21.08.2020 г. Валидно до: 31.08.2021 г.**	<a href="#">тебуконазол</a> - 60 г/л	50 мл/100 кг семена	<b>Пшеница, Ечемик (зимен и пролетен), Тритикале (зимно и пролетно), Ръж, Овес</b> Мазна главня па пшеницата ( <i>Tilletia tritici</i> ), Праховита главня по пшеница ( <i>U. tritici</i> ), Стъблена главня по пшеницата ( <i>Urocystis tritici</i> ), Покрита главня по ечемика ( <i>Ustilago hordei</i> ), Праховита главня по ечемик ( <i>U.nuda</i> ), Ленточна болест по ечемика ( <i>Pyrenophora graminea</i> ), Праховита главня по овес ( <i>U.avena</i> ), <i>Septoria</i> <i>spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i>	П	-	първа професи онална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

287.	<b>ТАРКЗА 250</b> <b>ЕВ/ДОМНИК 250 ЕВ/</b> <b>ТАЗОЛ 250 ЕВ</b> <b>/ТЕБУША 250</b> <b>ЕВ/ИНТЕЗОЛ 250 ЕВ</b> Шарда Европа Б.В.Б.А., Белгия Разрешение № 01314– ПРЗ-7/12.03.2018 г. Заповед №РД 11- 677/21.04.2015 г., Заповед №РД 11- 1515/02.10.2015 г., Заповед №РД 11- 1844/09.12.2015 г., Заповед №РД 11- 640/19.04.2016 г., Заповед №РД 11- 2406/05.12.2016 г. Заповед №РД 11- 825/24.04.2017 г. Заповед №РД 11- 390/01.03.2018 г. **Заповед №РД 11- 1895 от 17.08.2020 г. Валидно до: 31.08.2021 г.**	<a href="#">тебуконазол</a> – 250 г/л	40 мл/дка	<b>Лозя:</b> Срещу Брашнеста мана – ( <i>Uncinula necator</i> )- внася се във фаза ВВСН 55-80: съцветията набъбват – цветчетата са затворени и плътно прилепнали – начало на узряване на зърната Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията мин/макс – 7-14 Вода л/дка мин/макс – 100	П	14 дни	втора професионална	
			100 мл /продукт/ дка	<b>Ечемик</b> Срещу Ръжди ( <i>Puccinia</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 33-59 (третият възел е най-малко на 2 см над втория възел-край на изкласяването) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията мин/макс – 45-60 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка		35 дни		
			100 мл /продукт/ дка	<b>Пшеница</b> Срещу Ръжди ( <i>Puccinia</i> spp.), Септориоза ( <i>Septoria</i> spp.) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията мин/макс – 45-60 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка		35 дни		
288.	<b>ТАЕГРО</b> <b>Продукт за растителна</b> <b>защита с нисък риск</b>  Новозимс А/С, Дания Разрешение № 01785- ПРЗ-2/30.05.2022 г. **Заповед №РД 11- 2190/05.11.2019 г. **Заповед №РД 11-	<a href="#">Bacillus amyloliquefaciens</a> <a href="#">шам FZB24</a> - 1 x 1013 CFU/g (равно на 130 г/кг) (активно вещество с нисък риск)	18,5-37,0 г продукт/ дка	<b>Краставици, тиквички, корнишони и други тиквови с ядлива кора, пъпеш, диня</b> Срещу Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ); Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum/ Golovinomyces cichoracearum</i> ) <i>Sphaerotheca fuliginea, Podosphaera xanthii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните се разтварят напълно-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 3 Вода л/дка мин/макс – 18-100 л/дка	О	-	непрофесионална	с несистемно действие  По-високите дози да се прилагат при силна степен на нападение

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



1833 от 10.08.2020 г.  
 \*\* Заповед №РД 11-894  
 от 12.05.2022 г.  
 Валидно до:  
 01.06.2033 г.

18,5-37,0 г продукт/ дка	<b>Маруля,-цикория,ескариол, къдраво-листна ендивия, полска мотвилка (градинска салата), рукола</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните се разтварят напълно- пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 3 Вода л/дка мин/макс – 18-100 л/дка	О	-
18,5-37,0 г продукт/ дка	<b>Домати, патладжан, лют пипер, камби</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ); Брашнеста мана ( <i>Oidium neolycopersici, Leveillula taurica</i> ); Кафяви листни петна ( <i>Alternaria</i> sp.)- внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните се разтварят напълно-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 3 Вода л/дка мин/макс – 18-100 л/дка	О	-
18,5-37,0 г продукт/ дка	<b>Домати</b> Срещу Черно бактерино струпяване ( <i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i> ) внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните се разтварят напълно-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 3 Вода л/дка мин/макс – 18-100 л/дка	О	-
18,5-37,0 г продукт/ дка	<b>Ягоди</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-93 (поява на първи лист-загиване на старите листа, накъдряне на младите листа, оцветяването на старите листа е специфично за сорта) Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 3 Вода л/дка мин/макс – 18-100 л/дка	О	-

от  
патогените

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

18,5-37,0 г продукт /дка	<b>Ягоди</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-93 (поява на първи лист-загиване на старите листа, накъдряне на младите листа, оцветяването на старите листа е специфично за сорта) Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 3 Вода л/дка мин/макс – 18-100 л/дка	П	-
18,5-37,0 г продукт/ дка	<b>Марули цикория, ескарол, къдраво-листна ендивия, полска мотовилка (градинска салата), рукола</b> Срещу Мана ( <i>Bremia lactucae</i> ); Склеротинийно ниене ( <i>Sclerotinia</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните напълно развити-пълно узряване) Брой мин/макс приложения – 10 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 18-100 л/дка	П	-
18,5-37,0 г продукт/ дка	<b>Картофи</b> Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ); Кафяви листни петна ( <i>Alternaria</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 10-97 (първите листенца започват да нарастват-листата и стъблата загиват) Брой мин/макс приложения – 10 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 18-100 л/дка	П	-
18,5-37,0 г продукт/ дка	<b>Домати, патладжан, лют пипер, камби</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-89 (пълно разтваряне на котиледоните-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 10 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 18-100 л/дка	П	-
18,5-37,0 г продукт/ дка	<b>Домати, патладжан, лют пипер, камби</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) Кафяви листни петна (алтернариоза) ( <i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 10-89 (пълно разтваряне на котиледоните-пълна зрялост)	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Брой мин/макс приложения – 10 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 18-100 л/дка		
18,5-37,0 г продукт /дка	<b>Дни, пъпеши, тикви и кратуни, тиквички</b> Брашнеста мана ( <i>Podosphaera xanthii</i> ) (=Sphaerotheca fuliginea) <i>Erysiphe cichoracearum</i> (=Golovinomyces cichoracearum) – внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните се разтварят напълно-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 10 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 18-100 л/дка	П	-
18,5-37,0 г продукт/ дка	<b>Лозя</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> = <i>Botryotinia fuckeliana</i> ); Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ); Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> / <i>Erysiphe necator</i> ) – внася се във ВВСН 10-89 (развитие на листа-плодът е готов за беритба) Брой мин/макс приложения – 10 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 18-100 л/дка	П	-
18,5-37,0 г продукт /дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Домати, патладжан, лют пипер, камби</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Oidium neolycopersici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-89 (пълно разтваряне на котиледоните-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 10 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 18-100 л/дка	П	
18,5-37,0 г продукт /дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Праскови, кайсии, сливи, череши, касис, цариградско грозде, боровинки, малини, логан хибрид</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-89 (отделяне на първите листа-консумативна зрялост) Брой мин/макс приложения – 10 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 18-100 л/дка	П	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				<p>Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ТАЕГРО за контрол на брашнеста мана (<i>Oidium neolycopersici</i>) при домати, патладжан, лют пипер, камби и за контрол на сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>) при праскови, кайсии, сливи, череши, касис, цариградско грозде, боровинки, малини, логан хибрид.</p> <p>Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ТАЕГРО за контрол на брашнеста мана (<i>Oidium neolycopersici</i>) при домати, патладжан, лют пипер, камби и за контрол на сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>) при праскови, кайсии, сливи, череши, касис, цариградско грозде, боровинки, малини, логан хибрид, е на лицето, прилагащо продукта.</p>			
289.	<p><b>ТЕБСЕМ</b> Шарда Юръп Б.В.Б.А Разрешение № 1570- ПРЗ-1/19.03.2018 г. Заповед №РД 11- 475/15.03.2018 г. **Заповед №РД11-1930 от 21.08.2020 г. Валидно до: 31.08.2021 г.**</p>	<p><a href="#">тебуконазол</a> 25 г/л</p>	<p>120 мл/ 100 кг семена</p>	<p><b>Пшеница</b> Срещу Твърда главня (<i>Tilletia tritici</i>); Фузариоза (<i>Fusarium spp.</i>); Снежна плесен (<i>Monographella nivalis</i>)-внося се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1</p>		-	първа професионална
			<p>120 мл/ 100 кг семена</p>	<p><b>Ечемик</b> Срещу Ленточна болест (<i>Pyrenophora graminea</i>); Фузариоза (<i>Fusarium spp.</i>); Снежна плесен (<i>Monographella nivalis</i>) – внося се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1</p>			
			<p>120 мл/ 100 кг семена</p>	<p><b>Овес</b> Срещу Твърда главня (<i>Tilletia tritici</i>); Фузариоза (<i>Fusarium spp.</i>); Снежна плесен (<i>Monographella nivalis</i>) – внося се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1</p>			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		120 мл/ 100 кг семена	<b>Ръж</b> Срещу Твърда главня ( <i>Tilletia caries</i> ); фузариоза ( <i>Fusarium spp.</i> ); Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения – 1				
<b>290.</b>	<b>ТЕБУГАРД ПЛЮС</b> РОТАМ КРОП ПРОТЕКШЪН ЮРЪП САС, Франция Разрешение №01714- ПРЗ-2/15.06.2021 г. **Заповед №РД 11- 790/22.04.2019 г. **Заповед №РД 11- 1891 от 17.08.2020 г. Заповед №РД 11-1150 от 02.06.2021 г. Валидно до: 31.08.2022 г.**	Продуктът е идентичен на ПРЗ БАУНТИ с Разрешение № 01531-ПРЗ-1/19.12.2017 г.					
<b>291.</b>	<b>ТЕБУМАКС 25 ЕВ</b> НЮФАРМ ГмбХ & Ко.КГ, Австрия	Второ търговско име на <b>ОРИУС 25 ЕВ</b>					
<b>292.</b>	<b>ТЕБУША 250 ЕВ</b> Шарда Европа Б.В.Б.А., Белгия	Второ търговско име на <b>ТАРКЗА 250 ЕВ</b>					

