

**А К А Р И Ц И Д И**

№	Продукт, фирма	Активно вещество	Концентрация (доза) за употреба	Култура, вредител, при които се прилага продуктът	ЛД <sub>50</sub> мг/кг орално за пълх	Каран-тинен срок в дни	Категория за употреба
1.	<b>АПОЛО 50 СК</b> 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	<b>Домати:</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )	3200	Домати: -, Краставици - Пъпеш Ягоди -3; Лозя – винени сортове - 30 дни, Круши - 35 дни; Малини – 7;	втора професионална
			30-40 мл/дка	<b>Лозя – винени сортове:</b> Жълт лозов акар ( <i>Schizotetranychus viticola</i> )			
			40 мл/дка	<b>Круши:</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )			
			30-40 мл/дка	<b>Краставици:</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )			
			30-40 мл/дка	<b>Пъпеш:</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )			
			30-40 мл/дка	<b>Ягоди:</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )			
			30-40 мл/дка	<b>Малини:</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )			
2.	<b>БЕРМЕКТИН</b> Пробелте С.А.Ю, Испания Разрешение №01622-ПРЗ-1/13.09.2018 г. Валидно до: 30.04.2020 г. Заповед №РД11-1744/29.08.2018	абамектин - 18 г/л	60-96 мл продукт/ дка (80 мл/100 л вода)	<b>Ябълки</b> 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	Втора професионална

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

г.	37,5-120 (50-100 мл/100 л вода)	<b>Круши</b> 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)	<b>Круши</b> 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)	<b>Праскови, нектарини</b> 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)	<b>Портокали</b> 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		10	
	50-100 (50-100 мл/100 л вода)	<b>Лозя (винени сортове)</b> 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	

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

			50-120 (50-100 мл/100 л вода)	<b>Лозя (десертни сортове)</b> 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)	<b>Домати</b> 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)	<b>Домати</b> 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 *Вода л/дка мин/макс – 30-100 л/дка		3
			15-100 (50-100 мл/100 л вода)	<b>Домати</b> 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
			15-80 (50-80 мл/100 л вода)	<b>Патладжан</b> 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

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

			15-100 (50-100 мл/100 л вода)	<b>Тиквови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква)</b> 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 производст во-5	
			15-100 (50-100 мл/100 л вода)	<b>Тиквови с ядлива кора (краставици, корнишони, тивички)</b> 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)	<b>Ягоди</b> 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)	<b>Марули и други подобни (Марули , полска салата/, къдраво листна ендивия/ широколистна ендивия, кресон</b> Срещу Листоминиращи мухи ( <i>Liromyza 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		7	

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

			15-100 (50-100 мл/100 л вода)	<b>Цветни и декоративни растения</b> 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		-	
3.	<b>БИ-58</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение №79–ПРЗ- 2/10.07.2017 г. Заповед №РД09- 791/28.12.2002 г. Заповед №РД11- 1243/14.06.2017 г. Заповед №РД11- 1169/17.04.2018 г. !Считано от 17.04.2018 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 БИ-58.	400 г/л диметоат	0,1 %	Обикновен паяжинообразуващ акар по зеленчуци Атлантически акар	150	21	3

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

4.	<b>АКРАМАЙТ 480 СК</b> Ариста ЛайфСайънс Регистрейшънс, Великобритания Разрешение № 1538-ПРЗ-1/ 05.02.2018 г. Валидно до: 31.07.2019 г. Заповед №РД 11- 112/18.01.2018 г.	Бифеназат 480 г/л	20-25 мл/дка	<b>Домати, пипер, патладжан, краставици, тиквички, дини, пъпеши</b> 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		1	Втора професионална
			20-25 мл дка	<b>Ягоди</b> 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	
5.	<b>ВАЛМЕК</b> 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)	<b>Лозя (винени сортове):</b> 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 диня - 5 дни при полски условия 3 дни в оранжерия ,	втора професионална
			50-120 мл/дка (50-100 мл/хл)	<b>Лозя (десертни сортове):</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )			
			15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	<b>Ягоди:</b> 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)	<b>Домати (полско и оранжерийно производство):</b> 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	<b>Патладжан(полско и оранжерийно производство):</b>			

