

А К А Р И Ц И Д И

№	Продукт, Притежател на разрешението за пускане на пазара	Активно вещество	Концентрация (доза) за употреба	Култура, вредител, при които се прилага продуктът	Поле (П), Оранже рия (О) или Закрито помеще ние (З)	Карантинен срок в дни	Категория за употреба	Действие на продукта по отношение на проникването му в растението/ Забележка
1.	АПОЛО 50 СК АДАМА Агрикулчърал БВ, Нидерландия Разрешение № 94- ПРЗ -3 / 07.06.2016 г. Заповед №РД 11- 705/22.04.2016 г. Заповед №РД 11- 954/31.05.2016 г. **Заповед №РД 11- 49/06.01.2020 г Валидно до: 31.12.2021 г.	500 г/л клофентезин	40 мл/дка	Домати Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс 100 л/дка	П/О	Домати -, Краставиц и - Пъпеш Ягоди -3; Лозя – винени сортове - 30 дни, Круши - 35 дни; Малини – 7 дни;	втора професионална	
			30-40 мл/дка	Лозя – винени сортове Жълт лозов акар (<i>Schizotetranychus viticola</i>) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс 100 л/дка	П			
			40 мл/дка	Минимална употреба Круши Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс 100 л/дка	П			
			30-40 мл/дка	Минимална употреба Краставици Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс 100 л/дка	О			
			30-40 мл/дка	Минимална употреба Пъпеш Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс 100 л/дка	П/О			
				Минимална употреба	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

			30-40 мл/дка	Ягоди Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс 100 л/дка				
			30-40 мл/дка	Минимална употреба Малини Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс 100 л/дка	П			
2.	АПАЧИ ЕВ Индустиас Аффраза, С.А., Испания Разрешение № 01741- ПРЗ-1/13.08.2019 г. **Заповед №РД 11- 1634/08.08.2019 г Валидно до: 30.04.2021 г.	абамектин - 18 г/л	100 мл продукт/дка	Ябълки Срещу Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се в началото на нападението, ВВСН 69–87 (край на цъфтеж – беритбена зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 15 дни Вода л/дка мин/макс - 120 л/дка	П	3 дни	втора професионална	SPe8 - Опасен за пчелите
			100-120 мл продукт/дка	Праскови и нектарини Срещу Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се в началото на нападението, ВВСН 69-85 (край на цъфтеж – оцветяването се развива) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-120 л/дка	П	14 дни		
			50-100 мл продукт/дка	Лозя (винени сортове) Срещу Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), (<i>Eotetranychus carpini</i>) – внася се при нападение , ВВСН 69-85 (край на цъфтеж – омекване на зърната) Брой мин/макс приложения – 1 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

			50-100 мл продукт/дка	Лозя (десертни сортове) Срещу Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), (<i>Eotetranychus carpini</i>) – внася се при нападение , ВВСН 69-85 (край на цъфтеж – омекване на зърната) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка	П	14 дни		
			30-100 мл продукт/дка	Домати, патладжан Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Листоминиращи мухи (<i>Liriomyza</i> spp.) – внася се при нападение (не по-късно от ВВСН 89-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка Да се прилага от март до октомври	О	3 дни		
			50-100 мл продукт/дка	Пъпеш, дини Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Листоминиращи мухи (<i>Liriomyza</i> spp.) – внася се при нападение (не по-късно от ВВСН 89-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - 7 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	О	3		
			40 мл продукт/дка	Царевица Срещу Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се до ВВСН 16 - разтваряне на 6-ти лист Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 30-40 л/дка Третираната листна маса да не се използва за фураж.	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

3.	АКРАМАЙТ 480 СК Ариста ЛайфСайънс Регистрейшънс, Великобритания Разрешение № 1538-ПРЗ-1/ 05.02.2018 г. Заповед №РД 11- 112/18.01.2018 г. **Заповед№РД11- 1446/25.07.2019 г. Валидно до: 31.07.2021 г.	Бифеназат 480 г/л	20-25 мл/дка	Домати, пипер, патладжан, краставици, тиквички, дини, пъпеши Срещу: Паяжинообруващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен акар (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) – внася се веднага след поява на първите акари Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка	П	1 ден	втора професионална	
			20-25 мл дка	Ягоди Срещу Паяжинообруващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен акар (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) – внася се веднага след поява на първите акари Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-120 л/дка		1 ден		
4.	БЕРМЕКТИН Пробелте С.А.Ю., Испания Разрешение № 01622-ПРЗ- 1/13.09.2018 г. Заповед №РД11- 1744/29.08.2018 г. **Заповед №РД 11- 1024 от 20.05.2020 г. Валидно до: 30.04.2022 г.	абамектин - 18 г/л	60-96 мл продукт/ дка (80 мл/100 л вода)	Ябълки Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>) – внася се във фаза От опадване на венчелистчетата до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 15 Вода л/дка мин/макс – 75-120 л/дка	П	3 дни	втора професионална	SPe8 - Опасен за пчелите
			37,5-120 (50-100 мл/100 л вода)	Круши Срещу Листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>) – внася се във фаза от опадване на венчелистчетата до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 15 Вода л/дка мин/макс – 75-120 л/дка		3 дни		
			60-96 (80 мл/100 л вода)	Круши Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>) – внася се във фаза от опадване на венчелистчетата до 3 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 15 Вода л/дка мин/макс – 75-120 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

			50-120 (50-100 мл/100 л вода)	Праскови, нектарини Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), червен овошен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), кафяв ябълков акар – внася се от опадане на венчелистчетата до 14 дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-120 л/дка	П	14 дни		
			30-80 (30-40 мл/100 л вода)	Портокали Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Phyllocnistis citrella</i> , <i>Panonychus citri</i> , <i>Aceria sheldoni</i> – внася се във фаза ВВСН 31-32 ВВСН 71-74 Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100-200 л/дка	П	10 дни		
			50-100 (50-100 мл/100 л вода)	Лозя (винени сортове) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се при нападение, с изключение на ВВСН 60-69 (първите реси се освобождават от пъпката-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	10 дни		
			50-120 (50-100 мл/100 л вода)	Лозя (десертни сортове) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се при нападение, с изключение на ВВСН 60-69 (първите реси се освобождават от пъпката-край на цъфтежа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-120 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

			15-100 (50-100 мл/100 л вода)	Домати Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , листоминиращи мухи (<i>Liomyza</i> spp.) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	П	3 дни		
			15-100 (50-100 мл/100 л вода)	Домати Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , домати акар (<i>Aculops lycopersici</i>), листоминиращи мухи (<i>Liomyza</i> spp.) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	О	3 дни		
			15-100 (50-100 мл/100 л вода)	Домати Срещу <i>Tuta absoluta</i> – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П/О	3 дни		
			15-80 (50-80 мл/100 л вода)	Патладжан Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка В оранжерии да не се прилага през зимата: от ноември до февруари	П/О	3 дни		
			15-100 (50-100 мл/100 л вода)	Тиквови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), листоминиращи мухи (<i>Liomyza trifolii</i>) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 дни Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка В оранжерии да не се прилага през зимата: от	П/О	Оранжерия-3 дни; Полско производство-5		

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

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

			ноември до февруари				
		15-100 (50-100 мл/100 л вода)	Тиквови с ядлива кора (краставици, корнишони, тивички) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), листоминиращи мухи (<i>Liomyza trifolii</i>) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка В оранжерии да не се прилага през зимата: от ноември до февруари	О	3 дни		
		15-100 (50-100 мл/100 л вода)	Ягоди Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), листоминиращи мухи (<i>Liomyza trifolii</i>), ягодов акар (<i>Phytonemus pallidus</i>) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка В оранжерии да не се прилага през зимата: от ноември до февруари	П	3 дни		
		15-100 (50-100 мл/100 л вода)	Марули и други подобни (Марули , полска салата/, къдраво листна ендивия/ широколистна ендивия, кресон Срещу Листоминиращи мухи (<i>Liomyza trifolii</i>), <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , паяжинообразуващи акари (<i>Tetranychus spp.</i>) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	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

			15-100 (50-100 мл/100 л вода)	Цветни и декоративни растения Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) - внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 15 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка	О	-		
5.	БЕЛПРОЙЛ-А Пробелте С.А.Ю./PROBELTE, S.A.U. /Испания Разрешение № 01662-ПРЗ- 1/06.02.2019 г. **Заповед №РД 11- 194/24.01.2019 г. Валидно до: 31.12.2021 г.	парафиново масло 830 г/л (CAS № 8042-47-5)	0,375-1,5 л/дка	Костилкови овощни видове (кайсии череша вишни праскови нектарини, сливи) Срещу Червен овощен акар (<i>Panonychusulmi</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1-3 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка ВВСН 51 – 53 (цветните пъпки са затворени– отваряне на пъпките	П	-	втора професионална	
			0,375-1,5 л/дка	Костилкови овощни видове (кайсии череша вишни праскови нектарини, сливи) Срещу Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>), Черничева щитоносна въшка (<i>Pseudaulacaspispentagona</i>)– внася се преди промяна в цвета на плодовете Брой мин/макс приложения – 1-3 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка		-		
			0,375 -1,5 л/дка	Семкови овощни видове (ябълки, круши) Срещу Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се преди цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка ВВСН 54-56 (фаза „миши уши” – фаза „зелен бутон”)		-		
			0,375 -1,5 л/дка	Семкови овощни видове (ябълки, круши) Срещу Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidotusperniciosus</i>), Черничева щитоносна въшка (<i>Pseudacalaspis pentagona</i>) – внася се преди промяна в цвета на плодовете		-		

