

А К А Р И Ц И Д И

№	Продукт, фирма	Активно вещество	Концентрация (доза) за употреба	Култура, вредител, при които се прилага продуктът	П О или 3	Каран-тинен срок в дни	Категория за употреба
1.	АПОЛО 50 СК АДАМА Ирвита Н.В., Кюрасао - Разрешение № 94- ПРЗ -3 / 07.06.2016г. Валидно до: 30.04.2020 г.	500 г/л клофентезин	40 мл/дка	Домати: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)		Домати: -, Краставици - Пъпеш Ягоди -3; Лозя – винени сортове - 30 дни, Круши - 35 дни; Малини – 7;	втора професионална
			30-40 мл/дка	Лозя – винени сортове: Жълт лозов акар (<i>Schizotetranychus viticola</i>)			
			40 мл/дка	Круши: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
			30-40 мл/дка	Краставици: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
			30-40 мл/дка	Пъпеш: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
			30-40 мл/дка	Ягоди: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
			30-40 мл/дка	Малини: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
2.	АПАЧИ ЕВ Индустиас Афраза, С.А., Испания Разрешение №01741-ПРЗ- 1/13.08.2019 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 *Вода л/дка мин/макс - 120 л/дка	П	3	втора професионална SPe8 - Опасен за пчелите Опасен за пчелите. Да не

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

Валидно до: 30.04.2021 г. Заповед №РД 11- 1634/08.08.2019 г	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	се прилага при култури в периода на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се използва, където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност. Плевелите да се премахнат преди цъфтежа им. За употреба в оранжерии, трябва да се прилага минимален период на изчакване от поне 96 часа, преди пчелите да се използват като опрашители в оранжерията.
	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	
	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	
	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	
	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)	О	3	

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

				*Брой мин/макс приложения –2 *Интервал между приложенията - 7 *Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка			
			40 мл продукт/дка	Царевича Срещу Червен оwoцен 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.	II	-	
3.	АКРАМАЙТ 480 СК Ариста ЛайфСайънс Регистрейшънс, Великобритания Разрешение № 1538-ПРЗ-1/ 05.02.2018 г. Валидно до: 31.07.2021 г. Заповед №РД 11- 112/18.01.2018 г. Заповед №РД 11- 1446/25.07.2019 г.	Бифеназат 480 г/л	20-25 мл/дка	Домати, пипер, патладжан, краставици, тиквички, дини, пъпеши Срещу: Паяжинообразуващ 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		1	Втора професионална
			20-25 мл дка	Ягоди Срещу Паяжинообразуващ 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	
4.	БЕРМЕКТИН Пробелте С.А.Ю, Испания Разрешение №01622-ПРЗ- 1/13.09.2018 г. Валидно до: 30.04.2020 г. Заповед №РД11-	абамектин - 18 г/л	60-96 мл продукт/ дка (80 мл/100 л вода)	Ябълки Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), червен оwoцен 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	Втора професионална

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

1744/29.08.2018 г.						
	37,5-120 (50-100 мл/100 л вода)	Круши Срещу Листни бълхи (<i>Psylla</i> spp.) – 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		
	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		
	50-120 (50-100 мл/100 л вода)	Праскови, нектарини Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), кафяв ябълков акар – внася се От опадване на венчелистчетата до 14 дни преди прибиране на реколтата (<i>Vryobia rubricolus</i>) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100-120 л/дка		14		
	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		10		

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

			*Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка мин/макс – 100-200 л/дка		
		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		10
		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		10
		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 *Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка		3
		15-100 (50-100 мл/100 л вода)	Домати Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , домотов 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 *Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка		3
		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 *Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка		3

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

			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 *Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка * В оранжерии да не се прилага през зимата: от ноември до февруари		3	
			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>Liromyza 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		Оранжерия -3; Полско производствено-5	
			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>Liromyza 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		3	
			15-100 (50-100 мл/100 л вода)	Ягоди Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), листоминиращи мухи (<i>Liromyza 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		3	
			15-100 (50-100 мл/100 л вода)	Марули и други подобни (Марули , полска салата/, къдраво листна ендивия/ широколистна ендивия, кресон		7	

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

			вода)	Срещу Листоминиращи мухи (<i>Liomyza trifolii</i>), <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , паяжинообразуващи акари (<i>Tetranychus</i> spp.) – внася се при нападение *Брой мин/макс приложения – 1-2 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка			
			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		-	
5.	БЕЛПРОЙЛ-А Пробелте С.А.Ю/PROBEL TE, S.A.U./ Испания Разрешение №01662-ПРЗ- 1/06.02.2019 г. Валидно до: 31.12.2021 г. Заповед №РД 11- 194/24.01.2019 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>Panonychus ulmi</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		-	втора професионална
			0,375-1,5 л/дка	Костилкови овощни видове (кайсии череша вишни праскови нектарини, сливи) Срещу Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Черничева щитоносна въшка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)– внася се преди промяна в цвета на плодовете *Брой мин/макс приложения – 1-3 *Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка		-	

