

				roseum), Мрежести петна по ечемика (Pyrenophora teres), Листен пригор (Rhynchosporium secalis)				
			100 мл/дка	Овес 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	Ръж 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	Тритикале 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	Рапница Цилиндроспороза (<i>Cylindrosporium GREV spp.</i>) и Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)				
213.	ПРОЛЕКТУС 50 ВГ Сумитомо Кемикъл Агро Юрп САС, Франция Разрешение № 01226-ПРЗ-4/11.01.2024 г. Заповед №РД 11-301/10.03.2014 г. Заповед №РД 11-1240/17.07.2015 г. Заповед №РД 11-1919/28.09.2018 г. Заповед №РД 11-3051/28.12.2023 г.	500 г/кг фенпиразамин	80 – 120 г/дка раб.р-р 50 – 150 л/дка	Ягоди в оранжерии 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 патладжан, краставици и тиквички, праскови и нектарини - 1; грозде - 7 дни за десертни сортове, 14 дни за винени сортове;	непрофесионална	със системно действие
			80 – 120 г/дка раб.р-р 50 – 150 л/дка	Домати, пипер и патладжан в оранжерии Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>) фаза на приложение (ВВСН 61-87) - начало на цъфтеж до 70% от плодовете са с типичен цвят на зреене;				
			80 – 120 г/дка раб.р-р 50 – 150 л/дка	Краставици и тиквички в оранжерии Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>) фаза на приложение (ВВСН 61-87) - Начало на цъфтеж до 70% от плодовете са узрели				

120 г/дка	Ягоди: полско производство 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 опцветени)			
120 г/дка	Лозя (десертни и винени соргове) 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	Праскови и Нектарини 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	Кайсии 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	Кайсии 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
80 г/дка	Череш 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	Черешн 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	Сливи 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	Сливи 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		
214.	ПРОПЛАНТ 722 СЛ 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. Заповед №РД 11-1990 от 27.08.2020 г.	722 г/л пропамокарб (под формата на пропамокарб- хидрохлорид)	5 мл продукт /кв.м (0.1% (10 ml продукт на 10 L вода)	Домати 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 ^{во} приложение – до 7 дни след засяване 2 ^{во} приложение – 7-10 дни след първото) Интервал между приложенията – 7-10 дни 5 л/м ² работен разтвор за 1 приложение - Общото количество на а.в. пропамокарб-хидрохлорид не трябва да надвишава 7.22 г а.в./ м ² Вода л/дка мин/макс - 5 л/ кв.м	О	-	втора професионална	