*Срокът на разрешението 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 – 50-150 л/дка				
			1- 2,25 л/дка	Цитрусови култури (портокал мандарина лимон грейпфрут) Срещу Щитоносни въшки: (<i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Parlatoria pergandei</i> , <i>Lepidosaphes beckii</i> , <i>Aspidiotus nerii</i>) – внася се преди промяна в цвета на плодовете Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка		-		
6.	БУТИК Лаинко, С.А., Испания Разрешение №01734-ПРЗ- 1/07.08.2019 г. **Заповед РД 11- 1516 от 31.07.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г.	абамектин - 18 г/л	30-100 мл продукт/дка	Домати Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Листоминиращи мухи (<i>Liriomyza</i> spp.) – внася се при нападение (не по-късно от ВВСН 89-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка Да се прилага от март до октомври	О	3 дни	втора професионална	SPe8 – Опасен за пчелите
			30-100 мл продукт/дка	Патладжан Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Листоминиращи мухи (<i>Liriomyza</i> spp.) – внася се при нападение (не по-късно от ВВСН 89-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка Да се прилага от март до октомври	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

			50-100 мл продукт/дка	Пълещи Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Листоминиращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>) – внася се при нападение (не по-късно от ВВСН 89-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка Да се прилага от март до октомври	О	3 дни		
			50-100 мл продукт/дка	Дини Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Листоминиращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>) – внася се при нападение (не по-късно от ВВСН 89-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка Да се прилага от март до октомври	О	3 дни		
			40 мл продукт/дка	Царевица Срещу Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се до ВВСН 16 - разтваряне на 6-ти лист Брой мин/макс приложения – 1 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 30-40 л/дка Трегираната листна маса да не се използва за фураж.	П	-		
7.	ВАЛМЕК Индустриас Афрази, С.А. Испания Разрешение № 01418 – ПРЗ-1/07.06.2016 г.	абамектин 18 г/л	25-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	Лозя (винени сортове): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)		лозя – 10 дни, ягоди, домати, патладжан , краставиц	втора професионална	SPe8 - Опасен за пчелите
			50-120	Лозя (десертни сортове): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus</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

Заповед №РД 11-950/31.05.2016 г. **Заповед № РД 11-784 от 26.03.2020 г. Валидно до: 30.04.2021 г.	мл/дка (50-100 мл/хл)	<i>urticae</i>)	и корнишон и тиквички, ябълка, круша – 3 дни, , маруля салати -7 дни, Праскови – 14 дни, пъпеш тиква диня - 5 дни при полски условия 3 дни в оранжерия	
	15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	Ягоди: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Ягодов (цикламов) акар (<i>Phytonemus pallidus</i>) Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>)		
	15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	Домати (полско и оранжерийно производство): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Сребрист цитрусов акар (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>) Доматен акар (<i>Aculus lycopersici</i>) - при оранжерийно производство) Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>)		
	15-80 мл/дка (50-80 мл/хл)	Патладжан (полско и оранжерийно производство): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)		
	15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	Маруля, Салати (полско производство): Паяжинообразуващи акари (<i>Tetranychus spp</i>) Сребрист цитрусов акар (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>) Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>)		
	15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	Пъпеш, Тиква, Диня (полско и оранжерийно производство): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>)		
	15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	Краставици, Корнишони, Тиквички (оранжерийно производство): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>)		
	50-120	Праскови: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus</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

			мл/дка (50-100 мл/хл)	<i>urticae</i>) Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>) Кафяв ябълков акар (<i>Bryobia rubricolus</i>)				
			60-96 мл/дка (80 мл/хл)	Ябълка: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)				
			60-96 мл/дка (80 мл/хл)	Круша: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			37,5-120 мл/дка (50-100 мл/хл)	Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>) Листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>)				
8.	ВЕРТИМЕК 018 ЕК Синджента България ЕООД Удостоверение № 01222-ПРЗ- 1/21.02.2014 г. Заповед №РД 11- 232/21.02.2014 г. Валидно до: 21.02.2024 г.	18 г/л абамектин	100 мл/дка	При ябълки срещу червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)		ябълка – 28 дни; домати, краставиц и, пипер - 3 дни	2	SPe8 - Опасен за пчелите
			100 мл/дка 60 мл/дка	При домати на открито и в оранжерии: Листоминиращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>) Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Да не се използва през месеците от ноември до февруари				
			100 мл/дка 60 мл/дка	При краставици и пипер в оранжерии: Листоминиращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>) Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Да не се използва през месеците от ноември до февруари				
9.	ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК Синджента България ЕООД Разрешение № 01233–ПРЗ- 2/09.10.2018 г. Заповед №РД 11- 1956/03.10.2018 г. **Заповед №РД 11- 982 от 13.05.2020 г.	хлорантрани липрол - 45 г/л абамектин – 18 г/л	75 мл продукт/ дка	Ябълки, Круши Срещу Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>); Източен плодов червей (<i>Grapholita molesta</i>); Акари (<i>Eriophyes pyri</i> , <i>Epirimerus pyri</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Aculus spp.</i>); Листоминиращи молци (<i>Leucoptera spp.</i> , <i>Phyllonorycter spp.</i> , <i>Nepticula spp.</i> , <i>Lyonetia spp.</i>); листозавивачки (<i>Argyrotaenia spp.</i> , <i>Pandemis spp.</i> , <i>Adoxophyes spp.</i> , <i>Archips spp.</i>); крушова бълха (<i>Cacopsylla pyri</i>) – внася се във фаза ВВСН 69-89 (край на цъфтеж: всички	П	14 дни	втора професионална	SPe8 - 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

Валидно до: 30.04.2022 г.		венчелистчета са паднали-консумативна зрялост: плодовете имат типичен за сорта вкус и твърдост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 12-14 Вода л/дка мин/макс - Ябълки: 60-100; Круши: 30-150 0,075% (75 мл/дка при работен разтвор 100 л/дка)			
	75 мл продукт/ дка	Праскови, нектарини Срещу Източен плодов червей (<i>Grapholita molesta</i>); прасковен клонков молец (<i>Anarsia lineatella</i>); трипсове (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Taeniothrips</i> spp., <i>Thrips</i> spp.); акари (<i>Eriophyes pyri</i> , <i>Epitrimerus pyri</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Aculus</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 69-79 (край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета)-плодовете са достигнали около 90% от окончателната си големина) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 12-14 Вода л/дка мин/макс - 30-150 л/дка 0,075% (75 мл/дка при работен разтвор 100 л/дка)		14 дни	
	80 мл продукт/ дка	Домати, патладжан, пипер Срещу Гъсеници на нощенки (памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>); малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>); сребристо точкова нощенка (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)); миниращи мухи (<i>Liriomyza</i> spp.); акари (<i>Tetranychus</i> spp.); доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>) – внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс 20-100 л/дка 0,08% (80 мл/дка при работен разтвор 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

			80 мл продукт/дка	Краставици, пъпеши, дини, тикви Срещу Гъсеници на нощенки (памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>); Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>); Сребристо точкова нощенка (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)); Миниращи мухи (<i>Liriomyza</i> spp.); Акари (<i>Tetranychus</i> spp.) - 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 – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс 20-100 л/дка 0,08% (80 мл/дка при работен разтвор 100 л/дка)	О	3 дни		
			80 мл продукт/дка	Ягоди Срещу Гъсеници на нощенки <i>Spodoptera</i> spp. (памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>); малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>); гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>)); миниращи мухи (<i>Liriomyza</i> spp.); Акари (<i>Tetranychus</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 12-89 (развит втори лист-втора реколта: повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс 20-100 л/дка 0,08% (80 мл/дка при работен разтвор 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

			75 мл продукт/ дка	Минимална употреба Праскови, нектарини Срещу Дюлев молец (<i>Euzophera bigella</i>) – внася се във фаза ВВСН 69-79 (край на цъфтежа(паднали са всички венчелистчета)-плодовете са достигнали около 90% от окончателната си големина) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс 20-100 л/дка Забележки: Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК при разрешените минимални употреби.	П	14 дни		
10.	ДИАБЛО Индустиас Афрази С.А., Испания Разрешение №01493-ПРЗ-1/ 20.07.2017 г. Заповед №РД 11-1363/26.06.2017 Валидно до: 31.05.2022 г.	хекситазокс – 100 г/кг	25–50 г/дка	Лозя (винени и десертни сортове) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Внася се при поява на неприятеля Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	21 дни	втора професионална	
			40–50 г/дка	Семкови овощни видове (ябълка и круша) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Внася се при поява на неприятеля Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 80-100 л/дка	П	28 дни		
			15-37.5 г/дка	Цитрусови култури (портокали, мандарини, лимони и грейпфрут) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Panonychus citri</i> Внася се при поява на неприятеля Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-250 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