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

			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>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Черничева щитоносна въшка (<i>Pseudacalaspis pentagona</i>) – внася се преди промяна в цвета на плодовете *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка		-	
			1- 2,25 л/дка	Цитрусови култури (портокал мандарина лимон грейп-фрут) 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 *Април – ноември		-	
6.	БУТИК Лаинко, С.А., Испания Разрешение №01734-ПРЗ- 1/07.08.2019 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	втора професионална SPe8 – Опасен за пчелите. Опасен за пчелите. Да не се прилага при

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

Заповед РД 11-1516 от 31.07.2019 г.	30-100 мл продукт/дка	Патладжан 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 – 1-3 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка *Да се прилага от март до октомври	О	3	култури в периода на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се използва, където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност. Плевелите да се премахнат преди цъфтежа им. За употреба в оранжерии, трябва да се прилага минимален период на изчакване от поне 96 часа, преди пчелите да се използват като опрашители в оранжерията.
	50-100 мл продукт/дка	Пъпеш 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	
	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	
	40 мл продукт/дка	Царевица Срещу Червен оwoщен 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	П	-	

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

				*Третираната листна маса да не се използва за фураж.			
7.	ВАЛМЕК Разрешение № 01418 – ПРЗ-1/07.06.2016 г. Валидно до: 30.04.2020 Заповед №РД 11-950/31.05.2016 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, ягоди, домати, патладжан , краставиц и корнишон и тиквички, ябълка, круша – 3, , маруля салати -7, Праскови – 14, пъпеш тиква дния - 5 дни при полски условия 3 дни в оранжерия ,	SPe8 - Опасен за пчелите втора професионална
			50-120 мл/дка (50-100 мл/хл)	Лозя (десертни сортове): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
			15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	Ягоди: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Ягоден (цикламов) акар (<i>Phytonemus pallidus</i>) Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza</i> spp.)			
			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</i> spp.)			
			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</i> spp) Сребрист цитрусов акар (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>) Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza</i> spp.)			
			15-100 мл/дка (50-100	Пъпеш, Тиква, Дния (полско и оранжерийно производство): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			

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

			мл/хл)	Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza</i> spp.)			
			15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	Краставици, Корнишони, Тиквички (оранжерийно производство): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) - Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza</i> spp.)			
			50-120 мл/дка (50-100 мл/хл)	Праскови: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus 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</i> spp.)			
8.	ВЕРТИМЕК 018 ЕК Синджента Съплай, Швейцария -Удостоверение № 01222-ПРЗ /21.02.2014г. Валидно до: 21.02.2024 г.	18 г/л абаментин	100 мл/дка	При ябълки срещу червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)		ябълка – 28 дни; домати, краставици, пипер - 3 дни	2
			100 мл/дка 60 мл/дка	При домати на открито и в оранжерии: Листоминиращи мухи (<i>Liriomyza</i> spp.) 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</i> spp.) Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) * да не се използва през месеците от ноември до февруари			
9.	ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК Синджента	хлорантрелип рол - 45 г/л абаментин – 18	75 мл/дка (0.075%)	При ябълки срещу червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)		ябълки - 28 дни; домати на	
			75 мл/дка	При ябълки срещу ябълков плодов червей (<i>Cydia</i>			

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

	-Удостоверение № 01233 – ПРЗ/.2014г. Валидно до: 28.03.2017г. *	г/л	(0.075%); 80 мл/дка	<i>pomonella</i> При домати срещу домати миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>)		открито - 3 дни; домати в оранжери и -7 дни	
10.	ДИАБЛО Индустриас Афраза С.А. Испания - Разрешение № 01493- ПРЗ-1/ 20.07.2017 г. Валидно до: 31.05.2022 г. Заповед №РД 11- 1363/26.06.2017	хекситиазокс – 100 г/кг	25–50 г/дка	Лозя (винени и десертни сортове) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) * При поява на неприятеля		21	втора професионална
			40–50 г/дка	Семкови овощни видове (ябълка и круша) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) * При поява на неприятеля		28	
			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		14	
	ДИАБЛО СК Индустриас Афраза С.А./INDUSTRIAS AFRASA S.A., Испания Разрешение № 01630-ПРЗ- 1/15.10.2018 г. Валидно до: 31.05.2022 г. Заповед № РД11- 1981/09.10.2018 г.	хекситиазокс 258,7 г/л	6-15 мл/дка	Цитрусови култури (лимони, мандарини, портокали, грейпфрут) Срещу <i>Panonychus citri</i> , <i>Eotetranychus carpini</i> , Обикновен паяжинообразуващ 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		14	втора професионална
			6-20 мл/дка	Семкови овощни видове (ябълки, круши) 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 л/дка *20 мл продукт/ 100 л вода		28	
			10-20 мл/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 л/дка		21	