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

			(50-80 мл/хл)	Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )			
			15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	<b>Маруля, Салати (полско производство):</b> 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)	<b>Пъпеш, Тиква, Диня (полско и оранжерийно производство):</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Листоминиращи мухи ( <i>Lyriomyza spp.</i> )			
			15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	<b>Краставици, Корнишони, Тиквички (оранжерийно производство):</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) - Листоминиращи мухи ( <i>Lyriomyza spp.</i> )			
			50-120 мл/дка (50-100 мл/хл)	<b>Праскови:</b> 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)	<b>Ябълка:</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Червен овощен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> )			
			60-96 мл/дка (80 мл/хл)	<b>Круша:</b> 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> )			
6.	<b>ВЕРТИМЕК 018 ЕК</b> Синджента Съплай, Швейцария	18 г/л абамектин	100 мл/дка	При ябълки срещу червен овощен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> )		ябълка – 28 дни; домати, краставици, пипер -	2
			100 мл/дка	При домати на открито и в оранжерии: Листоминиращи мухи ( <i>Liriomyza spp.</i> )			

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

	-Удостоверение № 01222-ПРЗ /21.02.2014г. Валидно до: 21.02.2024 г.		60 мл/дка	Паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) * да не се използва през месеците от ноември до февруари		3 дни	
			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			
7.	<b>ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК</b> Синджента -Удостоверение № 01233 – ПРЗ/ .2014г. Валидно до: 28.03.2017г. *	хлорантринилип рол - 45 г/л абамектин – 18 г/л	75 мл/дка (0.075%)	При ябълки срещу червен овощен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> )		ябълки - 28 дни; домати на открито - 3 дни; домати в оранжерии - 7 дни	
			75 мл/дка (0.075%);	При ябълки срещу ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )			
			80 мл/дка	При домати срещу доматен миниращ молец ( <i>Tuta absoluta</i> )			
8.	<b>ДИАБЛО</b> Индустиас 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	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) * При поява на неприятеля		21	втора професионална
			40–50 г/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълка и круша)</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) * При поява на неприятеля		28	
			15-37.5 г/дка	<b>Цитрусови култури (портокали, мандарини, лимони и грейпфрут)</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), <i>Panonychus citri</i> * При поява на неприятеля		14	
9.	<b>ЕНВИДОР 240 СК</b> Байер Кропсайанс -Удостоверение № 01025-ПРЗ/ 17.02.2010 г. Валидно до:*	240 г/л спиродиклофен	40 мл/дка	Червен овощен акар по овощни Жълт лозов акар по лозя	>2500	14	3
10.	<b>ЗУУМ 11 СК</b> Сумитомо Кемикъл Агро	етоксазол – 110 г/л	25-50 мл/дка	<b>Ябълка, Круша:</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Червен овощен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> )		Ябълка, Круша - 28;	непрофесионална

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



	Юръп SAS, Франция -Разрешение № 01298 – ПРЗ- 2/16.06.2015г. Валидно до: 31.07.2018 г. *		25-50 мл/дка	<b>Праскова, нектарина, кайсия:</b> Обикновен паяжинообра-зуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Червен овощен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> )		Праскова, нектарина , кайсия - 14; Лимон, портокал, мандарин а, грейпфрут , помело - 14; Лозя (десертни и винени)- 28; Домати, Патладжа н - 3; Дини, пъпеша - 3; Ягоди - 3; Памук - 35; Декоратив ни рози – не се изисква;
			30-50 мл/дка	<b>Лимон Портокал Мандарина Грейпфрут Помело:</b> Обикновен паяжинообра-зуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Червен овощен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> )		
			12,55-25 мл/дка	<b>Лозя (десертни и винени):</b> Обикновен паяжинообра-зуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Червен овощен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> )		
			12,55-50 мл/дка	<b>Домати, Патладжан (оранжерийно и полско производство):</b> Обикновен паяжинообра-зуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )		
			30-35 мл/дка	<b>Дини, пъпеша (полско производство):</b> Обикновен паяжинообра-зуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )		
			40-50 мл/дка	<b>Ягоди (оранжерийно и полско производство):</b> Обикновен паяжинообра-зуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )		
			30- 37,5мл/дка	<b>Памук:</b> Обикновен паяжинообра-зуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )		
			25-50 мл/дка	<b>Декоративни рози:</b> Обикновен паяжинообра-зуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )		
11.	МАСАЙ ВП БАСФ Агро Б.В. -Удостоверение № 01260 – ПРЗ/ 11.08.2014г. Валидно до: 01.08.2024 г.	200 г/кг тебуфенпирад	15 г/дка	<b>Краставици:</b> Памукова листна въшка ( <i>Aphis gossipii</i> ), обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), раб.р-р 100 л/дка		
			25 г/дка	<b>Пипер:</b> Зелена прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> ), обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), раб.р-р 100 л/дка		
			25 г/дка	<b>Праскови и нектарини:</b> 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		