ДИАБЛО СК Индустрис Афраса С.А. / INDUSTRIAS AFRASA S.A., Испания Разрешение № 01630-ПРЗ- 1/15.10.2018 г. Заповед № РД11- 1981/09.10.2018 г. Валидно до: 31.05.2022 г.	хекситазокс 258,7 г/л	6-15 мл/дка	Цитрусови култури (лимони, мандарини, портокали, грейпфрут) Срещу <i>Panonychus citri</i> , <i>Eotetranychus carpini</i> , Обикновен паяжинообразу-ващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се при поява на неприятеля Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 100-250 л/дка 6 мл продукт/100 л вода	П	14 дни	втора професионална	
		6-20 мл/дка	Семкови овощни видове (ябълки, круши) Срещу Обикновен паяжинообразу-ващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се при поява на неприятеля Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 80-100 л/дка 20 мл продукт/ 100 л вода	П	28 дни		
		10-20 мл/дка	Лозя (винени и десертни сортове) Срещу Обикновен паяжинообразу-ващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се при поява на неприятеля Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 50-100 л/дка 20 мл продукт/100 л вода Забележка: Да се използва преди акарите да достигнат възрастни форми.	П	21 дни		
ДИКАРЗОЛ 10 СП Гован Кроп Протекшън Лимитед, Обединено Кралство Разрешение № 01289 – ПРЗ-	форметанат - 90 г/л	556 г/дка	Кайсия Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Трипси (<i>Thrips spp</i>) – внася се във фаза ВВСН 67 Увяхване на цветовете (повечето венчелистчета са паднали) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка		Дини Пъпеша Тикви -3; Домати Патладжа ни – 14; Домати	непрофесионал на	SPe8 - Опасен за пчелите При спазване 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>2/26.11.2018 г. Заповед №РД11-1735/29.08.2018 г. **Заповед №РД11-2327/19.11.2018 г. Валидно до: 31.07.2020 г. *</p>		556 г/дка	<p>Праскови (нектарини) Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Трипси (<i>Thrips spp</i>) – внася се във фаза ВВСН 67 Увяхване на цветовете (повечето венчелистчета са паднали) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка</p>		<p>Патладжани Маруля, маруля айсберг, цикория, салата и други салати принадлежащи на сем. Кръстоцветни (<i>Brassicaceae</i>) Декоративни и цветни култури Лозя (десертно грозде) Праскови (нектарини) Кайсия – не се изисква</p>	
		556 г/дка	<p>Лозя (десертно грозде) Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Трипси (<i>Thrips spp</i>) – внася се във фаза ВВСН 63-64 Ранен цъфтеж: 30% опадане на ресите – 40% опадане на ресите Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка</p>			
		556 г/дка	<p>Декоративни и цветни култури Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>), Трипси (<i>Thrips spp</i>) – внася се по време на цъфтеж Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка</p>			
		556 г/дка	<p>Маруля, маруля айсберг, цикория, салата и други салати принадлежащи на сем. Кръстоцветни (<i>Brassicaceae</i>) Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Трипси (<i>Thrips spp</i>) – внася се във фаза ВВСН 14-15 Разтворен четвърти същински лист – разтворен пети същински лист Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50 л/дка</p>			
		556 г/дка	<p>Домати Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) Трипси (<i>Thrips spp</i>) – внася се във фаза Цъфтеж – узряване на плодовете и семената Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка</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

			556 г/дка	Патладжани Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) Трипси (<i>Thrips spp</i>) – внася се във фаза цъфтеж – узряване на плодовете и семената Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс –100 л/дка				
			556 г/дка	Дини Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>), Трипси (<i>Thrips spp</i>) – внася се във фаза ВВСН 51-89 Поява на цвета или цветните бутони – пълна зрялост Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс –100 л/дка				
			556 г/дка	Пъпеш Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>)Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) Трипси (<i>Thrips spp</i>) – внася се във фаза ВВСН 51- 89 Поява на цвета или цветните бутони – пълна зрялост Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс –100 л/дка				
			556 г/дка	Тикви Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) Трипси (<i>Thrips spp</i>) – внася се във фаза ВВСН 51- 89 Поява на цвета или цветните бутони – пълна зрялост Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 дни Вода л/дка мин/макс –100 л/дка				
11.	ЗУУМ 11 СК Сумитомо Кемикал Агро Юръп S.A.S., Франция	етоксазол – 110 г/л	25-50 мл/дка	Ябълка, Круша Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен оwoщен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)		Ябълка, Круша – 28дни; Праскова,	непрофесионал на	
				Праскова, нектарина, кайсия				

*Срокът на разрешението 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 № 01298 – ПРЗ-2/16.06.2015г. **Заповед №РД11-2369/22.11.2018 г. Валидно до: 31.07.2020 г. *		25-50 мл/дка	Обикновен паяжинообра-зуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)		нектарина , кайсия – 14 дни; Лимон, портокал, мандарина, грейпфрут , помело – 14 дни; Лозя (десертни и винени)- 28 дни; Домати, Патладжан – 3 дни; Дини, пъпеши – 3 дни; Ягоди – 3 дни; Памук – 35 дни; Декоративни рози – не се изисква;		
			30-50 мл/дка	Лимон Портокал Мандарина Грейпфрут Помело Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)				
			12,55-25 мл/дка	Лозя (десертни и винени) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)				
			12,55-50 мл/дка	Домати, Патладжан (оранжерийно и полско производство) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			30-35 мл/дка	Дини, пъпеши (полско производство) Обикновен паяжинообра-зуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			40-50 мл/дка	Ягоди (оранжерийно и полско производство) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			30-37,5мл/дка	Памук Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			25-50 мл/дка	Декоративни рози Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
12.	ИКЕБАНА ТРИПЪЛ АКСИОН Ротам Агрокемикъл Юрп Лтд/ Rotam Agrochemical Europe Ltd, Обединено кралство Разрешение № 01752-ПРЗ-	абамектин 0,015 г/л делтаметрин 0,010 г/л тебуконазол 0,200 г/л	4,484 л продукт/ дка	Декоративни растения (тревисти и дървесни растения) 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 дни	П/ 3	-	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

	1/16.09.2019 г. **Заповед № РД11-1712/20.08.2019 г. Валидно до: 31.10.2020 г. *							
13.	КУМУЛУС ДФ БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 0116-ПРЗ-2/09.10.2018 г. Заповед №РД 11-1957/03.10.2018 г. Валидно до: 31.12.2020 г.	сяра - 800 г/кг	200-300 0,2-0,3 % г/дка	Лозя (винени и десертни сортове) Срещу Брашнеста мана (<i>Uncinula necator</i>) – внася се във фаза ВВСН 9-81 (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	П	21 дни	непрофесионална	Spe8 – Опасен за пчелите
			750 г/дка	Лозя (винени и десертни сортове) Срещу Екскориоза по лозата (<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	Лозя (винени и десертни сортове) 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		

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

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

			600-900 0,6-0,9 % г/дка	Ябълки 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	-		
			750 г/дка	Ябълки Срещу Струпяване (<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	Ябълки Срещу 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	-		

*Срокът на разрешението 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	Праскови Срещу Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) – внося 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	Сливи, череши Срещу Акари: <i>Phytoptus sp.</i> внося 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	-		
			750 г/дка	Домати Срещу Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) – внося 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	Краставици Срещу Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>) – внося 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		

*Срокът на разрешението 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	Зелен фасул, грах 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 (восъчна, 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	Моркови 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		
			500 г/дка	Марули Срещу Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) – внася 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	Ягоди Срещу Брашнеста мана (<i>Oidium fragariae</i> / <i>Sphaerotheca macularis f. sp. fragariae</i>) – внася 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		

*Срокът на разрешението 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	Пълещи Срещу Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</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 – 7 Интервал между приложенията 7 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П/О	5 дни		
			1000 г/дка	Пшеница, Ечемик, Тритикале, Лимец Срещу Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>) – внася 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	Цвекло (захарно и фуражно) Срещу Брашнеста мана (<i>Erysiphe betae</i>) – внася 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	-		
			750 г/дка	Хмел Срещу Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i> , sup. <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	Рози 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	-		

*Срокът на разрешението 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	Минимална употреба Билки 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 Забележка: 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 минималната употреба.	П/О	7 дни		
14.	ЛАОТА Лаинко С.А., Испания Разрешение № 01641-ПРЗ- 1/07.11.2018 г. Заповед №РД 11- 2144/23.10.2018 г. **Заповед №РД 11- 1023 от 20.05.2020 г. Валидно до: 30.04.2022 г.	абамектин - 18 г/л	30-80 мл продукт /дка/	Портокали Срещу <i>Phyllocnistis citrella</i> – внася се във фаза 31-32 ВВСН фаза ВВСН 71 -74 Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 75-200 л/дка	П	10 дни	втора професионална	SPe8 -Опасен за пчелите
			40-80 мл продукт /дка	Портокали Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Panonychus citri</i> , <i>Aceria sheldoni</i> – внася се във фаза 31-32 ВВСН и фаза ВВСН 71 -74 Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 75-200 л/дка	П	10 дни		
			60-96 мл продукт /дка/	Ябълки Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>) – внася се във фаза ВВСН 69 (край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали) до три дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 15 Вода л/дка мин/макс - 75-200 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