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

				*20 мл продукт/100 л вода Забележка: Да се използва преди акарите да достигнат възрастни форми.			
ДИКАРЗОЛ 10 СП Гоуан Комерсио Интернационал е Сервисоз Лимитада Разрешение № 01289 – ПРЗ- 2/26.11.2018 г. Валидно до: 31.07.2020 г. Заповед №РД11- 1735/29.08.2018 г. Заповед №РД 11- 2327/19.11.2018 г.	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 (пове-чето 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 Патладжа ни Маруля, маруля айсберг, цикория, салата и други салати прина- длежащи на сем. Кръсто- цветни (Brassicac ea) Декоратив ни и цветни култури	непрофесионал на При спазване закона за пчеларството SPe8 - Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в периода на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се използва, където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна		
		556 г/дка	Праскови (нектарини): Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Трипси (<i>Thrips spp</i>) – внася се във фаза ВВСН 67 Увяхване на цветовете (пове-чето венчелистчета са паднали) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка				
		556 г/дка	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				
		556 г/дка	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				

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

			556 г/дка	<p>Маруля, маруля айсберг, цикория, салата и други салати принадлежащи на сем. Кръстоцветни (Brassicaceae): 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>		<p>Лозя (десертно грозде) Праскови (нектарини) Кайсия – не се изисква</p>	растителност
			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>			
			556 г/дка	<p>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</p>			
			556 г/дка	<p>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</p>			
			556 г/дка	<p>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</p>			

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

				*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.	ЕНВИДОР 240 СК Байер Кропсайанс -Удостоверение № 01025-ПРЗ/ 17.02.2010 г. Заповед №РД 11- 806/24.04.2019 г. ! Считано от 24.04.2019 г. се определят 3 месеца за продажба и разпространение и още 3 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита ЕНВИДОР 240 СК етикетирани в съответствие с Удостоверение № 01025-ПРЗ-	240 г/л спиродиклофен	40 мл/дка	Червен овощен акар по овощни Жълт лозов акар по лозя		14	3

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

	1/17.02.2010 г. на Генерален директор на НСРЗ.						
12.	ЗУУМ 11 СК Сумитомо Кемикъл Агро Юръп SAS, Франция Разрешение № 01298 – ПРЗ- 2/16.06.2015г. Валидно до: 31.07.2020 г. Заповед №РД 11- 2369/22.11.2018 г.	етоксазол – 110 г/л	25-50 мл/дка	Ябълка, Круша: Обикновен паяжинообра-зуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)		Ябълка, Круша - 28; Праскова, нектарина , кайсия - 14; Лимон, портокал, мандарин а, грейпфрут , помело - 14; Лозя (десертни и винени)- 28; Домати, Патладжа н - 3; Дини, пъпеши - 3; Ягоди - 3; Памук - 35; Декоратив ни рози – не се изисква;	непрофесионал на
			25-50 мл/дка	Праскова, нектарина, кайсия: Обикновен паяжинообра-зуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)			
			30-50 мл/дка	Лимон Портокал Мандарина Грейпфрут Помело: Обикновен паяжинообра-зуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)			
			12,55-25 мл/дка	Лозя (десертни и винени): Обикновен паяжинообра-зуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)			
			12,55-50 мл/дка	Домати, Патладжан (оранжерийно и полско производство): Обикновен паяжинообра-зуващ 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 паяжинообра-зуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
			30- 37,5мл/дка	Памук: Обикновен паяжинообра-зуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
			25-50 мл/дка	Декоративни рози: Обикновен паяжинообра-зуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			

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

13.	КУМУЛУС ДФ БАСФ СЕ, Германия Разрешение №0116- ПРЗ-2/09.10.2018 г. Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД 11- 1957/03.10.2018 г. Считано от 03.10.2018 г. се определят 6 месеца за продажба и разпространение и още 12 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита Кумулус ДФ, етикетирани в съответствие с Удостоверение № 0116/23.01.2004 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		21	непрофесионал на
			750 г/дка	Лозя (винени и десертни сортове) Срещу Ескориоза (<i>Phomopsis viticola</i>) – внася се във фаза ВВСН 09-15 (разпукване на пъпките: ясно се виждат зелените върхове на леторастите -5 листа са отворени) *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс – 60		-	
			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		21	
			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		-	