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

293.	<b>ТЕЙЗЪР 250 СК</b> Ньюфарм ГмбХ & Ко.КГ., Австрия Разрешение № 01581-ПРЗ-1/15.05.2018 г. Заповед № РД 11-731/24.04.2018 г. **Заповед №РД11-2395/02.11.2022 г. Валидно до: 31.12.2025 г.	<a href="#">азоксистробин</a> - 250 г/л	100 мл/продукт/ дка	<b>Пшеница, ечемик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ); ръжди ( <i>Puccinia</i> spp.); листни петна ( <i>Septoria nodorum</i> ); Петносване на плевите ( <i>Phaeosphaeria nodorum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне 1 см над възела на братене-край на цъфтежа:всички класчета са завършили цъфтежа) пролет Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията - 10-за ечемик; 14-за пшеница Вода л/дка мин/макс - 20-40 л/дка Иво приложение не по – късно от ВВСН 39 броя на приложенията зависи от нападението	-	35 дни	непрофесионална	със системно действие
			100 мл/продукт/ дка	<b>Ориз</b> Срещу Главни ( <i>Magnaporthe grisea</i> ); хелминтоспориоза ( <i>Drechslera oryzae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 43-69 (средна фаза на вретенене:влагалището на флаговия лист е 5-10 см извън влагалището на предпоследния лист-край на цъфтежа) лято Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 20-40 л/дка Забележка: Да се третира при сухи условия	-	28 дни		
			80-100 мл/продукт/ дка	<b>Домати, пипер, патладжан</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ); брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ); Кафяви петна/алтернариоза ( <i>Alternaria</i> spp.) - ВВСН 40-79 (формиране на странични разклонения-девет и повече китки с плодове с типичен размер) пролет, лято Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията - 10 Вода л/дка мин/макс - 80-100 л/дка	-	3 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

100 мл/продукт/ дка	<b>Аспержи</b> Срещу Ръжда ( <i>Puccinia asparagi</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-79 след прибиране, при проява на първи симптоми Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - 10-21 в зависимост от нападението от болестта Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка	-	-
100 мл/продукт/ дка	<b>Фасул</b> Срещу Антракноза ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> ); ръжда ( <i>Uromyces phaseoli</i> ) – внася се във фаза ВВСН 21-75 (вижда се първо странично разклонение-50% от чушките са достигнали типична дължина) в началото на нападението от болестта Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията - 8-14 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	-	7 дни
100 мл/продукт/ дка	<b>Главесто зеле, брюкселско зеле</b> Срещу Черни петна/алтернариоза ( <i>Alternaria</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 35-39 (развитие на листата: централно стъбло-развитие на растителните части, които се използват) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията - 8-12 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	-	14 дни
100 мл/продукт/ дка	<b>Броколи, карфиол</b> Срещу Черни петна/алтернариоза ( <i>Alternaria</i> spp.) - ВВСН 35-39 (централното стъбло е достигнало 50% от нормалната височина за сорта-централното стъбло е достигнало пълната височина за сорта) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията - 8-12 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка	-	14 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			80-100 мл/продукт/дка	<b>Лук, чесън, лук шалот</b> Срещу Мана ( <i>Peronospora destructor</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-79 (основите на листата започват да се удебеляват и/или удължават-завършено образуването на капсулите; семената в млечна зрялост) Пролет, лято Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията - 10 Вода л/дка мин/макс – 30-60 л/дка	-	7 дни		
			80-100 мл/продукт/дка	<b>Праз</b> Срещу Мана ( <i>Peronospora destructor</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-79 (основите на листата започват да се удебеляват и/или удължават-завършено образуването на капсулите; семената в млечна зрялост) Пролет, лято Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията - 10 Вода л/дка мин/макс – 30-60 л/дка	-	15 дни		
			80-100 мл/продукт/дка	<b>Моркови</b> Срещу Алтернариоза ( <i>Alternaria dauci</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20-49 (разтворени 10 или повече същински листа-край на нарастването на корена) пролет Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията - 10 Вода л/дка мин/макс – 30-60 л/дка	-	7 дни		
<b>294.</b>	<b>ТЕСОРО 250/ТЕСОН 250</b> Глобахем НВ, Белгия Разрешение № 01424– ПРЗ-3/11.01.2017г. Заповед №РД 11- 930/30.05.2016 г., Заповед №РД 11- 2506/16.12.2016 г. Заповед №РД 11- 354/20.02.2017 г.	<a href="#">тебуконазол</a> - 250 г/л	100 мл/дка	<b>Овес</b> Коронеста (листна) ръжда ( <i>Puccinia coronifera</i> ) 1 приложение във фаза ВВСН 31-70. Първият възел е поне на 1 см над възела на братене – край на цъфтежа или 2 приложения в ВВСН 40-70 Флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима – край на цъфтежа		35 дни	втора професионална	
			100 мл/дка	<b>Пшеница</b> Фузариум ( <i>Fusarium</i> sp), Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Ран листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) внася се във фаза ВВСН 31-70				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



	**Заповед №РД 11-1994 от 27.08.2020 г. Валидно до: 31.08.2021 г.**			Първият възел е поне на 1 см над възела на братене – край на цъфтежа				
		100 мл/дка		<b>Ечемик</b> Хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium sativum</i> ), Рамуларияза ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ), Праховита главня ( <i>Ustilago nuda</i> ), Черна праховита главня ( <i>Ustilago nigra</i> ), Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) внася се във фаза ВВСН 31-70 Първият възел е поне на 1 см над възела на братене – край на цъфтежа				
		100 мл/дка		<b>Ръж</b> Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) 1 приложение в ВВСН 31-70 Първият възел е поне на 1 см над възела на братене – край на цъфтежа или 2 приложения във фаза ВВСН 40-70 Флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима – край на цъфтежа				
<b>295.</b>	<b>ТЕСОН 250</b> Глобахем НВ, Белгия	<b>Второ търговско име на ТЕСОРО 250</b>						
<b>296.</b>	<b>ТИЛМОР 240 ЕК</b> Байер България ЕООД Разрешение № 01310 – ПРЗ-1/08.04.2015г. Заповед №РД 11-2069/22.10.2018 г. **Заповед №РД 11-1968 от 25.08.2020 г. Валидно до: 31.07.2022 г.**	80 г/л - <a href="#">протиоконазол</a> 160 г/л - <a href="#">тебуконазол</a>	100 мл/дка	<b>Маслодайна рапица, синап</b> Сухо стъблено гниене (Фомоза) – <i>Leptosphaeria maculans</i>		56 дни	втора професионална	
<b>297.</b>	<b>ТИОВИТ ДЖЕТ 80 ВГ</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01042-	сяра – 800 г/кг	750-1000 г продукт/дка	<b>Пшеница, ечемик, овес, ръж</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) - първо третиране – при поява на първи симптоми; Второ третиране – при нападение на последен/флагов лист	П	-	непрофесионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

ПРЗ-3/15.06.2021 г. Заповед №РД 11-927/30.05.2016 г. **Заповед №РД 11-3052 от 22.12.2020 г. **Заповед №РД 11-1106 от 28.05.2021 г. Валидно до: 31.12.2022 г.	500 г продукт/дка	<b>Слънчоглед</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) - при благоприятни условия за поява на болестта Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 400 л/дка	П	-
	500 г продукт/дка	<b>Соя</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> spp) - При благо-приятни условия за поява на болестта Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка	П	-
	0,3%-преди цъфтеж 0,2%-след цъфтеж 1250 г /дка	<b>Лоза</b> Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> /, <i>Oidium tuckeri</i> ) Преди и след цъфтеж  Екскориоза( <i>Phomopsis viticola</i> ) - ВВСН 09-89 разпукване на пъпки:ясно се виждат зелени върхове на леторастии-плодът е готов за беритба	П	-
	2000 г /дка	Акари ( <i>Tetranychus</i> sp.) - ВВСН 09-89 разпукване на пъпки:ясно се виждат зелени върхове на леторастии-плодът е готов за беритба		
	1500 г/дка	Лозова краста ( <i>Eriophyes vitis</i> ) - до ВВСН 55 съцветията набъбват, цветчетата са затворени и плътно прилепнали		
600 г /дка	<b>Семковни овощни (ябълки, круши, дюли, японски мушмули, мушмули)</b> Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) - ВВСН 51-57 набъбване на неразцъфналите пъпки – фаза „розов бутон” Струпяване ( <i>Venturia</i> spp.) - ВВСН 60-69 Отворени първи цветове- край на цъфтежа Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка	П	-	
		<b>Костилкови овощни (праскови, нектарини,</b>	П	-

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

600 г /дка	<b>кайсии, череша, сливи</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) - 69-73 Край на цъфтежа – вторично окапване на завръза
750-1000 г /дка	<b>Захарно и крѣмно цвекло</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) - При благо-приятни условия за поява на болестта
480 г/дка	Червен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) - В началото на нападението и в зависимост от степента на нападение
400 г /дка	<b>Марули, спанак, полска салата, кѣдрволистна ендивия, цикория</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Oidium</i> spp.); Червен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) - При благо-приятни условия за поява на болестта; при поява на акарите
300 г/дка	<b>Зеле, карфиол, броколи, брюкселско зеле</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> spp, <i>Sphaerotheca</i> spp.), Акари( <i>Tetranychus</i> sp) - при благоприятни условия за поява на болестта; при поява на акарите
300-400 г/дка	<b>Чесън, лук</b> Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) - при благоприятни условия за поява на болестта
300 г/дка	<b>Тиквови: краставици, корнишони, тиквички, тиква, пѣпеш, диня</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> ) - при благоприятни условия за поява на болестта
300 г/дка	<b>Домати, пипер, патладжан</b> Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium</i> spp.); Краста ( <i>Eriophyes</i> sp.); Червен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ); Доматен червенокафяв акар ( <i>Aculops lycopersici</i> ) - при благоприятни условия за поява на болестта; При поява на акарите
300-400 г/дка	<b>Моркови, червено цвекло, козя брада, репички, пащърнак</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> spp., <i>Oidium</i> spp.) - при

П

-

П/О

П/О

П

П/О

П/О

П/О

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	благоприятни условия за поява на болестта	
300-400 г/дка	<b>Бобови култури (зелен фасул, грах, фасул с и без шушулки, грах с и без шушулки, зрял грах и фасул)</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> spp.; <i>Oidium</i> spp.)- при благоприятни условия за поява на болестта	П/О
500 г/дка	<b>Аргишок</b> Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) <i>Oidium</i> spp) Червен паяжинообразуващ акарм( <i>Tetranychus urticae</i> ) - При благоприятни условия за поява на болестта; При поява на акари	П
500 г/дка 500-750 г/дка	<b>Ягоди</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ; <i>Podoshaera aphanis</i> ) - При благоприятни условия за поява на болестта Краста ( <i>Eriophyes</i> sp.); Доматен червенокафяв акар ( <i>Aculops lycopersici</i> ) - при поява на акари	П/О
500 г/дка	<b>Къпини, малини, боровинки</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Podoshaera aphanis</i> ) - при благоприятни условия за поява на болестта	П
500 г/дка	<b>Картофи</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Leveillula taurica</i> ) - при благоприятни условия за поява на болестта	П
750-1200 г/дка	<b>Хмел</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ), Червен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) - при благоприятни условия за поява на болестта; При поява на акари	П
400 г/дка	<b>Тютюн</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) - При благоприятни условия за поява на болестта	П
300 г /дка	<b>Рози и други етерично маслени култури за преработка</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca</i> spp.; <i>Oidium</i> spp.; <i>Podosphaera pannosa</i> ); Червен овощен акар	П