			37.5-120 мл продукт /дка	Круши Срещу Листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>) – внася се във фаза ВВСН 69 (край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали) до три дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 15 Вода л/дка мин/макс - 75-200 л/дка	П	3 дни		
			60-96 мл продукт /дка	Круши Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>) – внася се във фаза ВВСН 69 (край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали) до три дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 15 Вода л/дка мин/макс - 75-200 л/дка	П	3 дни		
			50-120 мл продукт /дка	Праскови, нектарини Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), кафяв ябълков акар (<i>Bryobia rubrioculus</i>) – внася се във фаза ВВСН 69 (край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали) до четиринайсет дни преди прибиране на реколтата Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-120 л/дка	П	14 дни		
			25-100 мл продукт /дка/	Лозя (винени сортове) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка	П	10 дни		
			50-120 мл продукт /дка	Лозя (десертни сортове) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се при нападение	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

			Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка				
		15-100 мл продукт /дка/	Домати Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , миниращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 30-100 л/дка	П	3 дни		
		15-100 мл продукт /дка	Домати Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , доматов акар (<i>Aculops lycopersici</i>), миниращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 30-100 л/дка	О	3 дни		
		15-80 мл продукт /дка/	Патладжан Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 30-100 л/дка	П/О	3 дни		
		15-100 мл продукт /дка	Пъпеш, тиква, диня (тиквови култури с неядлива кора) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), миниращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 30-100 л/дка	П	3 дни		
		15-100 мл продукт /дка/	Пъпеш, тиква, диня (тиквови култури с неядлива кора) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), миниращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-2	П	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

			Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 30-100 л/дка В оранжерии да не се прилага през зимният период от XI-II				
		15-100 мл продукт /дка/	Краставици, корнишони, тиквички (тиквови култури с ядлива кора) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), миниращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 30-100 л/дка В оранжерии да не се прилага през зимният период от XI-II	О	3 дни		
		15-100 мл продукт /дка/	Ягоди Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), миниращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>), ягодов акар (<i>Tarsonemus/ Phytonemus pallidus</i>) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 30-100 л/дка Да не се прилага от ноември до февруари	О	3 дни		
		15-100 мл продукт /дка/	Марули Срещу Миниращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>), <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , акари (<i>Tetranychus spp.</i>) – внася се при нападение Брой мин/макс приложения – 1-3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс - 30-100 л/дка	П	3 дни		Spe8 - 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

15.	ЛИМОЦИД Вивагро Технопол Монтескьо, Франция Разрешение № 01834-ПРЗ- 1/07.04.2020 г. **Заповед № РД 11- 767 от 25.03.2020 г. Валидно до: 30.04.2025 г.	портокалово масло - 60 г/л	200 мл продукт/дка	Лозя Срещу Акари - внася се във фаза ВВСН 40-89 (преди 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 сярa	П	1 ден	непрофесионална
			200 мл продукт/дка	Малини, касис и къпини 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	
16.	Считано от 02.11.2020 г. МАСАЙ ВП се заменя с ШИРУДО Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия Разрешение № 01260–ПРЗ Заповед №РД11- 1267/01.08.2014 г **Заповед №РД11- 2112 от 16.09.2020 г. Валидно до: 01.08.2024 г. Считано от 02.11.2020 г.	200 г/кг тебуфенпира д	15 г/дка	Краставици Памукова листна въшка (<i>Aphis gossipii</i>), обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), раб.р-р 100 л/дка		Краставици, пипер, праскови и нектарини , лоза, декоратив на роза - 14 дни; сливи – 21 дни; ябълка и круша – 30 дни	2
			25 г/дка	Пипер Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), раб.р-р 100 л/дка			
			25 г/дка	Праскови и нектарини Червен оwoщен акар (<i>Tetranychus ulmi</i>), обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), раб.р-р 100 л/дка			
			25 г/дка	Сливи Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), малка сливова листна въшка (<i>Brachycaudus helichrysi</i>), голяма сливова листна въшка (<i>Brachycaudus cardui</i>), червен оwoщен акар (<i>Tetranychus ulmi</i>), прашеста сливова листна			

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

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

	определям 6 месеца за продажба и разпространение и още 12 месеца за съхранение, употреба и обезвреждане на съществуващи наличности от продукта за растителна защита МАСАЙ ВП , етикетирани в съответствие с Удостоверение № 01260-ПРЗ Издание 1/11.08.2014 г. на заместник изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.			въшка (<i>Hyalopterus pruni</i>), раб.р-р 100 л/дка				
			25 г/дка	Ябълка и круша Червен овощен акар (<i>Tetranychus ulmi</i>), обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), листни въшки от род <i>Aphis spp.</i> обикновена крушова листна бълха (<i>Psylla pyri</i>), раб.р-р 100 л/дка				
			25 г/дка	Лоза Жълт лозов акар (<i>Schizotetranychus viticola</i>) раб.р-р 100 л/дка				
			15 г/дка	Рози (декоративни) Ръждивочервен оранжерийен акар (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>), раб.р-р 40-80 л/дка				
17.	МИЛБЕКНОК Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия Разрешение № 01498 – ПРЗ –	милбемектин - 9.3 г/л	80-20мл/дка	Ябълка Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)- внася се при поява на първите подвижни форми на неприятеля (след ВВСН 69 – всички венчелистчета са паднали) – второ приложение при поява на неприятеля	П	14 дни	втора професионална	SPe8 -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

	1/07.09.2017 г. Заповед № РД11-1770/21.08.2017 г. **Заповед РД 11-1499 от 30.07.2019 г. Валидно до: 31.07.2021 г.		100-150 мл/дка	Ягоди Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), червен оwoщен акар (<i>Panonychus ulmi</i>) – първо приложение при поява на подвижни форми – второ приложение при поява на неприятеля	П/О	7-8 дни		
			300 мл/дка	Портокали и мандарини Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Panonychus citri</i>), <i>Plyllocnistis citrella</i> - При поява на неприятеля	П	14 дни		
			25-35 мл/дка	Декоративни видове Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)- приложение при поява на първите подвижни форми – последващи приложения при поява на вредителя До 3 бр употреби в/у едни и същи растения	О	-		
18. НАТУРАЛИС СБС Европа С.р.л., Италия Разрешение № 01402 – ПРЗ- 1/10.05.2016г. Заповед №РД 11-692/22.04.2016 г. Заповед №РД 11-977 от 13.05.2020 г. Валидно до: 30.04.2022 г.	<i>Beauveria bassiana</i> , щам АТСС 74040 – 0,185 г/кг	75-100 мл/дка	Домати, сладък пипер, патладжан Белокрилки (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)				втора професионална	
		100-150 мл/дка	(<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips</i> spp)					
		100-200 мл/дка	Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)					
		100-200 мл/дка	Телени червеи (род <i>Agriotes</i> sp.) - Поливане на почвата около растенията при разсаждане					
		75-100 мл/дка	Диня, пъпеш, тиква, тиквички, краставици Белокрилки (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)					
		100-150 мл/дка	(<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips</i> spp)					
		100-200 мл/дка	Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)					
			Марули, ендивия (градинска жлъчка), цикория					

*Срокът на разрешението 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	Листни въшки (<i>Nasonovia ribisnigris</i>)				
			100-150 мл/дка	Боб, зелен фасул: Белокрилки (<i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci</i>)				
			100-200 мл/дка	Броколи, карфиол Белокрилка (<i>Aleyrodes proletella</i>)				
			75-100 мл/дка	Ягоди Белокрилки (<i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci</i>)				
			100-150 мл/дка	Трипс (<i>Frankliniella occidentalis, Trips spp</i>)				
			75-100 мл/дка	Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			200-300 мл/дка	Картофи Телени червеи (род <i>Agriotes sp.</i>)				
			75-100 мл/дка	Цветя и декоративни растения Белокрилки (<i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci, Aleyrodes proletella</i>)				
			100-150 мл/дка	Праскови, нектарини, кайсии, сливи Трипси (<i>Frankliniella occidentalis, Thrips major, Taeniothrips meridionalis</i>)				
			100-200 мл/дка	Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>)				
			100-200 мл/дка	Череша Черешова муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>)				
			100-200 мл/дка	Круши: Обикновена крушова листна бълха (<i>Cacopsylla pyri</i>)				
			100-150	Ябълки, круши Червен овошен акар (<i>Panonychus ulmi</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

			мл/дка				
			100-150 мл/дка 100-150 мл/дка	Лозя – винени и десертни сортове Трипси (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips</i> spp) - Акари (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus carpini</i>)			
			100-200 мл/дка	Портокали, мандарини Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>)			
			100-200 мл/дка	Маслини Маслинов плодов червей (<i>Bactrocera oleae</i>)			
			100-200 мл/дка	Райска ябълка (Каки) Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>)			
			200-300 мл/дка	Минимална употреба Царевица и слънчоглед: Телени червеи (род <i>Agriotes</i> sp.) - третиране на почвата при и/или след сеитба			
			Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за липса на ефикасност или за проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита НАТУРАЛИС за разрешените минимални употреби.				
19.	НЕАЛТА СК БАСФ ЕООД Разрешение № 01553-ПРЗ- 3/16.10.2020 г. Заповед №РД 11- 366/28.02.2018 г. **Заповед №РД 11- 1680/15.08.2019 г. Заповед №РД 11- 2256/09.10.2020 г.	цифлуметоф ен - 200 г/л.	100 мл продукт /дка	Семкови овощни видове (ябълка, круша, дюля, мушмула, японска мушмула) Срещу Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се във фаза ВВСН 11-85 (първи развити листа (останалите все още не са развити) - напреднало узряване; увеличаване интензивността на оцветяването, характерно за сорта) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка Продуктът може да се прилага веднъж на две години	П	7 дни	непрофесионал на