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

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

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

			750 г/дка	<p>Домати Срещу Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) – внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист – пълна зрялост) *Брой мин/макс приложения – 6 *Интервал между приложенията 8-10 *Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка</p>		9	
			750 г/дка	<p>Краставици Срещу Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>, <i>Sphaerotheca fuliginea</i>) – внася се във фаза ВВСН 12-89 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) *Брой мин/макс приложения – 6 *Интервал между приложенията 5-10 *Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка</p>		7	
			500 г/дка	<p>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</p>		5	
			600 г/дка	<p>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</p>		7	

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

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

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

			750 г/дка	<p>Хмел Срещу Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>, syn. <i>Podosphaera 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</p>		5	
			750 г/дка	<p>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</p>		-	
			750 г/дка	<p><u>Минимална употреба</u> 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 за контрол на брашнеста мана при Билки. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употребата на Кумулус ДФ за контрол на брашнеста мана при Билки, е на лицето прилагащо продукта. Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в периода на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се използва, където има активна паша на пчели. Преместете или покрийте пчелните кошери по време на използване и за (да се посочи периодът) след третиране. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност. Плевелите да се премахнат преди цъфтежа им.</p>		7	

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

14.	ЛАОТА Лаинко С.А., Испания Разрешение №01641-ПРЗ- 1/07.11.2018 г. Валидно до: 30.04.2020 г. Заповед №РД 11- 2144/23.10.2018 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		10	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		10	
			60-96 мл продукт /дка/	Ябълки Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен оwoщен 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		3	
			37.5-120 мл продукт /дка	Круши Срещу Листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), червен оwoщен 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		3	

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

			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		3	
			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		14	
			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		10	
			50-120 мл продукт /дка	Лозя (десертни 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		10	
			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		3	

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

			15-100 мл продукт /дка	Домати Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , домати 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		3	
			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		3	
			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		3	
			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 *В оранжерии да не се прилага през зимният период от XI-II		5	

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

			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		3	
			15-100 мл продукт /дка/	Ягоди Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), миниращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>), ягоди акар (<i>Tarsonemus/ Phytoneumus 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		3	
			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		3	
15.	МАСАЙ ВП БАСФ Агро Б.В. -Удостоверение № 01260–ПРЗ/ 11.08.2014 г. Валидно до: 01.08.2024 г.	200 г/кг тебуфенпирад	15 г/дка	Краставици: Памукова листна въшка (<i>Aphis gossipii</i>), обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), раб.р-р 100 л/дка			
			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 овощен 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			
				Сливи:			

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

			25 г/дка	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 овощен акар (<i>Tetranychus ulmi</i>), прашеста сливова листна 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			
16.	МИЛБЕКНОК Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия Разрешение № 0 1498 – ПРЗ – 1/07.09.2017 г. Валидно до: 31.07.2021 г. Заповед №РД11- 1770/21.08.2017 г. Заповед РД 11- 1499/30.07.2019 г.	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	-	14	втора професионална
17.	НАТУРАЛИС СБС Европа С.р.л., Италия;, И.Р.К.А. Сървиз С.п.А., Италия	<i>Beauveria bassiana</i> , щам АТСС 74040 – 0,185 г/кг	100-200 мл/дка	Домати, сладък пипер, патладжан: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			втора професионална
			100-200	Диня, пъпеш, тиква, тиквички, краставици: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus</i>			

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

	Разрешение № 01402 – ПРЗ-1/10.05.2016г. Валидно до: 30.04.2020 г. Заповед №РД 11-692/22.04.2016 г.		мл/дка	<i>urticae</i>)			
			75-100 мл/дка	Ягоди: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
			100-150 мл/дка	Ябълки, круши: Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)			
			100-150 мл/дка	Лозя – винени и десертни сортове: Акари (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus carpinii</i>)			
18.	НЕАЛТА СК БАСФ Агрокемикал Продукте Б.В., Пуерто Рико Разрешение № 01553-ПРЗ-1/12.03.2018 г. Валидно до: 31.05.2024 г. Заповед №РД 11-366/28.02.2018 г.	цифлуметофен - 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 – 2 *Интервал между приложенията (мин) – 10-14 *Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка		7	непрофесионална
			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 – 2 *Интервал между приложенията (мин) – 10-14 *Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка		1	
19.	НИМ АЗАЛ Т/С Удостоверение № 71-3/28.12.2015 г. Заповед №РД 11-1848/09.12.2015 г.	1 % азадирахтин А+ 0,5 % азадирахтин Б,В,Г, Д+ 2,5 % Нимсубстанция	0,3 %	Обикновен паяжинообразуващ акар по зеленчуци		Ябълки - 3	3
			300 мл/дка без разреждане	Борова процессионка			
			0,3 %	- Миниращ молец по домати			
			300 мл/дка	Ябълки: Ябълков пъстър миниращ молец (<i>Phyllonorycter bldncardella</i>), Ябълков молец (<i>Yponomeuta malinellus</i>)			