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				( <i>Panonychus ulmi</i> ); Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) - при височина на стъблото 10-15 см и повторно третиране в зависимост от степента на нападение			
			500 г /дка	<b>Горски дървета и разсадници:</b> Брашнеста мана ( <i>Phyllactinia</i> sp.; <i>Erysiphe adunca</i> ) - При благоприятни условия за поява на болестта	П		
			750 г /дка	<b>Цитрусови култури</b> Краста ( <i>Eriophyes</i> sp.) - при поява на първи симптоми	П		
			500 г /дка	<b>Лешници</b> Брашнеста мана ( <i>Phyllactinia guttata</i> ) - при благоприятни условия за поява на болестта - Акари по пъпките ( <i>Phytoptus avellanae</i> ) Краста ( <i>Eriophyes</i> sp.) - при поява	П		
			500 г /дка	<b>Бадеми</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) - при благоприятни условия за поява на болестта	П		
			384 г/дка	<b>Маслини</b> Краста ( <i>Eriophyes</i> sp.) - Третиране на листната част при образуване на цветни пъпки /април/ ВВСН 50-51 и в края на цъфтеж при опадване на венчелистчетата ВВСН 68-69	П		
			750 г /дка	<b>Райска ябълка, авокадо, папая, манго</b> Брашнеста мана ( <i>Oidium mangiferae</i> ) При благоприятни условия за поява на болестта	П		
298.	<b>ТОПАЗ 100 ЕК</b> Синджента България ЕООД Разрешение №01043-ПРЗ-3/16.09.2019 г. Заповед №РД 11-2061 от 19.10.2018 г. **Заповед №РД 11-1719/20.08.2019 г.	100 г/л <a href="#">пенконазол</a>	50 мл/100 л работен разтвор	<b>Костилкови овощни видове (праскова)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 71-79 (разрастване на яйчника;окапване на завързи след цъфтежа-плодовете са достигнали около 90% от окончателната си големина) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 12-14 Вода л/дка мин/макс – 80-150		14 дни	непрофесионална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

Валидно до:  
31.12.2022 г. \*\*

50 мл/100 л работен разтвор	<b>Костилкови овощни видове (кайсии, нектарини, сливи)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera tridactyla</i> ) – внася се във фаза ВВСН 71-79 (разрастване на яйчника;окапване на завързи след цъфтежа-плодовете са достигнали около 90% от окончателната си големина) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 12-14 Вода л/дка мин/макс – 80-150	14 дни
35-50 мл/100 л. работен разтвор	<b>Краставици, пъпеши</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-85 (поява на първи цвят по главното стъбло-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2-поле 4-оранжерии Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100	3 дни
30 мл/100 л. работен разтвор	<b>Лозя (десертни и винени сортове, за стафиди)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) Черно гниене ( <i>Guignardia budwellii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 53-79 (съцветията се виждат изцяло-повечето от зърната се събират, грозда се затваря) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 40-100	14 дни
0,05% при 100 л/дка работен разтвор	<b>Тютюн</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 20-99 (начало на формиране на странични стъбла – пълна зрялост, реколтиране) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 20-100	5 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

35-50 мл/100 л работен разтвор	<b>Домати</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolycopersici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 21-85 (видима поява на първо върхно разклонение-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2-поле, 4-оранжерии Интервал между приложенията – 10-12 Вода л/дка мин/макс – 30-100		3 дни
50 мл/дка	<b>Роза</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>rosae</i> ), ръжда ( <i>Phragmidium mucronatum</i> ) – внася се при поява Брой мин/макс приложения – 2-поле, 4-оранжерии Интервал между приложенията – 10-7 Вода л/дка мин/макс – 15-100		-
25 - 50 мл/100 л работен разтвор	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) – внася се във фаза ВВСН 71-78 (размер на завърза до 10 мм;след цъфтежно окапване-плодовете са достигнали 80% от окончателния си размер) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 12-14 Вода л/дка мин/макс – 50-150		14 дни
35-50 мл/100 л работен разтвор	<b>Корнишони, дини, тикви</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-85 (поява на първи цвят по главното стъбло-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2-поле, 4-оранжерии Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100		3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

35-50 мл/100 л работен разтвор	<b>Тиквички</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) - внася се във фаза ВВСН 51-79 (поява на първи цвят по главното стъбло-девет и повече плода с типична форма и големина) Брой мин/макс приложения – 2-поле, 4-оранжерии Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100		3 дни
35-50 мл/100 л. работен разтвор	<b>Патладжан</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium taurica</i> ) - внася се във фаза ВВСН 51-85 (първо съцветие изправена пъпка; първа цветна пъпка-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2-поле, 4-оранжерии Интервал между приложенията – 10-12 Вода л/дка мин/макс – 30-100		3 дни
35-50 мл/100 л. работен разтвор	<b>Пипер</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium taurica</i> ) - внася се във фаза ВВСН 55-85 (пето съцветие; пети цвят-50% от плодовете са с типичен цвят на зреене) Брой мин/макс приложения – 2-поле, 4-оранжерии Интервал между приложенията – 10-12 Вода л/дка мин/макс – 50-100		3 дни
50 мл/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) - внася се във фаза ВВСН 41-81 (поява на столони:дължината на столоните е около 2 см-начало на узряване: повечето плодове са бели ) Брой мин/макс приложения – 2-поле, 4-оранжерии Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100		3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



			40 мл/100 л. работен разтвор	<b>Малини, къпини</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera aphanis</i> ) - внася се във фаза ВВСН 51-81 (видими първи цветни пъпки- начало на узряване: повечето плодове са бели) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-100		3 дни		
			50 мл/дка	<b>Аргишок</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) - внася се във фаза ВВСН 51-81 Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100		14 дни		
			50 мл/дка	<b>Декоративни и украсни видове (бегония, далия, невен, хризантема, мушката)</b> Срещу Брашнеста мана, Ръжда - - внася се при поява Брой мин/макс приложения – 2-поле, 4-оранжерии Интервал между приложенията – 10-7 Вода л/дка мин/макс – 15-100		-		
			0,05% при 100 л/дка работен разтвор	<b>Минимални употреби</b> <b>Касис, цариградско грозде</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera aphanis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-79 (цветните и листни пъпки набъбват, още са затворени-плодовете са достигнали около 90% от крайния си размер) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100		20 дни		
299.	<b>ТОПРЕКС 375 СК</b> Синджента България ЕООД Удостоверение № 01196-ПРЗ-1/19.11.2013 г. Заповед № РД 11- 1176/05.11.2013 г. Валидно до:	<a href="#">паклобутразол</a> - 125 г/л + <a href="#">дифеноконазол</a> - 250 г/л	0,3 л/ха (есенно приложение) и 0,5 л/ха (пролетно приложение)	<b>Рапица</b> Срещу фомоза ( <i>Phoma lingam</i> ) – внася се във фаза във фенофаза 4-6-ти лист на рапицата (ВВСН 10-19) и във фенофаза 10-12-ти лист до бутонизация (ВВСН 31-51)	П	-	2	
			0,3 л/ха (есенно приложение)	<b>Рапица</b> Растеж ен регулатор - – внася се във фаза във фенофаза 4-6-				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	05.11.2023 г.		и 0,5 л/ха (пролетно приложение)	ти лист на рапицата (ВВСН 10-19) и във фенофаза 10-12-ти лист до бутонизация (ВВСН 31-51)				
<b>300.</b>	<b>ТРУНФО</b> Асценза Агро СА, Португалия Разрешение № 01849- ПРЗ-1/23.06.2020 г. Заповед №РД 11-1312 от 19.06.2020 г. Валидно до: 31.12.2025 г.	<a href="#">азоксистробин</a> - 250 г/л	80 мл/продукт/ дка	<b>Краставици, корнишони, тиквички</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (поява на първи цвят на главното стъбло-пълна зрялост), превантивно, при поява на първи симптоми до когато има условия за развитие на болестта Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията –10 дни Вода л/дка мин/макс - 20-100 л/дка	О	1 ден	непрофесионална	със системно действие  При спазване на Закона за пчеларството
			80 мл/продукт/ дка	<b>Пъпеша, тикви, дини</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (поява на първи цвят на главното стъбло-пълна зрялост), превантивно, при поява на първи симптоми до когато има условия за развитие на болестта Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията –10 дни Вода л/дка мин/макс - 50-100 л/дка	О	3 дни		
			100 мл/продукт/ дка	<b>Домати</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (поява на първи цвят на главното стъбло-пълна зрялост), превантивно-при поява на първи симптоми Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 50-100 л/дка	О	3 дни		
			100 мл/продукт/ дка	<b>Пшеница</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Септориоза ( <i>Septoria spp.</i> )- внася се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-край на цъфтежа), превантивно, при поява на първи симптоми Брой мин/макс приложения – 1	П	35 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Вода л/дка мин/макс - 20-40 л/дка				
			100 мл/продукт/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium graminea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-край на цъфтежа), превантивно, при поява на първи симптоми Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 20-40 л/дка	П	35 дни		
			100 мл/продукт/дка	<b>Ориз</b> Срещу Пиракулариоза ( <i>Magnaporthe grisea</i> ), Хелминтоспориоза ( <i>Cochliobolus miyabeanus</i> ) – внася се във фаза ВВСН 43-87 (средна фаза на вретенене: влагалището на флаговия лист е 5-10 см извън влагалището на предпоследния лист-восьчна зрелост (твърда консистенция), превантивно, при поява на първи симптоми Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 20-40 л/дка	П	28 дни		
301.	ТУИНГО Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия Разрешение №01606- ПРЗ-2/15.06.2021 г. Заповед №РД 11- 1258/12.07.2018 г. **Заповед №РД 11- 1939 от 21.08.2020 г. Заповед №РД 11-1155	<a href="#">симоксанил</a> - 40 г/кг <a href="#">фолпет</a> - 334 г/кг	300 г/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-83 (отворени втори листа-зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс - 20-100 л/дка	-	28 дни	втора професионална	
			300 г/дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-69 (отворени втори листа-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 4	-	70 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	от 02.06.2021 г. Валидно до: 31.07.2022 г.**			Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс - 20-100 л/дка				
302.	ТРУНФО МАКС/ ТРЕЗИН МАКС Асценза Агро С.А., Португалия Разрешение № 01928- ПРЗ-2/21.12.2021 г. ** Заповед №РД 11-561 от 17.03.2021 г. Заповед №РД 11-3049 от 14.12.2021 г. Валидно до: 31.08.2022 г.**	азоксистробин - 200 г/л + тебуконазол - 200 г/л	100 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Мрежести петна ( <i>Helminthosporium</i> spp. ( <i>Pyrenophora teres</i> )) Листен пригор ( <i>Rhynchosporium</i> <i>secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-59 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене - край на изкласяването) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	35 дни	втора професи онална	със системно действие
			100 мл/дка	<b>Пшеница</b> Срещу Листни петна (Септориоза) ( <i>Septoria</i> spp.) Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	35 дни		
			80 мл/дка	<b>Захарно цвекло</b> Срещу Церкоспороза ( <i>Cercospora beticola</i> ) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe betae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 39-49 (листата покриват 90% от повърхността -кореноплодите са в техническа зрялост) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	21 дни		
			100 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Пшеница</b> Срещу Мрежести петна ( <i>Helminthosporium</i> spp. ( <i>Pyrenophora teres</i> )) Листен пригор ( <i>Rhynchosporium</i> <i>secalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-69 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене - край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	35 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			80 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Захарно цвекло</b> Срещу Ръжда ( <i>Uromyces betae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 39-49 (листата покриват 90% от повърхността-кореноплодите са в техническа зрялост) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка <b>Забележки:</b> Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита <b>ТРУНФО МАКС</b> при минимални употреби. Отговорността за липса на каквато и да е ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита <b>ТРУНФО МАКС</b> при минимални употреби.	П	21 дни		
303.	<b>УАСАН</b> СУМИТОМО КЕМИКЪЛ АГРО ЮРЪП С.А.С., Франция Разрешение № 01993- ПРЗ-1/20.12.2021 г. **Заповед №РД 11- 2962 от 09.12.2021 г. Валидно до: 31.01.2025 г.	<a href="#">бромуконазол</a> - 300 г/л	100 мл/дка	<b>Пшеница (зимна и пролетна)</b> Срещу Видове септориози ( <i>Septoria sp.</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondite</i> ) Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Фузариоза ( <i>Fusarium sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 9-40 л/дка	П	-	втора професионална	със системно действие
304.	<b>УНИВОК</b> Кортева Агрисайънс България ЕООД Разрешение № 01991- ПРЗ-1/15.11.2021 г. **Заповед №РД 11- 2669 от 10.11.2021 г. Валидно до: 31.07.2023 г.	<a href="#">фенпикоксамид</a> - 50 г/л <a href="#">протиоконазол</a> – 100 г/л	120-150 мл продукт/дка	<b>Зимна пшеница, Твърда пшеница, Пролетна пшеница, Спелта</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Жълто-кафяви петна ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), Фузариози ( <i>Fusarium sp.</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ), Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), Петносване на плевите на класа ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа)	П	-	втора професионална	<b>SPe8</b> - Да не се използва, където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличието на цъфтяща плевелна