*Срокът на разрешението 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: 31.05.2024 г.		100 мл продукт /дка	Домати Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)- внася се във фаза ВВСН 13-89 (трети същински лист - пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-200 л/дка Продуктът може да се прилага веднъж на две години		1 ден		
			100 мл продукт /дка	Ягоди Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Tetranychus sp.</i> , Ягодов/цикламов акар (<i>Phytonemus pallidus</i> , <i>Tarsonemus palliduse</i>) всички стадии на развитие – внася се във фаза ВВСН 13-89 (трети лист развит – втора реколта: повечето плодове са оцветени) ВВСН91-97 (формиране на странични пъпки – загиване на старите листа) (след беритба) (януари-декември) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка Продуктът може да се прилага веднъж на две години в оранжерии и полиетиленови тунели	О	1 ден		
			100 мл продукт /дка	Украсни растения, декоративни храсти Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) <i>Tetranychus sp.</i> всички стадии на развитие – внася се във фаза ВВСН 13-89 (януари-декември) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-14 дни Вода л/дка мин/макс – 20-50 л/дка Продуктът може да се прилага само върху растения, незасадени върху свободна почва (например в саксии)	О	-		
20.	НИМ АЗАЛ Т/С Трифوليو М, Германия	азадирахтин А-1% азадирахтин	0,3%	Зеленчуци (домати и краставици) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)	О	-	непрофесионал на	

*Срокът на разрешението 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 № 0071- ПРЗ-4/27.06.2017 Заповед № РД 09 – 790/28.12.2002 г Заповед № РД 11- 381/09.05.2011 г., Заповед №РД 11- 1848/09.12.2015 г. Заповед №РД 11- 1204/ 07.06.2017 г. Валидно до: 28.12.2012 г. *	Б, В, Г, Д-0,5 % ним- субстанция - 2,5 %	300 мл/дка без разреж- дане с вода	Зеленчуци (домати и краставици) Борова процесционка (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>)		-		
		0,3%	Минимална употреба Домати Миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>)		-		
		300 мл/дка	Минимална употреба Ябълки Внася се при поява на първи мини по листата Ябълков пъстър миниращ молец (<i>Phyllonorycter</i> <i>blndncardella</i>); Ябълков молец (<i>Yponomeuta</i> <i>malinellus</i>)	П	3 дни		
		0,3 г/дка	Минимална употреба Череша, черница, праскова, кайсия Внася се при поява на вредителя <i>D.suzukii</i>	П	-		
		0,3 г/дка	Минимална употреба Сливи, круши, ябълки Внася се при поява на вредителя и начало на зреене на плодовете до прибиране на реколтата <i>D.suzukii</i>	П	3 дни при ябълки		
		0,4 г/дка	Минимална употреба Лозя Внася се при поява на вредителя и начало на зреене на плодовете до прибиране на реколтата <i>D.suzukii</i>	П	-		
		0,4 г/дка	Минимална употреба Ягода, малина, къпина, боровинки: при поява на вредителя и начало на зреене на плодовете до прибиране на реколтата <i>D.suzukii</i>	П	-		
		0,3-0,9 г/дка	Минимална употреба при поява на вредителя Домати <i>D.suzukii</i>	П	3 дни		
		Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност и/или фитотоксичност от прилагането на НИМ АЗАЛ Т/С при минимални употреби.					

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

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

21. НИСОРАН 10 ВП Ниссо Кемикул Юрџп, Германия Разрешение №01560-ПРЗ- 1/12.03.2018 г. Заповед №РД11- 359/28.02.2018 г. Валидно до: 31.05.2022 г.	хекситазокс 100 г/кг	75 г/дка	Ябълки, круши Срещу Червен оводен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)- внеся се във фаза ВВСН 51-81 (от набџване на неразцџналите пџпки -начало на узряване до първа поява на специфичното за сорта оцветяване) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-150		28 дни	втора професионална	
		75 г/дка	Лозя (винени и десертни сортове) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)- внеся се във фаза ВВСН 33- 81 (от 2- 3 листа отворени – до начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - 30 Вода л/дка мин/макс – 100-150		21 дни		
		50-75 г/дка	Ягоди Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внеся се във фаза ВВСН 14-97 (четвърти лист развит-загиване на старите листа) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка		3 дни		
		75 г/дка	Домати, патладжан, пипер Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) - внеся се във фаза ВВСН 14-89 (четвърти същински лист-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка		3 дни		
		50-75 г/дка	Домати, патладжан Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)- внеся се във фаза ВВСН 14- 89 (четвърти същински лист-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 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

			50-80 г/дка	Краставици, корнишони, тиквички Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) ВВСН 14-89 (четвърти същински лист на главното стъбло е напълно разтворен-пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	3 дни		
			50-75 г/дка	Краставици, корнишони, тиквички Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) ВВСН 14-89 (четвърти същински лист на главното стъбло е напълно разтворен-пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка			
			50-80 г/дка	Пъпеш, тиква, диня Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)- внася се във фаза ВВСН 14-89 (четвърти същински лист на главното стъбло е напълно разтворен-пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 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

22. ОВИПРОН ТОП ЕК ЮПиЕЛ Юръп Лтд, Обединеното Кралство Разрешение №01627-ПРЗ- 1/09.10.2018 г. Заповед №РД 11- 1954/03.10.2018 г. Валидно до: 31.12.2021 г.	парафиново масло - 800 г/л	2000-3000 мл продукт/ дка	Цитрусови видове Срещу Щитоносни въшки: червена щитоносна въшка (<i>Aonidiella aurantii</i>), <i>Aspidiotus nerii</i> , стридоподобни щитоносни въшки (<i>Parlatoria</i> <i>pergandei</i>), запетаевидни щитоносни въшки (<i>Lepidosaphes beckii</i>), черна маслинова щитоносна въшка (<i>Saissetia oleae</i>); Лозова подвижна щитоносна въшка (<i>Planococcus citri</i>); Акари: <i>Panonychus citri</i> , обикновен паяжинообразуващ акари (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Aculus pelecassi</i> ; Белокрилки: <i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus</i> <i>floccosus</i> – внася се при поява на неприятеля, между май-септември Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията - по - голям от 60 дни Вода л/дка мин/макс – 150-200 л/дка 1000-1500 мл продукт/100 л вода	П	20 дни	втора професионална	
		750-1000 мл продукт/ дка	Цитрусови видове Срещу Щитоносни въшки: червена щитоносна въшка (<i>Aonidiella aurantii</i>), <i>Aspidiotus nerii</i> , стридоподобни щитоносни въшки (<i>Parlatoria</i> <i>pergandei</i>), запетаевидни щитоносни въшки (<i>Lepidosaphes beckii</i>), черна маслинова щитоносна въшка (<i>Saissetia oleae</i>); Лозова подвижна щитоносна въшка (<i>Planococcus citri</i>); Акари: <i>Panonychus citri</i> , обикновен паяжинообразуващ акари (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Aculus pelecassi</i> ; Белокрилки: <i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus</i> <i>floccosus</i> – внася се в комбинация с инсектицид Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията - по - голям от 60 дни Вода л/дка мин/макс – 150-200 л/дка 500 мл продукт/100 л вода	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

			2500-3500 мл продукт/ дка	Черупкови овощни видове (лешници, орехи) Срещу Акари: лозова краста (<i>Eriophyes vitis</i>), паяжинообразуващи акари; Щитоносни и листни въшки – внася се Февруари-март; Май до август Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията - по - голям от 60 дни Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка 2500 мл продукт/100 л вода	П	20 дни		
			1000-2000 мл продукт/ дка	Черупкови овощни видове (лешници, орехи) Срещу Акари: лозова краста (<i>Eriophyes vitis</i>), паяжинообразуващи акари; Щитоносни и листни въшки – внася се май-август Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията по-голям от 60 дни Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка 1500 мл/100 л вода	П	20 дни		
			2500-3500 мл продукт/ дка	Семкови овощни видове (ябълки, круши) Срещу Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>); Акари: червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Aculus schlechtendali</i> ; крушова листна бълха (<i>Cacopsylla pyri</i>); Листни въшки: кръвна въшка (<i>Eriosoma lanigerum</i>), зелена ябълкова листна въшка (<i>Aphis pomi</i>), ябълково-живовлекова листна въшка (<i>Dysaphis ssp.</i>) – внася се Февруари-март; Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията над 60 дни Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка 1500 мл/100 л вода	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