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

			25 г/дка	<b>Сливи:</b> 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 овошен акар ( <i>Tetranychus ulmi</i> ), прашеста сливова листна въшка ( <i>Hyalopterus pruni</i> ), раб.р-р 100 л/дка			
			25 г/дка	<b>Ябълка и круша:</b> Червен овошен 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	<b>Лоза:</b> Жълт лозов акар ( <i>Schizotetranychus viticola</i> ) раб.р-р 100 л/дка			
			15 г/дка	<b>Рози (декоративни):</b> Ръждивочервен оранжерийен акар ( <i>Tetranychus cinnabarinus</i> ), раб.р-р 40-80 л/дка			
12.	<b>МИЛБЕКНОК</b> Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия Разрешение № 0 1498 – ПРЗ – 1/07.09.2017 г. Валидно до: 31.07.2019 г. Заповед №РД11- 1770/21.08.2017 г.	милбемектин - 9.3 г/л	80-20мл/дка	<b>Ябълка</b> Червен овошен 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
13.	<b>НАТУРАЛИС</b> 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	<b>Домати, сладък пипер, патладжан:</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )			втора професионална
			100-200 мл/дка	<b>Диня, пъпеш, тиква, тиквички, краставици:</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )			

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

	Разрешение № 01402 – ПРЗ-1/10.05.2016 г. Валидно до: 30.04.2020 г. Заповед №РД 11-692/22.04.2016 г.		75-100 мл/дка	<b>Ягоди:</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )			
			100-150 мл/дка	<b>Ябълки, круши:</b> Червен оwoщен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> )			
			100-150 мл/дка	<b>Лозя – винени и десертни сортове:</b> Акари ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus carpini</i> )			
14.	<b>НЕАЛТА СК</b> БАСФ Агрокемикал Продуктс 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	<b>Семкови овощни видове (ябълка, круша, дюля, мушмула, японска мушмула)</b> Срещу Червен оwoщен 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	непрофесионал на
			100 мл продукт /дка	<b>Домати</b> 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	
15.	<b>НИМ АЗАЛ</b> 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	>5000	Ябълки - 3	3
			300 мл/дка без разреждане	Борова процесия			
			0,3 %	- Миниращ молец по домати			
			300 мл/дка	<b>Ябълки:</b> 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

16.	<b>НИСОРАН 10 ВП</b> 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	<b>Ябълки, круши</b> Срещу Червен оwoцен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> )- внося 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	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )- внося 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	<b>Ягоди</b> Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) – внося 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	<b>Домати, патладжан, пипер</b> Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) - внося 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	<b>Домати, патладжан</b> Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )- внося 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><b>Краставици, корнишони, тиквички</b>  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><b>Пъпеш, тиква, диня</b>  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	
17.	<p><b>ОВИТЕКС</b>  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.  Заповед №РД  11-2558/  29.11.2017 г.</p>	<p>парафиново  масло – 817 г/л</p>	<p>2000 мл/дка  или 2x 1000  мл/дка</p>	<p><b>Грейфрут, лимони, мандарини, портокал, помело:</b>  Щитоносни 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> белокрылки (<i>Dialeurodes citri</i>, <i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p>	-	-	втора професионална
			2000 мл/дка	<p><b>Ябълки, круши:</b>  Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), виолетова 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>)</p>			

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

			2000 мл/дка или 2x 1000 мл/дка	<b>Круши:</b> Обикновена крушова листна бълха ( <i>Cacopsylla pyri</i> )			
			2000 мл/дка	<b>Кайсии, череша, праскови, нектарини, сливи:</b> 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	<b>Декоративни видове и дървета:</b> 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/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	<b>Минимални употреби</b> <b>Ябълки</b> 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> ), 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			

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

			2 л/дка	<p><b>Минимални употреби</b>  <b>Круши, Дюли, Мушмули</b>  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>),  Листни въшки (<i>Eriosoma laningerum</i>, <i>Aphis pomi</i>, <i>Dysaphis pyri</i>, <i>D. plantaginae</i>), Листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>), 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</p>			
			2 приложения в доза 1 л/дка или 1 приложение в доза 2 л/дка	<p><b>Минимални употреби</b>  <b>Круши</b>  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</p>			
			2 л/дка	<p><b>Минимални употреби</b>  <b>Череша, Праскови, Сливи</b>  Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i>, <i>Parlatoria oleae</i>, <i>Lepidosaphes ulmi</i>), Листозавивачки (<i>Archips 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</p>			
			2 л/дка	<p><b>Минимални употреби</b>  <b>Кайсии, Нектарини, Джанки, Вишни</b>  Срещу Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i>, <i>Parthenolecanium corni</i>, <i>Parlatoria oleae</i>, <i>Lepidosaphes ulmi</i>), Листни въшки (<i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis spp.</i>), Листозавивачки (<i>Archips rosana</i>, <i>Archips podana</i>), Акари (<i>Tetranychus</i></p>			