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 15-30 л/дка				растителнос т. Плевелите да се премахнат преди цъфтежа им
			120-150 мл продукт/дка	<b>Зимно тритикале Пролетно тритикале</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Фузариози ( <i>Fusarium</i> sp.), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ), Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 15-30 л/дка	П	-		ПРЗ с комбиниран о (контактно и системно) действие
			120-150 мл продукт/дка	<b>Зимна ръж Пролетна ръж</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>secalis</i> ), Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia dispersa</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 15-30 л/дка	П	-		Да не се прилага след ВВСН 69
305.	<b>УНИКОРН ДФ</b> Нюфарм САС/Nufarm SAS, Франция Разрешение №01710- ПРЗ-1/23.04.2019 г. **Заповед №РД 11- 765/17.04.2019 г. Валидно до: 31.08.2020 г.**	<a href="#">сяра</a> - 700 г/кг <a href="#">тебуконазол</a> - 45 г/кг	300-500 г/дка	<b>Пшеница (зимна и пролетна)</b> Срещу Листни петна (ран листен пригор) ( <i>Septoria tritici</i> ), Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ), Кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Фузариоза ( <i>Fusarium</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 29-69 (край на братенето, видими са максимален брой братя– край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои прашници без пращец могат да останат)	П	28 дни	втора професи онална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 20-50 л/дка				
			220 г/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe necator</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-81 (начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка мин/макс - 20-50 л/дка		14 дни		
306.	<b>ФАБАН</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01304–ПРЗ-2/28.04.2016 г. Заповед № РД 11-417/10.03.2015 г. Заповед №РД 11-635/19.04.2016 г. **Заповед №РД 11-983/23.05.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г.**	<a href="#">пириметанил</a> - 250 г/л <a href="#">дитианон</a> – 250 г/л	120 мл/ дка	<b>Ябълка</b> Струпясване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) внася се във фаза ВВСН 53-77 Разпукване на пъпките: видими зелените връх-чета, обхващащи цветовете – плодовете са достигнали 70% от окончателния си размер		ябълка, круша -56	Втора професионална	
			120 мл/ дка	<b>Круша</b> Струпясване ( <i>Venturia pirina</i> ) внася се във фаза ВВСН 53-77 Разпукване на пъпките: видими зелените връх-чета, обхващащи цветовете – плодовете са достигнали 70% от окончателния си размер				
307.	<b>ФАКСЕР</b> Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия <b>ОТНЕТО</b> Разрешение № 01802-ПРЗ-2/16.10.2020 г. **Заповед №РД 11-31 от 03.01.2020 г.	<a href="#">прохлораз</a> 450 г/л	100 мл продукт/дка	<b>Пшеница, ръж, тритикале</b> Срещу Листни петна (септориоза) ( <i>Septoria spp. Mycosphaerella graminicola</i> ) – внася се във фаза ВВСН от 30 до 32 (начало на удължаване на стъблото-вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел) ВВСН 59 (край на изкласяването) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 15-50 л/дка	П	35 дни	втора професионална	със системно действие

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

<p>Заповед №РД 11-2247 от 08.10.2020 г. Заповед №РД 11-582 от 28.03.2022 г. Считано 28.03.2022 г. се определятgratisни периоди от 6 месеца за продажба и разпространение и още 6 месеца за съхранение, употреба и обезвреждане на съществуващи наличности от ПРЗ ФАКСЕР етикетирани в съответствие с Разрешение № 01802-ПРЗ-Издание: 2/16.10.2020 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.</p>		<p>100 мл продукт/дка</p>	<p><b>Пшеница, ръж, тритикале</b> Срещу Базично гниене (гниене на основите) (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) – внася се във фаза ВВСН от 30 до 32 (начало на удължаване на стъблото-вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 15-50 л/дка</p>	<p>П</p>	<p>35 дни</p>		
<p><b>308. ФАЛКОН ПРО</b> Байер България ЕООД Разрешение №01619-ПРЗ-1/29.08.2018 г. Заповед №РД 11-1628/20.08.2018 г. **Заповед №РД 11-1960 от 25.08.2020 г. Валидно до: 31.07.2022 г.**</p>	<p><a href="#">протиоконазол</a> - 53 г/л спироксамин – 224 г/л тебуконазол – 148 г/л</p>	<p>70 мл/дка</p>	<p><b>Пшеница</b> Срещу Листни петна (<i>Septoria tritici</i>), кафява листна ръжда (<i>Puccinia recondita</i>), Жълта ръжда (<i>Puccinia striiformis</i>), брашнеста мана (<i>Blumeria graminis</i>), Мрежовидни листни петна (<i>Drehslera tritici-repentis</i>), снежна плесен (<i>Fusarium nivale</i>) – внася се във фаза ВВСН 29-69 – край на братене – край на цъфтежа Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка</p>	<p>П</p>	<p>35 дни</p>	<p>втора професионална</p>	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



80 мл/дка	<b>Пшеница</b> Срещу Фузариум по класа ( <i>Fusarium spp</i> ) – внася се във фаза ВВСН 29-69 – край на братене – край на цъфтежа Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка Интервал между приложенията – 14	35 дни
70 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ), брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 29-61- край на братене – начало на цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка Интервал между приложенията – 14	35 дни
80 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Фузариум по класа ( <i>Fusarium spp</i> ) – внася се във фаза ВВСН 29-61- край на братене – начало на цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка Интервал между приложенията – 14	35 дни
70 мл/дка	<b>Ръж</b> Срещу Кафява листна ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 29-61 – край на братене – начало на цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка Интервал между приложенията – 14	35 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			80 мл/дка	<b>Ръж</b> Срещу Фузариум по класа ( <i>Fusarium spp</i> ) – внася се във фаза ВВСН 29-61 – край на братене – начало на цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка Интервал между приложенията – 14		35 дни		
			70 мл/дка	<b>Тритикале</b> Срещу Кафява листна ръжда ( <i>Puccinia reconditae</i> ), Листни петна ( <i>Septoria tritici</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ), мрежовидни листни петна ( <i>Drehslera tritici-repentis</i> ), снежна плесен ( <i>Fusarium nivale</i> ) – внася се във фаза ВВСН 29-61 – край на братене – начало на цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка Интервал между приложенията – 14 дни	П	35 дни		
			80 мл/дка	<b>Тритикале</b> Срещу Фузариум по класа ( <i>Fusarium spp</i> ) – внася се във фаза ВВСН 29-61 – край на братене – начало на цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка Интервал между приложенията – 14 дни		35 дни		
<b>309.</b>	<b>ФЕЗАН</b> Сипкам Оксон С.П.А Италия Удостоверение № 01219–ПРЗ/29.01.2014 г **Заповед №РД 11- 1644 от 09.08.2019 г. Валидно до: 29.01.2024 г.	250 г/л <a href="#">тебуконазол</a>	100 мл/дка	<b>Пшеница, тритикале, ръж:</b> Срещу брашнеста мана ( <i>Blumeria (Erysiphe) graminis</i> ) фаза на приложение :ВВСН 25-69( братене - край на цъфтеж)		35 дни	2	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

310.	<b>ФИТОСАРКАН</b> Ексклузивас Сарабия С.А., Испания Разрешение №01782-ПРЗ-1/18.11.2019 г. **Заповед №РД11-2175 от 04.11.2019 г Валидно до: 30.09.2024 г.	калиеви фосфонати - 790 г/л (еквивалентно на 510 г/л фосфонова киселина)	250 мл продукт/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се след ВВСН 20 (9 и повече листа са отворени) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс - 50 – 100 л/дка	П	15 дни	непрофесионална	фунгицид със системно действие
			150-875 мл продукт/дка	<b>Портокали, Грейпфрути</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora</i> sp.) – внася се след ВВСН 40 Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 20 Вода л/дка мин/макс - 100 – 350 л/дка	П	15 дни		
311.	<b>ФИТОСЕВ</b>  <u>Продукт за растителна защита с нисък риск</u>  ФитоФенд СА, Белгия Разрешение №01557-ПРЗ-1/12.03.2018 г. Заповед №РД11-361/28.02.2018 г. Валидно до: 22.04.2031 г.	COS-OGA - 12,5 г/л	200 мл/дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ); Брашнеста мана ( <i>Uncinula/Erysiphe necator</i> )- 1-во приложение-преди поява на болестта Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 8-10 Вода л/дка мин/макс - 40-100 л/дка	П	-	непрофесионална	
			200 мл/дка	<b>Сем. Тиквови (краставици, тиквички)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-73 (3-ти същински лист на главно стъбло напълно разтворен-трети плод) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 50 л/дка	О	-		
			200 мл/дка	<b>Сем. Картофови (домати, пипер)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillulata urica</i> ) - ВВСН 13-89 (трети същински лист-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 75-100 л/дка	О	-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

312. <b>ФЛЕКСИТИ</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение №01730- ПРЗ-2/29.10.2021 г. **Заповед №РД 11- 1151 от 20.06.2019 г. Заповед №РД 11-2363 от 13.10.2021 г. Заповед №РД 11-975 от 17.05.2022 г. Валидно до: 30.04.2023 г.*	<a href="#">метрафенон</a> - 300 г/л	20-50 мл продукт /дка	<b>Пшеница (зимна, пролетна, твърда), спелта, тритикале</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erisiphe graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 25-61 (видими пет братя - начало на цъфтеж: видими първи прашници) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка При употребата на продукта срещу брашнеста мана при пшеницата във ВВСН 30-32, се осигурява контрол на полягане причинено от базично гниене	П	35 дни	втора професионална
		20-50 мл продукт /дка	<b>Пшеница (зимна, пролетна, твърда), спелта, тритикале</b> Срещу Полягане причинено от Базично гниене ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-32 (начало на удължаване на стъблото: псевдостъблото и братята са изправени, първото междувъзлие започва да се удължава, върха на конуса на класа е поне 1 см над възела на братене - вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка При употребата на продукта срещу брашнеста мана при пшеницата във ВВСН 30-32, се осигурява контрол на полягане причинено от базично гниене	П	35 дни	
		20-50 мл продукт /дка	<b>Ечемик (зимен, пролетен)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erisiphe graminis</i> ) Мрежести петна по ечемик ( <i>Pyrenophora teres</i> ) – внася се във фаза ВВСН 25-61 (видими пет братя начало на цъфтеж: видими първи прашници) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	35 дни	
		20-50 мл продукт /дка	<b>Овес</b> Срещу Срещу Брашнеста мана ( <i>Erisiphe graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 25-61 (видими пет братя начало на цъфтеж: видими първи прашници)	П	35 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка				
<b>313.</b>	<b>ФЛИНТ МАКС 75 ВГ</b> Байер България ЕООД Разрешение № 0599- ПРЗ-3/20.12.2017 г. <u>Заповеди №: РД 09-456/10.07.2007 г.</u> <u>РД 12-4/03.01.2008 г.;</u> <u>РД 12-65/13.06.2008 г.;</u> <u>РД 12-26/30.04.2009 г.</u> Заповед №РД 11-2614/01.12.2017 г. Валидно до: 10.07.2010 г.*	500 г/кг <u>тебуконазол + 250</u> <u>трифлуксистроби</u> <u>Н</u>	0,016 % (16 г/дка)	<b>Лозя</b> Оидиум по лоза ( <i>Oidium tuckeri</i> )		ябълки, грозде - 14;  череша - 7; крастав и- ци -3;	непрофе сионална	
			0,02 % (20 г/дка)	<b>Ябълка</b> Струляване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )				
			20 г/дка	<b>Краставици</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )				
			30 г/дка	<b>Череша</b> Бяла ръжда ( <i>Blumeriella jaapii</i> )				
<b>314.</b>	<b>ФЛОСУЛ</b> Сулфур Милс Лимитед Франция САС, Франция Разрешение № 1789- ПРЗ-2/18.10.2022 г. **Заповед №РД 11- 2632/17.12.2019 г. **Заповед №РД 11- 2142/29.09.2022 г. Валидно до: 31.12.2023 г.**	сяра – 800 г/л	400 мл продукт/ дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator (Oidium tuckeri)</i> ) – внася се във фаза ВВСН 15-18 (пет листа са отворени-8 листа са отворени) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 50-100 л/дка До 3,2 л/дка/ за вегетационен период	П	5 дни	непрофе сионална	
			200 мл продукт/ дка	<b>Домати, патладжан</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се във фаза първи симптоми на болестта ВВСН 10-89 (пълно разтваряне на котиледоните-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс - 40-150 л/дка До 1,2 л/дка/ за вегетационен период	П	3 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