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

20.	НИСОРАН 10 ВП Ниссо Кемикъл Юрџп, Германия Разрешение №01560-ПРЗ- 1/12.03.2018 г. Валидно до: 31.05.2022 г. Заповед №РД11- 359/28.02.2018 г.		75 г/дка	Ябълки, круши Срещу Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)- внася се във фаза ВВСН 51-81 (от набъбване на неразцъфналите пъпки -начало на узряване до първа поява на специфичното за сорта оцветяване) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100-150		28	втора професионална
			75 г/дка	Лозя (винени и десертни сортове) Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)- внася 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	
			50-75 г/дка	Ягоди Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася 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	
			75 г/дка	Домати, патладжан, пипер Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) - внася 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	
			50-75 г/дка	Домати, патладжан Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)- внася 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	

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

				<p>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</p>		3	
			50-80 г/дка	<p>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</p>		3	
21.	<p>ОВИПРОН ТОП ЕК ЮПиЕЛ Юръп Лтд, Обединеното Кралство Разрешение №01627-ПРЗ- 1/09.10.2018 г. Валидно до: 31.12.2021 г. Заповед №РД 11- 1954/03.10.2018 г.</p>	парафиново масло - 800 г/л	2000-3000 мл продукт/ дка	<p>Цитрусови видове Срещу Щитonosни въшки: червена щитonosна въшка (<i>Aonidiella aurantii</i>), <i>Aspidiotus nerii</i>, стридоподобни щитonosни въшки (<i>Parlatoria pergandei</i>), запетаевидни щитonosни въшки (<i>Lepidosaphes beckii</i>), черна маслинова щитonosна въшка (<i>Saissetia oleae</i>); Лозова подвижна щитonosна въшка (<i>Planococcus citri</i>); Акари: <i>Panonychus citri</i>, обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Aculus pelecassi</i>; Белокрилки: <i>Dialeurodes citri</i>, <i>Aleurothrixus 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</p>		20	втора професионална

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

			750-1000 мл продукт/ дка	<p>Цитрусови видове Срещу Щитоносни въшки: червена щитоносна въшка (<i>Aonidiella aurantii</i>), <i>Aspidiotus nerii</i>, стридоподобни щитоносни въшки (<i>Parlatoria 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 акар (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Aculus pelecassi</i>; Белокрилки: <i>Dialeurodes citri</i>, <i>Aleurothrixus 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</p>		20	
			2500-3500 мл продукт/ дка	<p>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</p>		20	
			1000-2000 мл продукт/ дка	<p>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</p>		20	

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

			2500-3500 мл продукт/ дка	<p>Семкови овощни видове (ябълки, круши) Срещу Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>); Акари: червен овошен 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-живовлекава листна въшка (<i>Dysaphis ssp.</i>) – внася се Февруари-март; *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</p>		20	
			1000-2000 мл продукт/дка	<p>Семкови овощни видове (ябълки, круши) Срещу Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>); Акари: червен овошен 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-живовлекава 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</p>		20	

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

			2500-3500 мл продукт/ дка	<p>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 - по - голям от 60 дни *Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка *1500-2500 мл продукт/100 л вода</p>		20	
			1000-2000 мл продукт/ дка	<p>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 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 *1000-1500 мл продукт/100 л вода</p>		20	

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

			1500 мл продукт/ дка	Киви Срещу Черничева щитоносна въшка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) – внася се през цялата вегетация *Брой мин/макс приложения – 1-2 *Интервал между приложенията - по - голям от 60 дни *Вода л/дка мин/макс – 100л/дка *1500 мл продукт/100 л вода		20	
			2000-3000 мл продукт/ дка	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 - по - голям от 60 дни *Вода л/дка мин/макс – 150-200 л/дка *1500 мл продукт/100 л вода		20	
			2500-3500 мл продукт/ дка	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 оwoщен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), <i>Eotetranychus carpini</i> - - внася се февруари-март *Брой мин/макс приложения – 1-2 *Интервал между приложенията - по - голям от 60 дни *Вода л/дка мин/макс – 150-200 л/дка *2500 мл продукт/100 л вода		20	
			1000-2000 мл продукт/ дка	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 оwoщен акар (<i>Panonychus ulmi</i>), <i>Eotetranychus carpini</i> - - внася се май-август *Брой мин/макс приложения – 1-2		20	