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

				<i>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			
18.	<b>ОРТУС 5 СК /ДАНИТРОН 5 СК</b> Нихон Нояку Удостоверение № 01115-ПРЗ/ 06.01.2011 г. Валидно до:*	50 г/л фенпироксимат	0,05 %	Червен оwoщен акар (за лятно пръскане) Жълт лозов акар Оранжевиен червенокафяв акар по роза Обикновен паяжинообразуващ акар по хризантема	480	15 ябълки , грозде 3 краста- вици	2
			0,1 %	Обикновен паяжинообразуващ акар по зеленчуци (краставици)			
19.	<b>ПАРАЗОМЕР</b> Щелер -Удостоверение №340/24.11.2005 г. Валидно до: *	75 % парафиново масло	3 %	Червен оwoщен акар (за зимно пръскане)	>2000	-	3
20.	<b>САНМАЙТ 10 СК</b> Разрешение № 01352 – ПРЗ-1/28.12.2016 г. Валидно до: 30.04.2022 г.	пиридабен – 100 г/л	0,14% (140 мл / 100 л. вода)	<b>Цветни култури – хризантема, бегония, бенджамин, амарилис, лилиум, теменужка, гербер, циклама, коледна звезда, хибискус</b> Тетранихови акари ( <i>Tetranychus spp.</i> ) *Раб.р-р.: 50-140 л/дка		-	втора професионална
			0,14% (140 мл / 100 л. вода)	<b>Овощни разсадници – ябълка, круша, слива, Ягоди:</b> Тетранихови акари ( <i>Tetranychus spp.</i> ) *Раб.р-р.: 50-100 л/дка			
21.	<b>САНМАЙТ 20 ВП</b> Нисан Кемикъл Удостоверение №217/25.10.2004 г. Валидно до: *	200 г/кг пиридабен	0,05 %	Червен оwoщен акар Жълт лозов акар	358	21 ябълки 30 грозде 7 зелен- чуци	2
			0,075 %	Обикновен паяжинообразуващ акар по патладжан в оранжерии			

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



22.	<b>СЯРА ВГ</b> Агрошулн ГмбХ, Германия Разрешение № 01475-ПРЗ- 2/13.09.2018 г. Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД 11- 842/24.04.2017 г. Заповед №РД11- 1737/29.08.2018 г.	сяра 800 г/кг	300 г/дка	<b>Домати, Пипер, Патладжан:</b> 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		непрофесионал на
			300 г/дка	<b>Декоративни растения:</b> 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	<b>Лешник:</b> 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	<b>Ягоди:</b> 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> ) *Брой приложения мин/макс – 8 *Интервал между приложенията – 10-14 *Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка		
			480 г/дка	<b>Захарно цвекло:</b> ▪ Паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ): внася се при поява на акарите *Брой приложения мин/макс – 3 *Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка		

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

			750-1200 г/ дка	<b>Хмел:</b> При благоприятни условия за развитие на болестта При поява на акарите ▪Брашнеста мана ( <i>Podospaera 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			
23.	<b>ТИОВИТ ДЖЕТ 80 ВГ</b> Синджента. Синджента Агро, Франция. -Разрешение № 01042-ПРЗ-2/ 07.06.2016г.  Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД 11- 927/30.05.2016 г		2000 г /дка 1500 г/дка	<b>Лоза:</b> Акари ( <i>Tetranychus sp.</i> ) Лозова краста ( <i>Eriophyes vitis</i> )		Лоза -15; Маслини – 90; за останалит е не се изисква	непрофесионал на (3)
			480 г/дка	<b>Захарно и крмно цвекло:</b> Червен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )			
			400 г /дка	<b>Марули, спанак, полска салата, къдрволистна ендивия, цикория:</b> Червен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )			
			300 г/дка	<b>Зеле, карфиол, броколи, брюкселско зеле:</b> Акари( <i>Tetranychus sp.</i> )			
			300 г/дка	<b>Домати, пипер, патладжан:</b> Червен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ); *Доматен червенокафяв акар ( <i>Aculops lycopersici</i> )			
			500 г/дка	<b>Артишок:</b> Червен паяжинообразуващ акар( <i>Tetranychus urticae</i> )			
			500-750 г/дка	<b>Ягоди:</b> Краста ( <i>Eriophyes sp.</i> ); *Доматен червенокафяв акар( <i>Aculops lycopersici</i> )			
			750-1200 г/дка	<b>Хмел:</b> Червен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )			
			300 г /дка	<b>Рози и други етерично маслени култури за преработка:</b> Червен оwoцен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> ); *Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )			
			750 г /дка	<b>Цитрусови култури:</b> Краста ( <i>Eriophyes sp.</i> )			