300 мл продукт/ дка	<b>Рози</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera pannosa</i> ) – внося се при първи симптоми на болестта ВВСН 10- 89 Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията –10 Вода л/дка мин/макс - 40-150 л/дка До 1,5 л/дка/ за вегетационен период	П	-
1000 мл продукт/ дка	<b>Зърнено-житни култури</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ) – внося се при първи симптоми на болестта ВВСН 10-89 (първи лист на колеоптила-пълна зрелост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията –14 Вода л/дка мин/макс - 15-30 л/дка До 2 л/дка/ за вегетационен период	П	35 дни
500 мл продукт/ дка	<b>Праскови, нектарини, кайсии</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) – Първо приложение от ВВСН 69 (край на цъфтеж) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията –7 Вода л/дка мин/макс - 15-30 л/дка До 1,5 л/дка/ за вегетационен период	П	3 дни
750 мл продукт/ дка	<b>Семкови овощни видове</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) – Първо приложение от ВВСН 60 (отворени първи цветове) Брой мин/макс приложения – 9 Интервал между приложенията –7 Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка До 6,75 л/дка/ за вегетационен период	П	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

750 мл продукт/ дка	<b>Захарно и крѐмно цвекло</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe betae</i> ) – внася се при първи симптоми на болестта ВВСН 10-89 (видими първите листа-пълна зрелост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията –15 Вода л/дка мин/макс - 20 – 60 л/дка До 1,5 л/дка/ за вегетационен период	П	3 дни
750 мл продукт/ дка	<b>Тиквички</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> syn. <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) – внася се при първи симптоми на болестта ВВСН 10-89 (котиledonите се разтварят напълно-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията –7 Вода л/дка мин/макс – 10 л/дка До 2,25 л/дка/ за вегетационен период	П	3 дни
750 мл продукт/ дка	<b>Краставици и тиквови култури с ядлива кора</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> syn. <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) – внася се при първи симптоми на болестта ВВСН 10-89 (котиledonите се разтварят напълно-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 6 Интервал между приложенията –7 Вода л/дка мин/макс – 10 л/дка До 4,5 л/дка/ за вегетационен период	П	3 дни
500 мл продукт/ дка	<b>Тикви и тиквови култури с неядлива кора</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> syn. <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) – внася се при първи симптоми на болестта ВВСН 10-89 (котиledonите се разтварят напълно-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията –7 Вода л/дка мин/макс – 10 л/дка До 4 л/дка/ за вегетационен период	П	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

750 мл продукт/ дка	<b>Пъпеш</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> syn. <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) – внася се при първи симптоми на болестта ВВСН 10-89 (котиледоните се разтварят напълно-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 5 Интервал между приложенията –7 Вода л/дка мин/макс – 20 – 60 л/дка До 3,75 л/дка/ за вегетационен период	П	3 дни
500 мл продукт/ дка	<b>Сладък и лют пипер</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се при първи симптоми на болестта ВВСН 10-89 (пълно разтваряне на котиледоните-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения –6 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка До 3 л/дка/ за вегетационен период	П	3 дни
750 мл продукт/ дка	<b>Грах без шушулки</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe pisi</i> ) – внася се при първи симптоми на болестта ВВСН 10-89 (вижда се двойка обвивни листа-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения –1 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	3 дни
750 мл продукт/ дка	<b>Марули и салатни култури</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> syn. <i>Golovinomyces cichoracearum</i> ) – внася се при първи симптоми на болестта ВВСН 10-89 (котиледоните напълно развити-пълно узряване) Брой мин/макс приложения –4 Интервал между приложенията - 15 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка До 3 л/дка/ за вегетационен период	П	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



			750 мл продукт/ дка	<b>Ягоди</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> syn. <i>Podosphaera macularis</i> , <i>Podosphaera aphanis</i> ) – Първо приложение от ВВСН 60 (първи отворени цветовете) Брой мин/макс приложения –8 Интервал между приложенията - 9 Вода л/дка мин/макс –20-60 л/дка До 6 л/дка/ за вегетационен период	П	3 дни		
<b>315.</b>	<b>ФЛОУЕТ 80 ВГ</b> ШАРДА ЕВРОПА б.в.б.а., Белгия	<b>Второ търговско име на ФОЛОУ 80 ВГ</b>						
<b>316.</b>	<b>МЕДЕЙРО Ф ВГ</b> АСЦЕНЗА АГРО С.А.,Португалия Разрешение № 01967- ПРЗ-1/20.07.2021 г. ** Заповед №РД 11- 1589 от 12.07.2021 г. Валидно до: 30.04.2023 г.	<a href="#">фосетил- алуминий</a> – 500 г/кг <a href="#">фолпет</a> – 250 г/кг	400 г/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се до ВВСН 83 (зърната формират цвят) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10-14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка Да не се консуми-рат листа от лози, третира-ни с продукта	П	28 дни	втора професи онална	с комбиниран о действие (системно и несистемно)  Употребата на този продукт и други продукти за растителна защита употребяван и при лозя, съдържащи фосетил- алуминий, калиеви фосфонати, динатриеви фосфонати и други, ведещи до образуване на
			400 г/дка	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се до ВВСН 69 (край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 10-14 дни Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка Да не се консуми-рат листа от лози, третира-ни с продукта	П	-		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

								фосфонова киселина, да се ограничи до общо 10 кг еквивалент на фосфонова киселина/хектар за година
317.	<b>ФЛУАЗИНОВА</b> Финкимика С.п.А., Италия Разрешение № 02055- ПРЗ-1/16.11.2022 г. **Заповед №РД11- 2389/02.11.2022 г. Валидно до: 28.02.2024 г.	флуазинам – 500 г/л	100 мл/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 69-85 (край на цъфтежа-омекване на зърната) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 6 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	21	втора професионална	с несистемно действие
			40 мл/дка	<b>Картофи</b> Срещу Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внася се във фаза ВВСН 26-85 (поява на шесто основно странично разклонение (> 5 см)-плодовете от първо плодобразуване са оцветени от охра до кафяво) Брой мин/макс приложения – 8 Интервал между приложенията – 6 Вода л/дка мин/макс – 30-50 л/дка	П	7		
318.	<b>ФОЛИКУР 250 ЕВ /ХОРИЗОНТ</b> Байер България ЕООД Разрешение № 0552-3/ 26.01.2016 г. Заповед №РД 11- 47/13.01.2016 г. Валидно до: *	250 г/л <a href="#">тебуконазол</a>	0,04 % (40 мл/дка)	<b>Лоза</b> Оидиум по лоза ( <i>Oidium tuckeri</i> );		Лоза - 21 дни; Рапица -56 дни	втора професионална	
			50-100мл/дка 100мл/дка	<b>Рапица</b> Фома по маслодайна рапица ( <i>Phoma lingam</i> ); Склеротиния по маслодайна рапица ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> );				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

319.	<b>ФОЛОУ 80 ВГ/ ФРИЛЪР 80 ВГ/ ФЛОУЕТ 80 ВГ</b> ШАРДА ЕВРОПА б.в.б.а., Белгия Разрешение № 01295-4/30.05.2022 Заповед № РД 11- 246/11.02.2015 г. Заповед №РД 11- 1659/06.11.2015 г. Заповед №РД 11- 646/19.04.2016 г. Заповед №РД 11- 1622/20.08.2018 г. **Заповед №РД 11- 1896 от 17.08.2020 г. Заповед №РД 11-973 от 17.05.2022 г. Валидно до: 31.07.2023 г.**	<a href="#">фолпет</a> – 800 г/кг	187,5 г/дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Екскориоза ( <i>Phomopsis viticola</i> ), Черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> ), Бяло гниене ( <i>Coniella diplodiella</i> ) – внася се преди появата на първите симптоми, според прогнозата на заболяването (от ВВСН 15 –разтворени 5 листа) Брой мин/макс приложения – 8 Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка Да не се консумират листа от третираните с продукта лози	П	28 дни	втора професионална	с несистемно действие
			156 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara infestans</i> ) – внася се след ВВСН 71 (първа китка: първи плод с типичен размер) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	7 дни		
			200 г/дка	<b>Домати</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara infestans</i> ) – внася се след ВВСН 71 (първа китка: първи плод с типичен размер) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	О	7 дни		
320.	<b>ФОЛПАН 80 ВДГ</b> Макгешим Аган - Израел Удостоверение № 91/21.01.2004 г. Заповед РД 09- 791/28.12.2002 г. Валидно до: *	800 г/кг <a href="#">фолпет</a>	0,15 %	Мана по лоза Сиво гниене по грозде Струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) по ябълка (до големина лешник)		20 дни	1	
			150 г/дка	Мана по картофи Алтернатория по картофи				
			0,1 % + Ардент 50 СК - 0,015 %	Мана по лоза Оидиум по лоза ( <i>Oidium tuckeri</i> , <i>Uncinula necator</i> ) Сиво гниене по грозде в комбинация с Ардент 50 СК - 0,015 %				
321.	<b>ФОЛПАН ГОЛД/ РИДОМИЛ ГОЛД КОМБИ 45 ВГ</b> Адама Агрикалчър Б.В.,	<a href="#">металаксил-М</a> – 48,5 г/кг <a href="#">фолпет</a> - 400 г/кг	200 г продукт/ дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се при поява на симптоми Брой мин/макс приложения – 1-3 дни	П	28 дни	втора професионална	с комбинирано действие