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

				<p>*Интервал между приложенията - по - голям от 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 сира 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 по-малко количество вода, така че да не надвишава максималната доза продукт/дка.</p>			
22.	<p>ОВИТЕКС Комптоар Комершъл дес Лубрифиантс, Франция Разрешение № 1425-ПРЗ-2/ 07.12.2017 г Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД 11- 931/30.05.2016 г.</p>	<p>парафиново масло – 817 г/л</p>	<p>2000 мл/дка или 2x 1000 мл/дка</p>	<p>Грейпфрут, лимони, мандарини, портокал, помело: Щитonosни въшки (<i>Aonidiella aurantii</i>, <i>Saissetia oleae</i>, <i>Aspidiotus nerii</i>., <i>Chrysomphalus dictyospermi</i>, <i>Pericerya/Icerya purchasi</i>, <i>Ceroplastes rusci</i>, <i>C.sinensis</i>, <i>Coccus beckii</i>, <i>Coccus hesperidum</i>, <i>Parlatoria zizyphi</i>, <i>Planococcus citri</i>), Акари (<i>Panonychus citri</i>, <i>Tetranychus urticae</i>, <i>Eriophyes sheldoni</i>, <i>Aculus pelecassi</i> белокрилки (<i>Dialeurodes citri</i>, <i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p>	-	-	втора професионална
			<p>2000 мл/дка</p>	<p>Ябълки, круши: Калифорнийска щитonosна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), виолетова</p>			

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

Заповед №РД 11-2558/ 29.11.2017 г.		стридоподобна щитоносна въшка (<i>Parlatoria oleae</i>), черничева щитоносна въшка (<i>Pseudoaulacaspis pentagona</i>), ябълкова запетаевидна щитоносна въшка (<i>Lepidosaphes 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</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 rubrioculus</i>)			
	2000 мл/дка или 2x 1000 мл/дка	Круши: Обикновена крушова листна бълха (<i>Cacopsylla 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 oleae</i>), ябълкова запетаевидна щитоносна въшка (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), листни въшки (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.), листозавивачки (<i>Archips rosana</i> , <i>A. podana</i>), акари (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus</i> spp.)			
	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>Pseudoaulacaspis pentagona</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Epidiaspis leperii</i>) Листозавивачки (<i>Archis rosana</i> , <i>A. podana</i>),			

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

			<p>Листни бълхи (<i>Psylla spp.</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</p>			
		2 л/дка	<p>Минимални употреби Круши, Дюли, Мушмули Срещу Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus, Parlatoria oleae, Pseudoaulacaspis pentagona, Lepidosaphes ulmi, Epidiaspis leperii</i>) Листозавивачки (<i>Archis rosana, A. podana</i>), Листни въшки (<i>Eriosoma laningerum, Aphis pomi, Dysaphis pyri, D. plantaginae</i>), Листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>), Акари (<i>Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, 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</p>			
		2 приложения в доза 1 л/дка или 1 приложение в доза 2 л/дка	<p>Минимални употреби Круши Срещу Обикновена крушова листна бълха (<i>Sacopsylla 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</p>			
		2 л/дка	<p>Минимални употреби Череша, Праскови, Сливи Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus, Pseudoaulacaspis pentagona, Parlatoria oleae, Lepidosaphes ulmi</i>), Листозавивачки (<i>Archips rosana, 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</p>			
		2 л/дка	<p>Минимални употреби Кайсии, Нектарини, Джанки, Вишни Срещу Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus</i></p>			

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

				<i>pernicosus, Pseudoaulacaspis pentagona, Parthenolecanium corni, Parlatoria oleae, Lepidosaphes ulmi</i>), Листни въшки (<i>Myzus persicae, Aphis spp.</i>), Листозавивачки (<i>Archips rosana, Archips podana</i>), Акари (<i>Tetranychus spp., Bryobia praetiosa, 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			
23.	ДАНИТРОН 5 СК Нихон Нояку Разрешение №01115-ПРЗ-2/30.05.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г. Заповед №РД 11-986/23.05.2019 г. Считано от 23.05.2019 г. се определят 3 месеца за продажба и разпространение и още 3 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита ОРТУС 5 СК/ ДАНИТРОН 5 СК с Удостоверение № 01115-ПРЗ-	фенпироксимат – 51,2 г/л	100- 200 мл продукт/дка	Ябълка Червен оwoщен акар (<i>Panonychus ulmi</i>) – внася се във фаза ВВСН 51-85 (набъбване на неразцъфналите пъпки-напреднало узряване: увеличаване интензивността на оцветяването, характерно за сорта) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100-160 л/дка	П	21	втора професионална
			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	
			100-200 мл продукт/дка	Краставици Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се във фаза ВВСН 11-89 (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	
			100-200 мл продукт/дка	Хризантеми Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се във фаза ВВСН 11-89 *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100-160 л/дка	П/О	-	
			100-200 мл	Рози Червенокафяв оранжериенакар (<i>Tetranychus</i>	П/О	-	