			1000-2000 мл продукт/дка	Семкови овощни видове (ябълки, круши) Срещу Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>); Акари: червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Aculus schlehtendali</i> ; крушова листна бълха (<i>Cacopsylla pyri</i>); Листни въшки: кръвна въшка (<i>Eriosoma lanigerum</i>), зелена ябълкова листна въшка (<i>Aphis pomi</i>), ябълково-живовлекова листна въшка (<i>Dysaphis ssp.</i>) – внася се от май до август Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията - по - голям от 60 дни Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка 1000-1500 мл продукт/100 л вода	П	20 дни		
			2500-3500 мл продукт/ дка	Костилкови овощни видове (праскови, нектарини, сливи, кайсии, череши) Срещу Щитоносни въшки: калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), черничева щитоносна въшка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Sphaerolecanium prunastri</i> , виолетова стридоподобна щитоносна въшка (<i>Parlatoria oleae</i>), <i>Mytilococcus beckii</i> ; Акари: червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), листни въшки – внася се Февруари-март Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията над 60 дни Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка 1500-2500 мл продукт/100 л вода	П	20 дни		
			1000-2000 мл продукт/ дка	Костилкови овощни видове (праскови, нектарини, сливи, кайсии, череши) Срещу Щитоносни въшки: калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), черничева щитоносна въшка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Sphaerolecanium prunastri</i> , виолетова стридоподобна щитоносна въшка (<i>Parlatoria oleae</i>), <i>Mytilococcus beckii</i> ; Акари: червен овощен	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

			<p>акар (<i>Panonychus ulmi</i>), обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), листни въшки – внася се Май-август Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията над 60 дни Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка 1000-1500 мл продукт/100 л вода</p>	П		
		1500 мл продукт/ дка	<p>Киви Срещу Черничева щитоносна въшка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) – внася се през цялата вегетация Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията над 60 дни Вода л/дка мин/макс – 100л/дка 1500 мл продукт/100 л вода</p>	П	20 дни	
		2000-3000 мл продукт/ дка	<p>Маслини Срещу Щитоносни въшки: черна маслинова щитоносна въшка (<i>Saissetia oleae</i>) – внася се май-септември Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията над 60 дни Вода л/дка мин/макс – 150-200 л/дка 1500 мл продукт/100 л вода</p>	П	20 дни	
		2500-3500 мл продукт/ дка	<p>Лозя (винени и десертни сортове) Срещу Щитоносни въшки: обикновена сливова щитоносна въшка (<i>Panthenolecanium corni</i>), лозова щитовка (<i>Pulvinaria vitis</i>), подвижни щитовки (<i>Planococcus</i> spp.); Акари: лозова краста (<i>Colomerus vitis</i>), червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), <i>Eotetranychus carpini</i> - – внася се февруари-март Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията над 60 дни Вода л/дка мин/макс – 150-200 л/дка 2500 мл продукт/100 л вода</p>	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

			1000-2000 мл продукт/ дка	<p>Лозя (винени и десертни сортове) Срещу Щитоносни въшки: обикновена сливова щитоносна въшка (<i>Panthenolecanium corni</i>), лозова щитовка (<i>Pulvinaria vitis</i>), подвижни щитовки (<i>Planococcus</i> spp.); Акари: лозова краста (<i>Colomerus vitis</i>), червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), <i>Eotetranychus carpini</i> - - внася се май-август Брой мин/макс приложения – 1-2 Интервал между приложенията над 60 дни Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка 1000-2000 мл продукт/100 л вода</p> <p>Забележки: 1. При използване на Овипром Топ ЕК, дърветата трябва да бъдат поляти седмица преди пръскането. 2. Избягвайте пръскане при засушаване. 3. Не пръскайте при температури над 32 ° С, тъй като може да възникнат проблеми с фитотоксичността. 4. Не пръскайте в случай на замръзване, в периоди на засушаване и на силна влажност. 5. Не третирайте с продукта в период от 30 дни преди или след прилагането на сярата или вар. 6. Не прилагайте каптан или фолпет, при круши (по-специално сорт Кристалия) една седмица преди и една седмица след прилагане на продукта. 7. Размерът на дозата и количеството вода за пръскане зависят от етапа на развитие на растенията и от интензивността на нападението. Използвайте високата доза посочена за 100 литра вода с посоченото количество вода, така че да не надвишава максималната доза продукт/дка.</p>	П	20 дни		
23.	ОВИТЕКС Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия	парафиново масло – 817 г/л	2000 мл/дка или 2x 1000	<p>Грейпфрут, лимони, мандарини, портокал, помело: Щитоносни въшки (<i>Aonidiella aurantii</i>, <i>Saissetia oleae</i>, <i>Aspidiotus nerii</i>., <i>Chrysomphalus</i></p>	-	-	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 № 1425- ПРЗ-2/ 07.12.2017 г Заповед №РД 11- 931/30.05.2016 г. Заповед №РД 11-2558/ 29.11.2017 г. Заповед №РД 11- 1629 от 20.08.2018 г. Валидно до: 31.12.2021 г.	мл/дка	<i>dictyospermi, Pericerya/Icerya purchasi,</i> <i>Ceroplastes rusci, C.sinensis, Coccus beckii, Coccus</i> <i>hesperidum, Parlatoria zizyphi, Planococcus citri),</i> Акари (<i>Panonychus citri, Tetranychus urticae,</i> <i>Eriophyes sheldoni, Aculus pelecassi</i> белокрылки <i>(Dialeurodes citri, Aleurothrixus floccosus)</i>		
	2000 мл/дка	Ябълки, круши: Калифорнийска щитоносна въшка <i>(Quadraspidiotus perniciosus)</i> , виолетова стридоподобна щитоносна въшка (<i>Parlatoria</i> <i>oleae</i>), черничева щитоносна въшка <i>(Pseudoaulacaspis pentagona)</i> , ябълкова запетаевидна щитоносна въшка (<i>Lepidosaphes</i> <i>ulmi</i>), червена стридоподобна щитоносна въшка <i>(Epidiaspis leperii)</i> , листозавивачки (<i>Archis rosana,</i> <i>A. podana</i>), листни въшки (<i>Eriosoma laningerum,</i> <i>Aphis pomi, Dysaphis pyri, D. plantaginae</i>), листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>), акари (<i>Panonychus</i> <i>ulmi, Tetranychus urticae, Bryobia rubrioculus</i>)		
	2000 мл/дка или 2x 1000 мл/дка	Круши: Обикновена крушова листна бълха (<i>Cacopsylla</i> <i>pyri</i>)		
	2000 мл/дка	Кайсии, череша, праскови, нектарини, сливи: Калифорнийска щитоносна въшка <i>(Quadraspidiotus perniciosus)</i> , черничева щитоносна въшка (<i>Pseudoaulacaspis pentagona</i>), обикновена сливова щитоносна въшка <i>(Parthenolecanium corni)</i> , виолетова стридоподобна щитоносна въшка (<i>Parlatoria</i> <i>oleae</i>), ябълкова запетаевидна щитоносна въшка <i>(Lepidosaphes ulmi)</i> , листни въшки (<i>Myzus</i> <i>persicae, Aphis spp.</i>), листозавивачки (<i>Archips</i> <i>rosana, A. podana</i>), акари (<i>Tetranychus spp.,-</i> <i>Bryobia praetiosa, Aculus 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

			2000 мл/дка	Декоративни видове и дървета: Щитоносни въшки (<i>Parlatoria</i> spp., <i>Aspidiotus</i> spp., <i>Diaspis</i> spp / <i>Aulacaspis</i> spp, <i>Saissetia oleae</i> , <i>Pericerya/Icerya purchasi</i> , <i>Ceroplastes sinensis</i> , <i>Pseudococcus</i> spp.), молци (<i>Napticulla centifoliella</i> / <i>Stigmela centifoliella</i> , <i>Hyponomeuta malinella</i> , <i>Leucoptera</i> spp.), листозавивачки (<i>Tortrix</i> spp.), листни въшки (<i>Aphis</i> spp.), акари				
			2 л/дка	Минимални употреби Ябълки Срещу Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Parlatoria oleae</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Epidiaspis leperii</i>) Листозавивачки (<i>Archis rosana</i> , <i>A. podana</i>), Листни бълхи (<i>Psylla</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали- първи развити листа) Брой мин/макс приложения - 100-150 л/дка Вода л/дка - 100 -150 л/дка				
			2 л/дка	Минимални употреби Круши, Дюли, Мушмули Срещу Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Parlatoria oleae</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Epidiaspis leperii</i>) Листозавивачки (<i>Archis rosana</i> , <i>A. podana</i>), Листни въшки (<i>Eriosoma laningerum</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis pyri</i> , <i>D. plantaginae</i>), Листни бълхи (<i>Psylla</i> spp.), Акари (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Bryobia rubrioculu</i>) – внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали- първи развити листа) Брой мин/макс приложения - 100-150 л/дка Вода л/дка - 100 -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

			2 приложения в доза 1 л/дка или 1 приложение в доза 2 л/дка	Минимални употреби Круши Срещу Обикновена крушова листна бълха (<i>Cacopsylla pyri</i>)- внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали- първи развити листа Брой мин/макс приложения - 2 Вода л/дка - 100 -150 л/дка				
			2 л/дка	Минимални употреби Череш, Праскови, Сливи Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> , <i>Parlatoria oleae</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i>), Листозавивачки (<i>Archips</i> <i>rosana</i> , <i>Archips podana</i>)-внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали - Развиване на първите листа; вижда се оста на развиващият се летораст) Брой мин/макс приложения - 1 Вода л/дка - 100 -150 л/дка				
			2 л/дка	Минимални употреби Кайсии, Нектарини, Джанки, Вишни Срещу Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> , <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> , <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Parlatoria</i> <i>oleae</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i>), Листни въшки (<i>Myzus</i> <i>persicae</i> , <i>Aphis spp.</i>), Листозавивачки (<i>Archips</i> <i>rosana</i> , <i>Archips podana</i>), Акари (<i>Tetranychus</i> <i>spp.</i> , <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus spp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали - Развиване на първите листа; вижда се оста на развиващият се летораст) Брой мин/макс приложения - 1 Вода л/дка - 100 -150 л/дка				
24.	ДАНИТРОН 5 СК Нихон Нохиаку Ко ЛТД, Япония №01115-ПРЗ- 2/30.05.2019 г. **Заповед №РД 11-	фенпирокси мат – 51,2 г/л	100- 200 мл продукт/дка	Ябълка Червен оwoщен акар (<i>Panonychusulmi</i>) – внася се във фаза ВВСН 51-85 (набъбване на неразцъфналите пъпки-напреднало узряване: увеличаване интензивността на оцветяването, характерно за сорта)	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