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

			500 г /дка	<b>Лешници:</b> Акари по пъпките ( <i>Phytoptus avellanae</i> ) Краста ( <i>Eriophyes</i> sp.)			
			384 г/дка	<b>Маслини:</b> Краста ( <i>Eriophyes</i> sp.)			
24.	<b>ФЛОРАМАЙТ 240 СК</b> Ариста ЛайфСайънс Регистрейшънс,В еликобритания Разрешение № 01187-ПРЗ- 2/12.03.2018 г. Валидно до: 05.08.2023 г. Заповед №РД 11- 367/28.02.2018 г.	240 г/л - бифеназат	40 мл/дка	<b>Тиквички, патладжани, краставици, пипер, домати и ягоди</b> Срещу Акари ( <i>Tetranychus spp</i> ) – внася се при поява на неприятели *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между третиранията мин/макс – 7 *Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка		3	втора професионална
25.	<b>ХЕЛИОСУФР С</b> 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	<b>Лозя</b> 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	<b>Лозя</b> Срещу Лозова краста ( <i>Colomerus vitis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 07-65 (начало на разпукване на пъпките:показ ват се зелени връхчета-масов цъфтеж:50% опадане на ресите) *Брой мин/макс приложения – 1-4 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка – 8-100 л/дка		5	

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

			400-600 мл/дка	<b>Зърнено-житни култури (пшеница, ечемик, овес, тритикале)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> spp.)- внеся се във фаза ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото-край на изкласява- нето: класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист) *Брой мин/макс приложения – 1-2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка – 8-25 л/дка		3
			400-500 мл/дка	<b>Захарно цвекло</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe betae</i> ) – внеся 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	<b>Хмел</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) – внеся 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	<b>Семкови овощни видове (Ябълки, круши, Азиатски круши-Наши, дюли)</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>Phyllactinia mali</i> ) – внеся 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	<b>Семкови овощни видове (Ябълки, круши, Азиатски круши-Наши, дюли)</b> Срещу Струпясване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) – внеся се преди и след цъфтеж *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 поддържане

			125-500 мл/дка	<b>Праскови, кайсии, нектарини</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 69-89 (край на цъфтежа-консумативна зрялост) *Брой мин/макс приложения – 2-12 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка –50-150 л/дка		3	
			125-500 мл/дка	<b>Лешници</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Phyllactinia guttata</i> ) – внася се във фаза ВВСН 53-81 *Брой мин/макс приложения – 1-11 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка –50-150 л/дка		3	
			150-600 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внася се през цялата вегетация *Брой мин/макс приложения – 2-6 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка –30-100 л/дка		3	
			150-750 мл/дка	<b>Домати</b> Срещу Акари ( <i>Aculops lycopersici</i> ) – внася се през цялата вегетация *Брой мин/макс приложения – 2-6 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка –30-100 л/дка		3	
			150-600 мл/дка	<b>Ягоди</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) – внася се във фаза през цялата вегетация *Брой мин/макс приложения – 2-6 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка –30-100 л/дка		3	
			100-500 мл/дка	<b>Рози, други декоративни растения</b> Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> spp.) – внася се във фаза през цялата вегетация *Брой мин/макс приложения – 2-6 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка –50-100 л/дка		3	
			150-600	<b>Зеленчуци (цикория-корени, сем. бобови,</b>		3	

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

			мл/дка	<b>тиквови с ядлива и неядлива кора; спанак, салата, моркови, ендивия)</b> Срещу Брашнеста мана – внася се през цялата вегетация *Брой мин/макс приложения – 2-6 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка –30-100 л/дка			
26.	<b>ШОШИ</b> 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	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) * При поява на неприятеля		21	втора професионална
			40–50 г/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълка и круша)</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) * При поява на неприятеля		28	
			15-37.5 г/дка	<b>Цитрусови култури (портокали, мандарини, лимони и грейпфрут)</b> 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 подновяване