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

	1/06.01.2011 г.		продукт/дка	<i>cinnabarinu</i>) – внася се във фаза ВВСН11-89 *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100-160 л/дка			
24.	ПАРА ЗОМЕР Щелер -Удостоверение №340/24.11.2005 г. Заповед №РД 11-818 от 25.04.2019 г. ! Счита се от 25.04.2019 г. се определят 3 месеца за продажба и разпространение и още 3 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита.	75 % парафиново масло	3 %	Червен овощен акар (за зимно пръскане)		-	3
25.	РЕКВИЕМ ПРАЙМ Байер С.А.С. Разрешение №01725-ПРЗ-з/19.06.2019 г. Валидно до: 10.08.2026 г. Заповед №РД 11-1059/04.06.2019 г.	смес от терпеноиди QRD-460 - 152,3 г/л	500- 1000 мл/дка	Домати Пипер Патладжан Срещу Оранжевий белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Обикновен паяжино- образуващ 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

			500-1000 мл/дка	Краставици Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Обикновен паяжино- образуващ 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 паяжино-образуващ 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

			50-1000 мл/дка	<p>Минимални употреби Тиквички Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Обикновен паяжино-образуващ 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</p>	О	-	
			500 -1000 мл/дка	<p>Минимални употреби Пъпеш Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Обикновен паяжино-образуващ 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</p>	О	-	
			1000 мл/дка	<p>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 паяжино-образуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) –ВВСН 12-89 *Брой мин/макс приложения – 12</p>	О	-	

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

				<p>*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</p>			
		650 мл/дка	<p>Минимални употреби Маруля Ескарриол Кресон, Земен кресон Рукола, Червен синап, Листни зеленчуци от сем. Зелеви, Брюкселско зеле Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжино-образуващ 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</p>	О	-		
		650 мл/дка	<p>Минимални употреби Подправки (семена, плодове/ горски плодове, кора, корени или коренища, пъпки) Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжино-образуващ 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</p>	О	-		

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

			650 мл/дка	Минимални употреби Спанак, Тученица, Листа от цвекло (къдраво) Срещу обикновен паяжино-образуващ 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 паяжино-образуващ 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 паяжино-образуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се целогодишно	О	-	

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

			<p>ВВСН 12-89 на културата</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 12</p> <p>*Интервал между приложенията – 7</p> <p>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p> <p>*Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта</p>			
		650 мл/дка	<p>Минимални употреби</p> <p>Билки за чай (цветя, листа и корени)</p> <p>Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжино-образуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се Целогодишно през целия вегетационен период на културата</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 12</p> <p>*Интервал между приложенията – 7</p> <p>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p> <p>*Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта</p>	О	-	
		650 мл/дка	<p>Минимални употреби</p> <p>Билки (кервиз, резанец, див/ сибирски лук, листа от целина, магданоз градински чай, розмарин, мащерка, босилек, лавър, естрагон)</p> <p>Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжино-образуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – внася се целогодишно през целия вегетационен период на културата</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 12</p> <p>*Интервал между приложенията – 7</p> <p>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p> <p>*Количеството работен разтвор зависи от фазата на културата и характеристиките на сорта</p>	О	-	
		650 мл/дка	<p>Минимални употреби</p> <p>Тикви (без тикви за семки)</p> <p>Срещу Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>),-Обикновен паяжино-образуващ</p>	О	-	

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

				<p>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</p> <p>*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 РЕКВИЕМ ПРАЙМ за разрешените минимални употреби в Приложение 2 на настоящата заповед.</p> <p>Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита РЕКВИЕМ ПРАЙМ за разрешените минимални употреби</p>			
26.	САНМАЙТ 20 ВП Нисан кемикъл Удостоверение № 217/25.10.2004 г. Заповеди №РД0 9-791/28.12.2002 г. Заповед №РД11-1104/12.06.2019 г. ! Считано от 12.06.2019 г. се определят 3 месеца за продажба и разпространение и още 3 месеца за съхранение и употреба на съществуващи	200 г/кг пиридабен	0,075 %	Памукова листна въшка по краставици (<i>Aphis gossypii</i>) Оранжевий белокрылка по домати (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)		7	2
			0,05 %	Червен оwoщен акар (<i>Panonychus ulmi</i>) Жълт лозов акар (<i>Schizotetranychus viticola</i>)			