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Нидерландия Разрешение № 01862- ПРЗ-2/15.06.2021 г. **Заповед №РД 11- 1818 от 07.08.2020 г. Заповед №РД 11-1149 от 02.06.2021 г. Валидно до: 31.07.2022 г.**			Интервал между приложенията – 7-14 дни Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка Да не се консумират лозови листа от третираните с продукта лози				
322.	<b>ФОЛПЕТИС 50 СК</b> АСЦЕНЗА АГРО С.А., Португалия Разрешение № 01883- 1/30.09.2020 г. ** Заповед №РД 11- 2178 от 25.09.2020 г. Валидно до: 31.07.2022 г.**	<a href="#">фолпет</a> - 500 г/л	200-300 мл/дка (0,5-1,5 л/ 100 л вода)	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Екскориоза ( <i>Phomopsis viticola</i> ) – внася се във фаза Начало на разпукване на пъпките (ВВСН 07) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7-28 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка Максимум 10 приложения на година Да не се консумират лозови листа от третираните с продукта лози	П	28 дни	втора професио нал на	с несистемно действие
			200 мл/дка (0,2-2,0 л/ 100 л вода)	<b>Лозя (винени сортове)</b> Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза ВВСН 17/18-85 (Отворени 7-8 листа до омекване на зърната) Брой мин/макс приложения – 1-8 Интервал между приложенията – 7-28 дни Вода л/дка мин/макс – 10-100 л/дка Максимум 10 приложения на година Да не се консумират лозови листа от третираните с продукта лози	П	28 дни		
			250 мл/дка (0,25-0,5 л/ 100 л вода)	<b>Минимална употреба</b> Домати Срещу Листна плесен ( <i>Fulvia fulva</i> ), антракноза ( <i>Colletotrichum coccodes</i> ), бели листа петна ( <i>Septoria lycopersici</i> ), сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-89 (От трети същински лист до пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 7-28 дни Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	7 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			320 мл/дка (0,25-0,32 л/ 100 л вода)	<b>Минимална употреба</b> <b>Домати</b> Срещу Листна плесен ( <i>Fulvia fulva</i> ), антракноза ( <i>Colletotrichum coccodes</i> ), бели листа петна ( <i>Septoria lycopersici</i> ), сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13-89 (От трети същински лист до пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7-28 дни Вода л/дка мин/макс – 100-130 л/дка Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ФОЛПЕТИС 50 СК при минимални употреби	О	7 дни	
323.	<b>ФОНТЕЛИС СК</b> Кортева Агрисайънс България ЕООД Разрешение № 01283–ПРЗ- 7/15.06.2021 г. Заповед №РД 11- 2036/18.12.2014 г., Заповед №РД 11- 676/22.04.2016 г., Заповед № РД 11- 1311/19.07.2016 г. и Заповед №РД 11- 1196/07.06.2017 г. Заповед №РД 11-604 /21.03.2019 г. **Заповед №РД 11- 1738/21.08.2019 г. Заповед №РД 11- 2276/09.10.2020 г.	<a href="#">пентиопирад</a> - 200 г/л	75 мл/дка	<b>Ябълка</b> Струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) внася се във фаза ВВСН 10-74 Фаза „Миши уши” – размер на плода до 40 мм, изправяне на плода Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка Да се прилага профилактично, при благоприятни условия за развитието на болестта		21 дни	непрофесионална
			75 мл/дка	<b>Ябълка</b> Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ), Стемфилиум ( <i>Stemphylium vesicartum</i> ): внася се във фаза ВВСН 10-74 фаза „миши уши“: зелените листни връхчета са 10 мм над люспите на пъпките: отделяне на първите листа – размер на плода до 40 мм; изправяне на плода Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка При спазване изискванията на Закона за пчеларството	П	21 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

\*\*Заповед №РД 11-1108 от 28.05.2021 г.  
Валидно до:  
30.04.2025 г.

75 мл/дка	<b>Круша</b> Струпясване ( <i>Venturia spp.</i> ), Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ), Стемфилиум ( <i>Stemphylium vesicartum</i> ) внася се във фаза ВВСН 10-74 фаза „миши уши“: зелените листни връхчета са 10 мм над люспите на пъпките: отделяне на първите листа – размер на плода до 40 мм; изправяне на плода Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка При спазване изискванията на закона за пчеларството и Наредба №13 от 26 август 2016 г. за мерките за опазването на пчелите и пчелните семейства.	П	21 дни
240 мл/дка	<b>Краставици</b> Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) внася се във фаза: ВВСН 51-89 (поява на първи цвят по главното стъбло-пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	3 дни
240 мл/дка	<b>Домати, патладжан</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (първо съцветие изправена пъпка - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	3 дни
200 мл/дка	<b>Домати, патладжан</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (първо съцветие изправена пъпка - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - 5 Вода л/дка мин/макс – 50-120 л/дка	О	3 дни
240 мл/дка	<b>Тиквови култури с ядлива кора: Краставици,</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ), Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (поява на първи цвят на главното стъбло	П	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	– пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-120 л/дка		
200 мл/дка	<b>Тиквови култури с ядлива кора: Краставици,</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ), Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (поява на първи цвят на главното стъбло – пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 1 Интервал между приложенията - 5 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	3 дни
200 мл/дка	<b>Пипер</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 51-89 (първа цветна пъпка – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - 5 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	О	3 дни
150 мл/дка	<b>Маруля, градинска салата, кресон, рукола, листно цвекло, спанак</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), склеротийно увяхване ( <i>Sclerotinia sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 40-49 (листната розетка напълно формирана – формирана цялата листна маса) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка		7 дни
90 мл/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 55-89 (първи цветоноси на дъното на розетката – втора реколта: повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - 5 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка	П/О	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

120 мл/дка	<p><b>Праскови, кайсии, нектарини</b>  Срещу Ранно кафяво гниене (<i>Monilinia laxa</i>) – внася се във фаза ВВСН 60-69 (първи отворени цветове – край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета)  Брой мин/макс приложения – 1  Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>	П	3 дни
150 мл/дка	<p><b>Праскови, кайсии, нектарини</b>  Срещу Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>, <i>Podosphaera tridactyla</i>), ранно кафяво гниене (<i>Monilinia laxa</i>), късно кафяво гниене (<i>Monilinia fructigena</i>), <i>Monilinia fructicola</i> – внася се във фаза ВВСН 71-89 (разрастване на яйчника; окапване на завръзи след цъфтежа – консумативна зрелост (плодовете са с типичния си вкус и твърдост)  Брой мин/макс приложения – 2  Интервал между приложенията - 7  Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>		3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



324.	<b>ФОСБЕЛ 80 ВГ</b> Пробелте С.А.У., Испания Разрешение № 01530 – ПРЗ- 1/07.12.2017 г. Заповед №РД 11-2552/29.11.2017 г. **Заповед РД 11-1501/30.07.2019 Валидно до: 30.04.2021 г.**	<a href="#">фосетил-алуминий</a> 800 г/л	200-360 г/ /дка	<b>Ябълки и круши</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora</i> spp.) - 1-во приложение - април преди цъфтеж; 2-ро-юли; 3-то-септември- Броймин/макс приложения – 3 Вода л/дка мин/макс - 80-120 л/дка	-	15 дни	непрофесионална	Да се спазва закона за пчеларството
			75-330 г/ /дка	<b>Лозя (винени сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се преди цъфтеж-след цъфтеж Броймин/макс приложения – 4 Вода л/дка мин/макс - 30-110 л/дка		28 дни		
			250-450 г/ /дка	<b>Цитрусови култури</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora</i> spp.) 1-во приложение - преди или след цъфтеж; 2-ро-юли, 3-то октомври-ноември Броймин/макс приложения – 3 Вода л/дка мин/макс - 100-150 л/дка		15 дни		
325.	<b>ФОСБЕЛ 80 ВП</b> Пробелте С.А.Ю /Probelte S.A.U, Мурсия, Испания Разрешение №01701-ПРЗ-1/01.04.2019 г. **Заповед №РД 11-589/19.03.2019 Валидно до: 30.04.2021 г.**	<a href="#">фосетил (фосетил алуминий)</a> – 800 г/кг	75-330 г/ /дка	<b>Лозя</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се 1-во-цъфтеж Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 30-110 л/дка	П	28 дни	непрофесионална	Да се спазва Закона за пчеларството
			200-360 г/дка	<b>Ябълки и круши</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora</i> spp.) – внася се 1-во-април; 2-ро-юли; 3-то-септември-октомври Брой мин/макс приложения – 3 Вода л/дка мин/макс – 80-120 л/дка		15 дни		
			250-450 г/дка	<b>Цитрусови култури</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora</i> spp.) – внася се 1-во-цъфтеж; 2-ро-юли;		15 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				3-то-октомври-ноември Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията - 3-4 месеца Вода л/дка мин/макс – 80-120 л/дка				
326.	<b>ФОСИКА</b> Биоверт С.Л., Испания Разрешение №01781- ПРЗ-1/18.11.2019 г. **Заповед № РД11- 2174 от 04.11.2019 г Валидно до: 30.09.2024 г.	калиеви фосфонати - 790 г/л (еквивалентно на 510 г/л фосфонова киселина)	250мл продукт/дка	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза след ВВСН 20 (9 и повече листа са отворени) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложения – 10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	15 дни	непрофе сионална	със системно действие
			150-875 мл продукт/дка	<b>Портокали, Грейпфрути</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora sp.</i> ) – внася се след ВВСН 40 Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложения – 20 Вода л/дка мин/макс – 100-350 л/дка	П	15 дни		
327.	<b>ФРИЛЪР 80 ВГ</b> ШАРДА ЕВРОПА б.в.б.а., Белгия	<b>Второ търговско име на ФОЛОУ 80 ВГ</b>						
328.	<b>ФУВЪР 300 ФС</b> Байер България ЕООД Разрешение № 01438 – ПРЗ-1/15.09.2016 г. Заповед №РД 11- 1558/29.08.2016 г. Заповед №РД 11- 2073/22.10.2018 г. **Заповед №РД 11- 1964 от 25.08.2020 г. Валидно до: 31.07.2022 г.**	300 г/л - <a href="#">протиоконазол</a>	15 мл/ единица семена (50 000 семена)	<b>Царевица</b> Цветна главня ( <i>Sphacelotheca reiliana</i> ), гниене на семената и посевите ( <i>Fusarium spp</i> );		-	първа професи онална	
329.	<b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b> Шпийс Урания Кемикъл ГмбХ Разрешение № 0257- ПРЗ Издание:	77 % <a href="#">меден хидрооксид</a> (50 % Cu)	0,15 %	<b>Лоза</b> Мана по лоза		Лоза, домати , тютюн, картофи -14;	3	
			0,15 %	<b>Домати</b> Мана по домати				
			0,3 %	Черно бактериално струпяване				
				<b>Праскова</b>				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

2/03.11.2015 г.  
 Протоколи № 44/1998;  
 46/2000; 47/2001  
 Санитарно  
 разрешително №  
 01208/18.03.2004 г.  
 Заповед №РД 11-  
 1510/02.10.2015 г.  
 Заповед №РД 11-  
 1571/19.10.2015 г.  
 Заповед №РД 11-710 от  
 17.03.2020 г.  
 Заповед №РД 11-2378  
 от 13.10.2021 г.  
 Валидно до:\*