	986/23.05.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г.			Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-160 л/дка				
			100 мл продукт/дка	Лозя Жълт лозов акар (<i>Shizotetranychus viticola</i>) – внася се във фаза ВВСН 51-85 (съцветията се виждат изцяло-омекване на зърната) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-120 л/дка	П	28 дни		
			100-200 мл продукт/дка	Краставици Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се във фаза ВВСН1 1-89 (първи същински лист на главното стъбло е напълно разтворен-пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-120 л/дка	О	7 дни		
			100-200 мл продукт/дка	Хризантеми Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се във фаза ВВСН1 1-89 Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-160 л/дка	П/О	-		
			100-200 мл продукт/дка	Рози Червенокафяв оранжериенакар (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) – внася се във фаза ВВСН1 1-89 Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 100-160 л/дка	П/О	-		
25. РЕКВИЕМ ПРАЙМ Байер България ЕООД Разрешение №01725-ПРЗ-1/19.06.2019 г. **Заповед №РД 11-1059/04.06.2019 г. Валидно до: 10.08.2026 г.	смес от терпеноиди QRD-460 - 152,3 г/л	500- 1000 мл/дка	Домати Пипер Патладжан Срещу Оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист – пълна зрялост) Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 75-150 л/дка	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

			500-1000 мл/дка	Краставици Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</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 – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 75-150 л/дка	О	-		
			1000 мл/дка	Декоративни (саксийни растения, рязан цвят, храсти, тревисти) Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) - през целия вегетационен период Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка	О	-		
			780 мл/дка	Ягоди Срещу Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори лист развит – втора реколта: повечето плодове са оцветени) Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 20-120 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

			50-1000 мл/дка	Минимални употреби Тиквички Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</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 – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 75-150 л/дка Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта	О	-		
			500 -1000 мл/дка	Минимални употреби Пъпеш Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се през май – октомври ВВСН 12-89 на културата Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 75-150 л/дка Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта	О	-		
			1000 мл/дка	Минимални употреби Боровинки, Червена боровинка, Къпина, Малина, Черно френско грозде, Червено френско грозде, Бяло френско грозде Цариградско грозде Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс	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

				(<i>Frankliniella occidentalis</i>) – ВВСН 12-89 Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта				
		650 мл/дка	Минимални употреби Маруля Ескариол Кресон, Земен кресон Рукола, Червен синап, Листни зеленчуци от сем. Зелевы, Брюкселско зеле Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се цялостно ВВСН 12-89 на културата Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта	О	-			
		650 мл/дка	Минимални употреби Подправки (семена, плодове/ горски плодове, кора, корени или коренища, пъпки) Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се цялостно през целия вегетационен период на културата Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта	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

			650 мл/дка	Минимални употреби Спанак, Тученица, Листа от цвекло (къдраво) Срещу обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се целогодишно ВВСН 12-89 на културата Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта	О	-		
			650 мл/дка	Минимални употреби Стъблени зеленчуци (аспержи, цвекло, целина, резене, артишок, ревен) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се целогодишно ВВСН 12-89 на културата Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта	О	-		
			650 мл/дка	Минимални употреби Воден кресон Срещу Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се целогодишно ВВСН 12-89 на културата Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта	О	-		
			650 мл/дка	Минимални употреби Цикория Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрылка	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>(<i>Bemisia tabaci</i>), калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се цялостно ВВСН 12-89 на културата Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта</p>				
		650 мл/дка	<p>Минимални употреби Билки за чай (цветя, листа и корени) Срещу Оранжева белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се Цялостно през целия вегетационен период на културата Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта</p>	0	-			
		650 мл/дка	<p>Минимални употреби Билки (керевиз, резанец, див/ сибирски лук, листа от целина, магданоз градински чай, розмарин, мащерка, босилек, лавър, естрагон) Срещу Оранжева белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се цялостно през целия вегетационен период на културата Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта</p>	0	-			

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

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

			650 мл/дка	<p>Минимални употреби</p> <p>Тикви (без тикви за семки) Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), -Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се май – Октомври ВВСН 12-89 на културата Брой мин/макс приложения – 12 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта</p> <p>Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита</p> <p>РЕКВИЕМ ПРАЙМ за разрешените минимални употреби.</p>	О	-		
26.	САНМАЙТ 10 СК Нисан Кемикул Юрп С.А.С, Франция Разрешение № 01352 – ПРЗ-2/26.11.2018 г. Заповед №РД 11-2326/19.11.2018 г. **Заповед №РД 11-2326/19.11.2018 г. Валидно до: 30.04.2022 г.	пиридабен – 100 г/л	0,14% (140 мл / 100 л. вода)	<p>Цветни култури – хризантема, бегония, бенджамин, амарилис, лилиум, теменужка, гербер, циклама, коледна звезда, хибискус Тетранихови акари (<i>Tetranychus</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 11-89 при поява на неприятеля Раб.р-р.: 50-140 л/дка Вода л/дка мин/макс – 50-140 л/дка</p>	О	-	втора професионална	SPe8 - Опасен за пчелите
			0,14% (140 мл / 100 л. вода)	<p>Овощни разсадници – ябълка, круша, слива, Ягоди: Тетранихови акари (<i>Tetranychus</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 11-89 при поява на неприятеля Раб.р-р.: 50-100 л/дка Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>				
27.	СЯРА ВГ Агрошулн ГмбХ, Германия Разрешение № 01475-ПРЗ-	сяра 800 г/кг	600 г /дка	<p>Ябълки, Круши: Брашнеста мана (<i>Podosphaera leucotricha</i>): внася се при благоприятни условия за развитие на болестта. Преди цъфтеж, при поява на зелени и розови пъпки</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

<p>2/13.09.2018 г. Заповед №РД 11-842/24.04.2017 г. Заповед №РД11-1737/29.08.2018 г. Валидно до: 31.12.2020 г.</p>		Струпяване (<i>Venturia inaequalis</i>): внася се след цъфтеж, при опадване на венчелистчетата Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка			
	600 г /дка	Праскови, Нектарини, Кайсии, Череши, Сини сливи Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Podosphaera</i> spp.) Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка			
	600 г /дка	Лозя(винени и десертни сортове) Брашнеста мана (<i>Uncinua necator</i>): внася се до ВВСН 61 (начало на цъфтеж: 10% опадане на ресите)			
	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 – 50-150 л/дка			
	1500 г /дка	Лозя(винени и десертни сортове) Лозова краста (<i>Eriophyes vitis</i>)- внася се преди разпукване на пъпките Интервал между приложенията – 10 дни			
	500 г /дка	Бадем Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брашнеста мана(<i>Sphaerotheca pannosa</i>) Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка			
		Домати, Пипер, Патладжан Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта			

*Срокът на разрешението 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	- Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>), Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Акари (<i>Eriophye ssp.</i>), Доматов акар (<i>Aculops lycopersici</i>) Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка			
			300 г/дка	Краставици, Тикви, Тиквички, Пъпеш 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			
			300 г/дка	Декоративни растения Внася се когато леторастите са с дължина 10-15 см. Повтаря се в зависимост от интензивността на нападение. Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca spp.</i> , <i>Podosphaera pannosa</i>), Акари (<i>Panonych usulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>) Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка			
			500 г/дка	Лешник Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта. При поява на акарите. Брашнеста мана (<i>Phyllactinia guttata</i>), Акари (<i>Eriophye ssp.</i> , <i>Phytoptus avelanae</i>) Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка			
			500 г/дка 500-750 г/дка	Ягоди Внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта. Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>) Акари (<i>Eriophye ssp.</i> , <i>Aculops lycopersici</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

				Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 10-14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка				
			500 г/дка	Къпини, Малини, Боровинки Внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта. Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Podosphaera aphanis</i>) Брой приложения мин/макс – 6 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка				
			300-400 г/дка	Моркови ,Цвекло, Репички, Червено цвекло, Пащърнак Внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Oidium</i> spp.) Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка				
			300-400 г/дка	Чесън, Лук Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка				
			300 г/дка	Зеле, Цветно зеле, Броколи, Брюкселско зеле Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp.), Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus</i> spp.) Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-15 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка				
			400 г/дка	Салата, Спанак, Ендивия, Цикория, Къдрава ендивия Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта				

*Срокът на разрешението 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>Брашнеста мана(<i>Erysiphe cichoracearum</i>, <i>Oidium</i> spp.), Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)</p> <p>Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>				
		300-400 г/дка	<p>Фасул (зелен)</p> <p>Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <p>Брашнеста мана(<i>Erysiphe</i> spp., <i>Oidium</i> spp.)</p> <p>Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>				
		300-400 г/дка	<p>Грах</p> <p>Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <p>Брашнеста мана(<i>Erysiphepisi</i>, <i>Oidium</i> spp.)</p> <p>Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>				
		500 г/ дка	<p>Артишок</p> <p>Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <p>Брашнеста мана(<i>Leveilulla taurica</i>, <i>Oidium</i> spp.), Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)</p> <p>Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>				
		300-400 г/ дка	<p>Зрял фасул, Сух грах, Нахут</p> <p>Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <p>Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Oidium</i> spp.)</p> <p>Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7-10 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>				
		500 г/дка	<p>Картофи</p> <p>Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</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

			Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка				
		500 г/дка	Слънчоглед Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp.</i>) Брой приложения мин/макс – 2 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка				
		500 г/дка	Соя 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	Захарно цвекло Брашнеста мана (<i>Erysiphe betae</i>): 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	Захарно цвекло 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	Пшеница, Ечемик, Овес Внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>) Брой приложения мин/макс – 2 Интервал между приложенията – 14 Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка				
			Хмел При благоприятни условия за развитие на болестта - при поява на акарите				

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

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

			750-1200 г/ дка	Брашнеста мана (<i>Podosphaera macularis</i>), Паяжинообразуващакар (<i>Tetranychus urticae</i>) Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 100-200 л/дка				
			400 г/ дка	Тютюн Внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Брой приложения мин/макс – 8 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка				
			500 г/ дка	Горски видове, Топола Внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта Брашнеста мана(<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Брой приложения мин/макс – 3 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка				
28.	ТИОВИТ ДЖЕТ 80 ВГ Синджента България ЕООД Разрешение № 01042-ПРЗ-2/ 07.06.2016г. Заповед №РД 11-927/30.05.2016 г Валидно до: 31.12.2020 г.	сяра – 800 г/кг	0,3%-преди цъфтеж 0,2%-след цъфтеж 1250 г /дка 2000 г /дка 1500 г/дка	Лоза Брашнеста мана (<i>Uncinula necator</i> /, <i>Oidium tuckeri</i>) Екскориоза (<i>Phomopsis viticola</i>) Акари (<i>Tetranychus</i> sp.) Лозова краста (<i>Eriophyes vitis</i>)		Лоза -15; Маслини – 90; за останалите не се изисква	непрофесионална	
			600 г /дка	Семкови овощни (ябълки, круши, дюли, японски мушмули, мушмули) Брашнеста мана (<i>Podosphaera leucotricha</i>), Струпяване (<i>Venturia</i> spp.)				
			600 г /дка	Костилкови овощни (праскови, нектарини, кайсии, череша, сливи) Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)				
			750-1000 г /дка	Захарно и кърмно цвекло: Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</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

			480 г/дка	Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			400 г /дка	Марули, спанак, полска салата, къдраволистна ендивия, цикория Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Oidium</i> spp.); Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			300 г/дка	Зеле, карфиол, броколи, брюкселско зеле: Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp, <i>Sphaerotheca</i> spp.), Акари(<i>Tetranychus</i> sp).				
			300-400 г/дка	Чесън, лук Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>)				
			300 г/дка	Тиквови: краставици, корнишони, тиквички, тиква, пъпеш, диня Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>)				
			300 г/дка	Домати, пипер, патладжан 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>)				
			300-400 г/дка	Моркови, червено цвекло, козя брада, репички, пащърнак Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Oidium</i> spp.)				
			300-400 г/дка	Бобови култури (зелен фасул, грах, фасул с и без шушулки, грах с и без шушулки, зрял грах и фасул) Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp.; <i>Oidium</i> spp.)				
			500 г/дка	Артишок: Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>), <i>Oidium</i> spp), Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			500 г/дка	Ягоди Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i> ; <i>Podosphaera aphanis</i>)				
			500-750 г/дка	Краста (<i>Eriophyes</i> sp.); *Доматен червенокафяв акар(<i>Aculops lycopersici</i>)				
				Къпини, малини, боровинки				

*Срокът на разрешението 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	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Podosphaera aphanis</i>)				
			500 г/дка	Картофи Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Leveillula taurica</i>)				
			750-1200 г/дка	Хмел: Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>), Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			400 г/дка	Тютюн: Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)				
			300 г /дка	Рози и други етерично маслени култури за преработка Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca</i> spp.; <i>Oidium</i> spp.; <i>Podosphaera pannosa</i>); Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>); Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			500 г /дка	Горски дървета и разсадници Брашнеста мана (<i>Phyllactinia</i> sp.; <i>Erysiphe adunca</i>)				
			750 г /дка	Цитрусови култури Краста (<i>Eriophyes</i> sp.)				
			500 г /дка	Лешници: Брашнеста мана (<i>Phyllactinia guttata</i>) Акари по пъпките (<i>Phytoptus avellanae</i>) Краста (<i>Eriophyes</i> sp.)				
			500 г /дка	Бадеми Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)				
			384 г/дка	Маслини: Краста (<i>Eriophyes</i> sp.)				
			750 г /дка	Райска ябълка, авокадо, папая, манго Брашнеста мана (<i>Oidium mangiferae</i>)				
29.	ФЛОРАМАЙТ 240 СК Ариста ЛайфСайънс Регистрейшънс, Великобритания	240 г/л - бифеназат	40 мл/дка	Тиквички, патладжани, краставици, пипер, домати и ягоди Срещу Акари (<i>Tetranychus spp</i>) – внася се при поява на неприятели Брой мин/макс приложения – 2	О	3 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 № 01187-ПРЗ-2/12.03.2018 г. Заповед №РД 11-367/28.02.2018 г. Валидно до: 05.08.2023 г.			Интервал между третиранията мин/макс – 7 Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка				
30.	ХЕЛИОСУФР С Аксион Пен, Франция Разрешение №01543-ПРЗ-1/05.02.2018 г. Заповед № РД11-107/18.01.2018 г. Валидно до: 31.12.2021 г.	сяра 700 г/л	300-750 мл/дка	Лозя 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 третиранията мин/макс – 7 Вода л/дка мин/макс – 8-100 л/дка	П	5 дни	втора професионална	
			750 мл/дка	Лозя 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	Зърнено-житни култури (пшеница, ечемик, овес, тритикале) Срещу Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i> spp.)- внася се във фаза ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото-край на изкласяването: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		

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

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

			400-500 мл/дка	Захарно цвекло 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	Хмел 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		
			150-500 мл/дка	Семкови овощни видове (Ябълки, круши, Азиатски круши-Наши, дюли) 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	П	3 дни		
			200-700 мл/дка	Семкови овощни видове (Ябълки, круши, Азиатски круши-Наши, дюли) 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	Праскови, кайсии, нектарини Срещу Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca annosa</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		

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

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

			125-500 мл/дка	Лешници Срещу Брашнеста мана (<i>Phyllactinia guttata</i>) – внося 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	Домати Срещу Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) – внося се през цялата вегетация Брой мин/макс приложения – 2-6 Интервал между приложенията – 7 Вода л/дка –30-100 л/дка	П	3 дни		
			150-750 мл/дка	Домати Срещу Акари (<i>Aculops lycopersici</i>) – внося 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	Ягоди Срещу Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>) – внося 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	Рози, други декоративни растения Срещу Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i> spp.) – внося 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	Зеленчуци (цикория-корени, сем. бобови, тиквови с ядлива и неядлива кора; спанак, салата, моркови, ендивия) Срещу Брашнеста мана – внося се през цялата вегетация Брой мин/макс приложения – 2-6 Интервал между приложенията – 7		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 –30-100 л/дка				
31.	ШОШИ Лаинко С.А., Испания Разрешение № 01492- ПРЗ-1/ 20.07.2017 г. Заповед №РД 11- 1361/26.06.2017 Валидно до: 31.05.2022 г.	хекситиазокс – 100 г/кг	25–50 г/дка	Лозя (винени и десертни сортове) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) При поява на неприятеля	П	21 дни	втора професионална	
			40–50 г/дка	Семкови овощни видове (ябълка и круша) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) При поява на неприятеля	П	28 дни		
			15-37.5 г/дка	Цитрусови култури (портокали, мандарини, лимони и грейпфрут) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Panonychus citri</i> При поява на неприятеля	П	14 дни		
32	ШОШИ 25 СК Лаинко, С.А. Испания Разрешение № 01866-ПРЗ- 1/20.08.2020 г. **Заповед №РД 11- 1794 от 05.08.2020 г. Валидно до: 31.05.2025 г.	хекситиазокс 251,3 г/л	10-30 мл продукт/дка	Лозя (винени и десертни сортове) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се при поява на неприятеля Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 50-100 мл/дка	П	21 дни	втора професионална	20-30 мл продукт/100 л вода При спазване на карантинния срок
			16-30 мл продукт/дка	Семкови овощни култури (ябълка, круша, дюла, мушмула, круша Наши) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се при поява на неприятеля Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 80-100 мл/дка	П	28 дни		20-30 мл продукт/100 л вода При спазване на карантинния срок
			16-15 мл продукт/дка	Тикови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се при поява на неприятеля Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс - 30-50 мл/дка	П	3 дни		20-30 мл продукт/100 л вода При спазване на карантинния срок

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

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

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

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