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

	наличности от продукта за растителна защита САНМАЙТ 20 ВП , етикетирани в съответствие с Удостоверение № 0217/25.10.2004 г. на Генерален директор на НСРЗ.						
27.	САНМАЙТ 10 СК Разрешение № 01352 – ПРЗ-2/26.11.2018 г. Валидно до: 30.04.2022 г. Заповед №РД 11-2326/19.11.2018 г. Заповед №РД 11-2326/19.11.2018 г.	пиридабен – 100 г/л	0,14% (140 мл / 100 л. вода)	Цветни култури – хризантема, бегония, бенджамин, амарилис, лилиум, теменужка, гербер, циклама, коледна звезда, хибискус Тетранихови акари (<i>Tetranychus</i> spp.) *Раб.р-р.: 50-140 л/дка		-	SPe8 - Опасен за пчелите втора професионална
			0,14% (140 мл / 100 л. вода)	Овощни разсадници – ябълка, круша, слива, Ягоди: Тетранихови акари (<i>Tetranychus</i> spp.) *Раб.р-р.: 50-100 л/дка			
28.	СЯРА ВГ Агроцулн ГмбХ, Германия Разрешение № 01475-ПРЗ-2/13.09.2018 г. Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД	сяра 800 г/кг	300 г/дка	Домати, Пипер, Патладжан: внася се при благоприятни условия за развитие на болестта - 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			непрофесионална

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

	11-842/24.04.2017 г. Заповед №РД11-1737/29.08.2018 г.		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 spp.</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 spp.</i> , <i>Aculops lycopersici</i>) *Брой приложения мин/макс – 8 *Интервал между приложенията – 10-14 *Вода л/дка мин/макс – 50-100 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			
			750-1200 г/дка	Хмел: При благоприятни условия за развитие на болесттаПри поява на акарите ▪Брашнеста мана (<i>Podosphaera macularis</i>), ▪Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) *Брой приложения мин/макс – 8 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка мин/макс – 100-200 л/дка			
29.	ТИОВИТ ДЖЕТ 80 ВГ Синджента. Синджента Агро,		2000 г /дка 1500 г/дка	Лоза: Акари (<i>Tetranychus sp.</i>) Лозова краста (<i>Eriophyes vitis</i>) Захарно и крмно цвекло:		Лоза -15; Маслини – 90; за	непрофесионал на (3)

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

	Франция. -Разрешение № 01042-ПРЗ-2/ 07.06.2016г. Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД 11- 927/30.05.2016 г		480 г/дка	Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)	останалит е не се изисква	
			400 г /дка	Марули, спанак, полска салата, къдроволистна ендивия, цикория: Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)		
			300 г/дка	Зеле, карфиол, броколи, брюкселско зеле: Акари(<i>Tetranychus sp.</i>)		
			300 г/дка	Домати, пипер, патладжан: Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>); *Доматен червенокафяв акар (<i>Aculops lycopersici</i>)		
			500 г/дка	Артишок: Червен паяжинообразуващ акар(<i>Tetranychus urticae</i>)		
			500-750 г/дка	Ягоди: Краста (<i>Eriophyes sp.</i>); *Доматен червенокафяв акар(<i>Aculops lycopersici</i>)		
			750-1200 г/дка	Хмел: Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)		
			300 г /дка	Рози и други етерично маслени култури за преработка: Червен оwoщен акар (<i>Panonychus ulmi</i>); *Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)		
			750 г /дка	Цитрусови култури: Краста (<i>Eriophyes sp.</i>)		
			500 г /дка	Лешници: Акари по пъпките (<i>Phytoptus avellanae</i>) Краста (<i>Eriophyes sp.</i>)		
		384 г/дка	Маслини: Краста (<i>Eriophyes sp.</i>)			
30.	ФЛОРАМАЙТ 240 СК Ариста ЛайфСайънс Регистрейшънс,В еликобритания	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 *Интервал между третиранията мин/макс – 7	3	втора професионална

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

	Разрешение № 01187-ПРЗ-2/12.03.2018 г. Валидно до: 05.08.2023 г. Заповед №РД 11-367/28.02.2018 г.			*Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка			
31.	ХЕЛИОСУФР С Аксион Пен, Франция Разрешение №01543-ПРЗ-1/05.02.2018 г. Валидно до: 31.12.2021 г. Заповед № РД11-107/18.01.2018 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	-	5	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		5	
			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		3	

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

			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		3	
			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		3	
			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		3	
			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		3	
			125-500 мл/дка	Праскови, кайсии, нектарини Срещу Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 69-89 (край на цъфтежа-консумативна зрялост) *Брой мин/макс приложения – 2-12 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка –50-150 л/дка		3	

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

			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		3	
			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		3	
			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		3	
			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		3	
			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		3	
			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 *Вода л/дка –30-100 л/дка		3	

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

32.	ШОШИ Лаинко С.А. Испания - Разрешение № 01492- ПРЗ-1/ 20.07.2017 г. Валидно до: 31.05.2022 г. Заповед №РД 11- 1361/26.06.2017	хекситиазокс – 100 г/кг	25–50 г/дка	Лозя (винени и десертни сортове) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) * При поява на неприятеля		21	втора професионална
			40–50 г/дка	Семкови овощни видове (ябълка и круша) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) * При поява на неприятеля		28	
			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		14	

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