0,15 %	Къдравост по праскова (есен - пролет, пролетно при набъбване на пъпките)
0,3 %	<b>Тютюн</b> Сечене на тютюневия разсад (Питиум)
150 г/дка	<b>Картофи</b> Мана по картофи
150 г/дка	<b>Тютюн</b> Див огън по тютюн
150-250 г/ дка	<b>Круша</b> Срещу Струпяване – внася се във фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки) ВВСН 99-53 -Продукцията е прибрана до разпукване на цветните пъпки Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода мин/макс – 100 л/дка
110-500 г/ дка	<b>Ябълка, круша</b> Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> ) - фаза на приложение: ВВСН 99-53 –(Продукцията е прибрана до разпукване на цветните пъпки) : Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода мин/макс – 100 – 200 л/дка
150-250 г/ дка	<b>Праскова и нектарина</b> Струпяване ( <i>Cladosporium carpophilum</i> ) фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 14 дни Вода мин/макс – 100 л/дка
150-250 г/ дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Кайсия</b> Срещу Ранно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> ) Сачмянка( <i>Stigmata carpophila</i> ) фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки) Брой мин/макс приложения – 3

Ябълка,  
 круша,  
 Праско  
 ва,  
 нектари  
 на,  
 Кайсия  
 ,  
 Череш  
 и,  
 Сливи,  
 Малини  
 , Ягоди-  
 неприло  
 жимо;:  
 Орехи,  
 Лешни  
 к -28

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Интервал между приложенията – 14 дни Вода мин/макс – 100 л/дка
130- 200 г/дка	<b>Череши</b> Срещу сачмянка ( <i>Stigmina carpophila</i> ) фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Производството е прибрано до отваряне на цветните пъпки) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 7 дни Вода мин/макс – 100 – 120 л/дка
110- 200 г/дка	<b>Сливи</b> Срещу сачмянка ( <i>Stigmina carpophila</i> ) фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Производството е прибрано до отваряне на цветните пъпки) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 7 дни Вода мин/макс – 100 – 120 л/дка
110 -240 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Орехи, Лешник</b> Бактериен пригор ( <i>Xanthomonas juglandis</i> ) фаза на приложение: ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до разпукване на пъпките) Брой мин/макс приложения – 4 Интервал между приложенията – 10 дни Вода мин/макс – 100 – 150 л/дка
200–300 г/дка	<b>Малини</b> Срещу Петносване на пъпките ( <i>Didimella applanata</i> ), Антракноза ( <i>Sphaceloma necator</i> )= ( <i>Gleosporium venetum</i> ), Септориоза ( <i>Mykosphaerella rubi</i> ), Ръжда ( <i>Phragmidium rubi-idaei</i> ) - фаза на приложение: от навлизане в период на покой до поява на първи лист; Брой мин/макс приложения – 1 Вода мин/макс – 50 – 150 л/дка

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

200-300 г/ дка	<p><b>Ягоди</b>  Срещу Бели листни петна (<i>Mycosphaerella fragariae</i>),  Листно припламване, виолетовокафяви листни петна (<i>Diplocarpon earliana</i>), Ветриловидни петна (<i>Phomopsis obscurans</i> фаза на приложение: в период на покой, когато листата са полегли и частично загинали до набъване на главната пъпка  Брой мин/макс приложения – 1  Вода мин/макс – 40 – 60 л/дка</p>
200-300 г/ дка	<p><b>Минимална употреба</b>  <b>Рози</b>  Срещу Ръжда по розата (<i>Phragmidium mucronatum L.</i>)  Черни листни петна (<i>Diplocarpon rosae Wolf</i>) – внася се във от навлизане в зимен покой до начало на набъване на пъпките  Брой мин/макс приложения – 1  Вода мин/макс – 50 – 100 л/дка  Да не се прилага повече от 400 г а.в.мед/дка/година  Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита <b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b> при минимални употреби.</p> <p>Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита <b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b> при минимални употреби, е на лицето, прилагащо продукта.</p>

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			<p>130–200 г/продукт/дка</p> <p><b>Вишни</b>  Срещу Гъбна сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>)  Бактериална сачмянка (<i>Xantomonas campestris pv. pruni</i>, <i>Bacillus pumilus</i>) – внася се във фаза ВВСН 99-53 Половината от листата са пожълтели или опаднали – отваряне на пъпките  Брой мин/макс приложения – 4  Интервал между приложенията - 7  Вода л/дка мин/макс - 100-200 л/дк  Максимална годишна стойност за прилагане, която не надвишава 4 кг/ха мед</p> <p>Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита <b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b> за контрол на Гъбна сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>) и Бактериална сачмянка (<i>Xantomonas campestris pv. pruni</i>, <i>Bacillus pumilus</i>) по вишни.  Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита <b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b> за контрол на Гъбна сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>) и Бактериална сачмянка (<i>Xantomonas campestris pv. pruni</i>, <i>Bacillus pumilus</i>) по вишни е на лицето, прилагащо продукта.</p>				
330.	<b>ХЕЛИОСУФР С</b> Аксион Пен, Франция Разрешение №01543-ПРЗ-1/05.02.2018 г. Заповед № РД 11-107/18.01.2018 г. **Заповед №РД 11-366	<a href="#">Сяра</a> 700 г/л	<p>300-750 мл/дка</p> <p><b>Лозя</b>  Срещу Брашнеста мана (<i>Uncinula necator</i>) – внася се във фаза ВВСН 19-83 (9 и повече листа са отворени-зърната формират цвят)  Брой мин/макс приложения – 2-12  Интервал между приложенията – 7  Вода л/дка – 8-100 л/дка</p>	П	5 дни	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

от 02.03.2022 г.  
Валидно до:  
31.12.2023 г.

750 мл/дка	<b>Лозя</b> Срещу Лозова краста ( <i>Colomerus vitis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 07-65 (начало на разпукване на пъпките:показ ват се зелени връхчета-масов цъфтеж:50% опадане на ресите) Брой мин/макс приложения – 1-4 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка – 8-100 л/дка	П	5 дни
400-600 мл/дка	<b>Зърнено-житни култури (пшеница, ечемик, овес, тритикале)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> spp.) - внася се във фаза ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото-край на изкласява-нето:класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка – 8-25 л/дка	П	3 дни
400-500 мл/дка	<b>Захарно цвекло</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe betae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-49 (листата покриват 10% от повърхността-кореноплодите са в техническа зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка –20-50 л/дка	П	3 дни
100-600 мл/дка	<b>Хмел</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) – внася се през цялата вегетация Брой мин/макс приложения – 2-6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка –20-80 л/дка	П	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

150-500 мл/дка	<b>Семкови овощни видове (Ябълки, круши, Азиатски круши-Наши, дюли)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>Phyllactinia mali</i> ) – внася се преди и след цъфтеж Брой мин/макс приложения – 2-12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка –50-150 л/дка	-	3 дни
200-700 мл/дка	<b>Семкови овощни видове (Ябълки, круши, Азиатски круши-Наши, дюли)</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) – внася се преди и след цъфтеж Брой мин/макс приложения – 2-12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка –50-150 л/дка	П	3 дни
125-500 мл/дка	<b>Праскови, кайсии, некстарини</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 69-89 (край на цъфтежа-консумативна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2-12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка –50-150 л/дка	П	3 дни
125-500 мл/дка	<b>Лешници</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Phyllactinia guttata</i> ) – внася се във фаза ВВСН 53-81 Брой мин/макс приложения – 1-11 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка –50-150 л/дка	П	3 дни
150-600 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се през цялата вегетация Брой мин/макс приложения – 2-6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка –30-100 л/дка	П	3

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



		150-750 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Акари ( <i>Aculops lycopersici</i> ) – внася се през цялата вегетация Брой мин/макс приложения – 2-6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка –30-100 л/дка	П	3 дни
		150-600 мл/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) – внася се във фаза през цялата вегетация Брой мин/макс приложения – 2-6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка –30-100 л/дка	П	3 дни
		100-500 мл/дка	<b>Рози, други декоративни растения</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> spp.) – внася се във фаза през цялата вегетация Брой мин/макс приложения – 2-6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка –50-100 л/дка	П	3 дни
		150-600 мл/дка	<b>Зеленчуци (цикория-корени, сем. бобови, тиквови с ядлива и неядлива кора; спанак,салата, моркови, ендивия)</b> Срещу Брашнеста мана – внася се през цялата вегетация Брой мин/макс приложения – 2-6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка –30-100 л/дка	П	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

331.	<b>ХОРУС 50 ВГ</b> Синджента България ЕООД Разрешение №0606- ПРЗ-3/16.09.2019 г. Заповед №РД 11- 1739/29.08.2018 г. **Заповед №РД 11-540 от 21.02.2020 г Заповед №РД 11-1598 от 12.07.2021 г. Валидно до: 30.04.2021 г.**	<a href="#">ципродинил</a> 500 г/кг	30-50 г/дка	<b>Ябълки Круши Дюли</b> Срещу Струпяване ( <i>Venturia spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-79 (фаза “миши уши”: зелените листни връхчета са 10 мм над лоспите на пъпките: отделяне на първите листа – плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 6-10 дни Вода л/дка минмакс – 30-150 л/дка *0,03% - предпазно *0,05% - лечебно със 100 л/дка работен разтвор При спазване забраната за употреба по време на цъфтеж, съгласно Закона за пчеларството		21 дни като последното приложение е не по-късно от ВВСН 79	втора професионална
			45-50 г/дка	<b>Праскови Кайсии Нектарини</b> Срещу Кафяво гниене ( <i>Monilinia spp.</i> )-внася се във фаза ВВСН 60-79 (първи отворени цветове – плодовете са достигнали около 90% от окончателната си големина) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка минмакс – 30-150 л/дка *0,045% -0,05% със 100 л/дка работен разтвор При спазване забраната за употреба по време на цъфтеж, съгласно Закона за пчеларството		7 дни като последното приложение е не по-късно от ВВСН 79	
			45-50 г/дка	<b>Сливи Череши</b> Срещу Кафяво гниене ( <i>Monilinia spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 60-85 (първи отворени цветове – зреене на плодовете и семената, оцветяването се развива) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7-10 дни Вода л/дка минмакс – 60-150 л/дка *0,045% -0,05% със 100 л/дка работен разтвор При спазване забраната за употреба по време на цъфтеж, съгласно Закона за пчеларството		7 дни като последното приложение е не по-късно от ВВСН 85	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

332.	<b>ХОРИЗОНТ</b> Байер България ЕООД	Второ търговско име на <b>ФОЛИКУР 250 ЕВ</b>					
333.	<b>МАКСИМ ЕКСТРА (ЦЕЛЕСТ ЕКСТРА 050 ФС)</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01342 – ПРЗ-2/20.12.2021 г. Заповед №РД 11-1648/06.11.2015 г. **Заповед №РД 11-1444/25.07.2019 г. **Заповед №РД 11-2953 от 09.12.2021 г. Валидно до: 31.10.2023 г.	<a href="#">флудиоксонил</a> - 25 г/л <a href="#">дифеноконазол</a> - 25 г/л	150- 200 мл /100 кг семена  200 мл /100 кг семена	<b>Пшеница</b> Хелминтоспориоза ( <i>Cochliobolus sativus</i> ); Фузариоза ( <i>Fusarium</i> spp.); Петносване на плевите ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> ); Твърда (мазна,миризлива) главня ( <i>Tilletia caries</i> ); Вджуджаваща главня ( <i>Tilletia controversa</i> ) Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ); Праховита главня ( <i>Ustilago tritici</i> ) внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения - 1	3	-	втора професионална
			150- 200 мл / 100 кг семена  200 мл /100 кг семена	<b>Ечемик</b> Хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium</i> spp., <i>Cochliobolus sativus</i> ); Фузариоза ( <i>Fusarium</i> spp.); Ленточна болест ( <i>Pyrenophora graminea</i> = <i>Helminthosporium gramineum</i> ) Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ); Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ); Покрита главня ( <i>Ustilago hordei</i> ) внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения - 1			
			150- 200 мл / 100 кг семена  200 мл /100 кг семена	<b>Овес</b> Фузариоза ( <i>Fusarium</i> spp.); Червени петна ( <i>Pyrenophora avenae</i> ) внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе)  Хелминтоспориоза ( <i>Cochliobolus sativus</i> ); Листни петна и петносване на плевите ( <i>Septoria</i> spp.); Праховита главня ( <i>Ustilago avenae</i> ) внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения - 1			
			150- 200 мл / 100 кг семена  200 мл /100	<b>Ръж</b> Фузариоза ( <i>Fusarium</i> spp.) внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе)  Хелминтоспориоза ( <i>Cochliobolus sativus</i> ); Снежна			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			кг семена	плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ); Стъблена главня ( <i>Urocystis occulta</i> ) внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения - 1				
			150- 200 мл /100 кг семена	<b>Тритикале</b> Хелминтоспориоза ( <i>Cochliobolus sativus</i> ); Фузариоза ( <i>Fusarium</i> spp.) внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения - 1				
			200 мл /100 кг семена	Петносоване на плевите на класа ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> ); Снежна плесен ( <i>Monographella nivalis</i> ); Жълто-кафяви листни петна ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) - внася се във фаза ВВСН 00 (сухо семе) Брой мин/макс приложения - 1				
334.	<b>ЦЕЛСИВО</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01758- ПРЗ-1/22.10.2019 г. **Заповед №РД 11- 2021/10.10.2019 г. Валидно до: 31.12.2020 г.**	<a href="#">фенпропидин</a> - 750 г/л	36,0 мл/дка	<b>Пшеница Тритикале Спелта</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) - внася се във фаза ВВСН 30-65 (начало на удължаване на стъблото-пълен цъфтеж). Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка При необходимост от второ третиране се прилага друг фунгицид	П	35 дни	втора професионална	със системно действие
			75,0 мл/дка	<b>Пшеница Тритикале Спелта</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) - - внася се във фаза ВВСН 30-65 (начало на удължаване на стъблото-пълен цъфтеж). Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка Интервал между приложенията – 28	П	35 дни		

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			36,0 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) - - внася се във фаза ВВСН 30-65 (начало на удължаване на стъблото-пълнен цъфтеж). Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка При необходимост от второ третиране се прилага друг фунгицид	П	42 дни		
			75,0 мл/дка	<b>Ечемик</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) - внася се във фаза ВВСН 30-65 (начало на удължаване на стъблото-пълнен цъфтеж). Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка Интервал между приложенията – 28	П	42 дни		
			36,0 мл/дка	<b>Семепроизводство на житно-фуражни култури и тревни смеси</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка При необходимост от второ третиране се прилага друг фунгицид	П	-		
			75,0 мл/дка	<b>Семепроизводство на житно-фуражни култури и тревни смеси</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка Интервал между приложенията – 28	П	-		
335.	<b>ЦЕРАКСЕЛ</b> Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия Разрешение № 01534–	<a href="#">Динатриев фосфонат</a> - 500 г/л	250 мл/дка	<b>Лоза</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се след ВВСН 12 (вторите листа са отворени) (пролет-лято) Брой мин/макс приложения – 7 Интервал между приложен.(мин) – 10-14	-	21 дни	непрофесионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	ПРЗ-1/07.12.2017 г. Заповед № РД 11-2557/29.11.2017 г. Валидно до: 31.01.2025 г.			Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка				
336.	<b>ЦИДЕЛИ ТОП</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01333 – ПРЗ-1/21.07.2015 **Заповед № РД 11-2642/17.12.2019 г. Валидно до: 31.12.2021 г.**	<a href="#">цифлуфенамид</a> 15 г/л <a href="#">дифеноконазол</a> 125 г/л	100 мл/дка	<b>Домати, Пипер, Патладжан (полско и оранжерийно производство)</b> Брашнеста мана (( <i>Leveillula taurica</i> (син. <i>Erysiphe lycopersici</i> )) Кафяви петна ( <i>Alternaria solani</i> ); листна плесен ( <i>Fulvia fulva</i> )		Домати , Пипер, Патладжан, Краставици, Пъпеш и, Дини, Ягоди – 3 дни	втора професионална	
			100 мл/дка	<b>Краставици, Пъпеш, Дини (полско и оранжерийно производство)</b> Брашнеста мана ( <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cychoracearum</i> ; алтернариоза ( <i>Alternaria cucumerina</i> ) краста ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ), аскохитоза ( <i>Didymella bryonia</i> ), антракноза ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> )				
			100 мл/дка	<b>Ягоди (полско и оранжерийно производство)</b> Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ); антракноза ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ); бели листни петна ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ); алтернариоза ( <i>Alternaria</i> sp.)				
337.	<b>ЦИКЛО Р ЛИКИДО</b> Индустриас Афраса С.А., Испания Разрешение № 01580- ПРЗ-1/15.05.2018 г. Заповед № РД 11-704/19.04.2018 г.	<a href="#">Металаксил</a> - 45 г/л <a href="#">Меден хидроксид</a> 237,7 г/л	240-400 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) – внося 1-во-след цъфтеж (ВВСН 68), следващо 10-12 дни по късно Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията мин/макс – 10 Вода л/дка мин/макс - 60-100 л/дка	-	28 дни	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

Валидно до: 31.01.2020 г. *		200-400 мл/дка	<b>Лоза</b> Срещу Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внася се във фаза 1-во след край на цъфтеж (ВВСН 68- 69); 2-ро развитие на плодовете (ВВСН 71-77 до 79) (90% от плодовете са формирани) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията мин/макс – 12 Вода л/дка мин/макс - 50-100 л/дка	-	56 дни
		300-400 мл/дка	<b>Марули</b> Срещу Мана( <i>Bremia lactucae</i> ) – внася се След засаждане (от ВВСН 13-15) и 10-12 дни по-късно Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията мин/макс – 10 Вода л/дка мин/макс - 50-100 л/дка	-	21 дни
		300-400 мл/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) – 1-во приложение след край на цъфтежа (ВВСН 69) и 2-ро след 10-12 дни Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията мин/макс – 10 Вода л/дка мин/макс - 60-100 л/дка	-	40 дни
<b>338.</b>	<b>ШАМП ВП</b> НюФарм С.А.С. - Франция	Второ търговско име на <b>ШАМПИОН ВП</b>			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

**339. ШАЛИМАР/  
ПРОТЕЗОЛ**  
Шарда Кропкем  
Испания С.Л., Испания  
Разрешение № 01982-  
ПРЗ-2/19.01.2022 г.  
\*\* Заповед №РД 11-  
2259/01.10.2021 г.  
Заповед №РД 11-3190  
от 31.12.2021 г.  
Валиден до:  
31.07.2023 г.

[протиоконазол](#) -  
125 г/л +  
[тебуконазол](#) - 125  
г/л

100 мл продукт /дка	<b>Зимен ечемик</b> Срещу Хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium</i> sp.) Мрежести петна ( <i>Helminthosporium teres/Pyrenophora teres</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-59 Начало на удължаване на стъблото – край на изкласяването Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14-21 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка  Срещу Фузариози ( <i>Fusarium</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 30-65 Начало на удължаване на стъблото – пълен цъфтеж	П	35 дни
100 мл продукт /дка	<b>Зимна пшеница</b> Срещу Ръжди ( <i>Puccinia</i> sp.), Фузариози ( <i>Fusarium</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 30-65 Начало на удължаване на стъблото – пълен цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14-21 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	35 дни
100 мл продукт /дка	<b>Зимна пшеница</b> Срещу Септориози ( <i>Septoria</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 30-59 Начало на удължаване на стъблото: – край на изкласяването Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14-21 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	35 дни
100 мл продукт /дка	<b>Тритикале</b> Срещу Септориози ( <i>Septoria</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 30-59 Начало на удължаване на стъблото – край на изкласяването Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14-21 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	35 дни

втора  
професи  
онална

със  
системно  
действие

**SPe8** - Да не  
се използва  
на места,  
където има  
активна  
паша на  
пчели./ Да  
не се  
прилага при  
наличие на  
цъфтяща  
плевелна  
растителнос  
т.

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



			100 мл продукт /дка	<b>Тритикале</b> Срещу Фузариози ( <i>Fusarium sp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-65 Начало на удължаване на стъблото – пълен цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 14-21 дни Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	35 дни		
<b>340.</b> <b>ШАМПИОН ВП</b> <b>/МАКК 50 ВП</b> <b>/ШАМП ВП</b> НюФарм С.А.С.- Франция Удостоверение № 01048-ПРЗ-2/ 19.10.2015 г. Заповед № РД 12- 27/14.03.2003 г. Заповед №РД 11- 1519/02.10.2015 г. Заповед №РД 11-708 от 17.03.2020 г. Валиден до: 14.03.2013 г.*	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	0,15 %	<b>Лоза</b> Мана по лоза ( <i>Plasmopara viticola</i> )		14 дни	3		
		0,15 %	<b>Домати</b> Мана по домати ( <i>Phytophthora infestans</i> )					
		0,15 %	<b>Пъпеши</b> Мана по пъпеши ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )					
		0,15 %	<b>Краставици (полско производство)</b> Мана по краставици ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )					
		0,3 %	<b>Ябълка</b> Струпяване по ябълка (до фаза миши уши) ( <i>Venturia inaequalis</i> )					
		0,3 %	<b>Праскова</b> Къдравост по праскова ( <i>Taphrina deformans</i> )					
		150 г/дка	<b>Картофи</b> Мана по картофи ( <i>Phytophthora infestans</i> )					
		300 г/дка	<b>Захарно цвекло</b> Церкоспороза по захарно цвекло ( <i>Cercospora beticola</i> ) в					
		300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Круша</b> Срещу Струпяване ( <i>Venturia pirina</i> ) фаза на приложение: ВВСН 97-10 (след прибиране на продукцията, във фаза „всички окапали листа - фаза „миши уши”);					
		300 г/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Кайсия</b> Сачмянка ( <i>Stigmia carpophila</i> ), Ранно кафяво гниене фаза на приложение: ВВСН 97-03 (всички листа са паднали – край на събуждането (набъбването) на пъпките)					

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			<p>300 г/дка</p> <p><b>Минимална употреба</b> <b>Череша</b> Сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>) Ранно кафяво гниене (<i>Monilina laxa</i>) фаза на приложение: ВВСН 97-03 (всички листа са паднали – край на събуждането (набъбването) на пъпките)</p>			
			<p>300 г/дка</p> <p><b>Минимална употреба</b> <b>Слива</b> Сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>) Ранно кафяво гниене (<i>Monilina laxa</i>) фаза на приложение: ВВСН 97-03 (всички листа са паднали – край на събуждането (набъбването) на пъпките)</p>			
			<p>150-300 г продукт/дка</p> <p><b>Минимална употреба</b> <b>Роза</b> Срещу Ръжда по розата- (<i>Phragmidium mucronatum L.</i>) Черни листни петна –<i>Diplocarpon rose</i> Wolf) – внася се от навлизане в зимен покой до начало на набъбване на пъпките Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка Да не се прилага повече от 400 г а.в. мед /дка/година Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ШАМПИОН ВП / МАКК 50 ВП / ШАМП ВП при минимални употреби. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проява на фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ШАМПИОН ВП / МАКК 50 ВП / ШАМП ВП при минимални употреби е на лицето, прилагащо продукта.</p>			
341.	ДИШОН 25 ЕК Шарда Европа Б.В.Б.А., Белгия	Второ търговско име на ШАРДИФ 25 ЕК				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\* Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията