

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 ₅₀ мг/кг орално за пълх	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>)	3200	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>)			
	*Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 30.04.2016 г. на ПРЗ -Удостоверение № 94/21.01.2004 г.		0,04 %	Обикновен паяжинообразуващ акар по пипер и домати Обикновен паяжинообразуващ акар по хризантема Зимни яйца на червен оwoщен акар (в началото на излюпване - 1, 2 ,3 % излюпени зимни яйца) Жълт лозов акар Оранжеви червенокафяв акар по роза		60	3

2.	БИ-58 БАСФ СЕ -Удостоверение № 79/23.07.2003 г.	400 г/л диметоат	0,1 %	Обикновен паяжинообразуващ акар по зеленчуци Атлантически акар	150	21	3
3.	АКРАМАЙТ 480 СК 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	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.	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 дня - 5 дни при	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>) Ягодов (цикламов) акар (<i>Phytonemus pallidus</i>) Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>)			
			15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	Домати (полско и оранжерийно производство): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Сребрист цитрусов акар (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)			

			Доматен акар(<i>Aculus lycopersici</i>)-при оранжерийно производство) Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>)		полски условия 3 дни в оранжерия ,	
		15-80 мл/дка (50-80 мл/хл)	Патладжан(полско и оранжерийно производство): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
		15-100 мл/дка (50- 100 мл/хл)	Маруля,Салати (полско производство): Паяжинообразуващи акари (<i>Tetranychus spp</i>) Сребрист цитрусов акар (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>) Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>)			
		15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	Пъпеш, Тиква, Диня (полско и оранжерийно производство): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>)			
		15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	Краставици, Корнишони, Тиквички (оранжерийно производство): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) - Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>)			
		50-120 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) 37,5-120 мл/дка (50-100	Круша: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>) Листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>)			

			мл/хл)				
5.	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, краставиц и, пипер - 3 дни	2
			100 мл/дка 60 мл/дка	При домати на открито и в оранжерии: Листоминиращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>) Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) * да не се използва през месеците от ноември до февруари			
			100 мл/дка 60 мл/дка	При краставици и пипер в оранжерии: Листоминиращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>) Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) * да не се използва през месеците от ноември до февруари			
6.	ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК Синджента -Удостоверение № 01233 – ПРЗ/ .2014г. Валидно до: 28.03.2017г.	хлорантринилип рол - 45 г/л абаментин – 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 оранжери и -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>)			
7.	ДИАБЛО 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	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	

8.	ЕНВИДОР 240 СК Байер Кропсайанс -Удостоверение № 01025-ПРЗ/ 17.02.2010 г.	240 г/л спиродиклофен	40 мл/дка	Червен овошен акар по овощни Жълт лозов акар по лозя	>2500	14	3
9.	ЗУУМ 11 СК Сумитомо Кемикъл Агро Юръп SAS, Франция -Разрешение № 01298 – ПРЗ- 2/16.06.2015г. Валидно до: 31.07.2018 г.	етоксазол – 110 г/л	25-50 мл/дка	Ябълка, Круша: Обикновен паяжинообра-зуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен овошен 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 овошен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)			
			30-50 мл/дка	Лимон Портокал Мандарина Грейпфрут Помело: Обикновен паяжинообра-зуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен овошен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)			
			12,55-25 мл/дка	Лозя (десертни и винени): Обикновен паяжинообра-зуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен овошен 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>)					
10.	МАСАЙ ВП БАСФ Агро Б.В. -Удостоверение №	200 г/кг тебуфенпирад	15 г/дка	Краставици: Памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>), обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus</i>			

	01260–ПРЗ/ 11.08.2014 г. Валидно до: 01.08.2024 г.			<i>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			
			25 г/дка	Сливи: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), малка сливова листна въшка (<i>Brachycaudus helichrysi</i>), голяма сливова листна въшка (<i>Brachycaudus cardui</i>), червен 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 оранжерия акар (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>), раб.р-р 40-80 л/дка			
11.	МИЛБЕКНОК Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия Разрешение № 0 1498 – ПРЗ – 1/07.09.2017 г. Валидно до:	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

	31.07.2019 г. Заповед № РД 11- 1770/21.08.2017 г.						
12.	НАТУРАЛИС СБС Европа С.р.л., Италия, И.Р.К.А. Сървиз С.п.А., Италия Разрешение № 01402 – ПРЗ- 1/10.05.2016г. Валидно до: 30.04.2020 г. Заповед №РД 11- 692/22.04.2016 г.	<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 мл/дка	Диня, пъпеш, тиква, тиквички, краставици: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus 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>)			
13.	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	непрофесионал на
			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			
14.	НИМ АЗАЛ Т/С	1 % азадирахтин А+	0,3 %	Обикновен паяжинообразуващ акар по зеленчуци	>5000	Ябълки - 3	3

	Удостоверение № 71-3/28.12.2015 г. Заповед №РД 11-1848/09.12.2015 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 09.12.2015 г. на ПРЗ НИМ АЗАЛ Т/С Трифوليو-М -Удостоверение № 71-2/18.05.2011 г.	0,5 % азадирахтин Б,В,Г, Д+ 2,5 % Нимсубстанция	300 мл/дка без разреждане	Борова процесия			
			0,3 %	- Миниращ молец по домати			
			300 мл/дка	Ябълки: Ябълков пъстър миниращ молец (<i>Phyllonorycter bldncardella</i>), Ябълков молец (<i>Yponomeuta malinellus</i>)			
15.	НИСОРАН 5 ЕК Нипон Сода -Удостоверение № 515/18.10.2007 г.	50 г/л хекситиазокс	0,05 %	Червен овощен акар (в началото на излюпване на зимните яйца) Жълт лозов акар	5000	30	3
			0,06 %	Обикновен паяжинообразуващ акар по краставици			
16.	НИСОРАН 10 ВП Ниссо Кемикъл Юръл, Германия Разрешение №01560-ПРЗ-1/12.03.2018 г. Валидно до:		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

31.05.2022 г. Заповед №РД11-359/28.02.2018 г.			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	
				Краставици, корнишони, тиквички Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) ВВСН 14-89 (четвърти същински лист на главното стъбло е напълно разтворен-пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка		3	
			50-80 г/дка	Пъпеш, тиква, диня Срещу Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)- внася се във фаза ВВСН 14-89 (четвърти същински лист на главното стъбло е		3	

				напълно разтворен-пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка			
17.	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. Заповед №РД 11-2558/ 29.11.2017 г.	парафиново масло – 817 г/л	2000 мл/дка или 2x 1000 мл/дка	Грейпфрут, лимони, мандарини, портокал, помело: 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>)	-	-	втора професионална
			2000 мл/дка	Ябълки, круши: 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>)			
			2000 мл/дка или 2x 1000 мл/дка	Круши: Обикновена крушова листна бълха (<i>Cacopsylla pyri</i>)			
			2000 мл/дка	Кайсии, череши, 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</i>			

				<i>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>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Epidiaspis leperii</i>) Листозавивачки (<i>Archis rosana</i> , <i>A. podana</i>), Листни бълхи (<i>Psylla</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали- първи развити листа) *Брой мин/макс приложения - 100-150 л/дка *Вода л/дка - 100 -150 л/дка			
			2 л/дка	Минимални употреби Круши, Дюли, Мушмули Срещу Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Parlatoria oleae</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Epidiaspis leperii</i>) Листозавивачки (<i>Archis rosana</i> , <i>A. podana</i>), Листни въшки (<i>Eriosoma laningerum</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis pyri</i> , <i>D. plantaginae</i>), Листни бълхи (<i>Psylla</i> spp.), Акари (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Bryobia rubrioculi</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			

			2 приложения в доза 1 л/дка или 1 приложение в доза 2 л/дка	Минимални употреби Круши Срещу Обикновена крушова листна бълха (<i>Cacopsylla pyri</i>)- внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали- първи развити листа *Брой мин/макс приложения - 2 *Вода л/дка - 100 -150 л/дка			
			2 л/дка	Минимални употреби Череша, Праскови, Сливи Щитonosни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> , <i>Parlatoria oleae</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i>), Листозавивачки (<i>Archips</i> <i>rosana</i> , <i>Archips podana</i>)-внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали - Развиване на първите листа; вижда се оста на развиващият се летораст) *Брой мин/макс приложения - 1 *Вода л/дка - 100 -150 л/дка			
			2 л/дка	Минимални употреби Кайсии, Нектарини, Джанки, Вишни Срещу Щитonosни въшки (<i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> , <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> , <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Parlatoria</i> <i>oleae</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i>), Листни въшки (<i>Myzus</i> <i>persicae</i> , <i>Aphis spp.</i>), Листозавивачки (<i>Archips</i> <i>rosana</i> , <i>Archips podana</i>), Акари (<i>Tetranychus</i> <i>spp.</i> , <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus spp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали - Развиване на първите листа; вижда се оста на развиващият се летораст) *Брой мин/макс приложения - 1 *Вода л/дка - 100 -150 л/дка			
18.	ОРТУС 5 СК /ДАНИТРОН 5 СК Нихон Нояку -Удостоверение № 01115-ПРЗ/ 06.01.2011 г.	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 кроста- вици	2
			0,1 %	Обикновен паяжинообразуващ акар по зеленчуци (кростаவிци)			

19.	ПАРАЗОМЕР Щелер -Удостоверение № 340/24.11.2005 г.	75 % парафиново масло	3 %	Червен овощен акар (за зимно пръскане)	>2000	-	3
20.	САНМАЙТ 10 СК 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)	Цветни култури – хризантема, бегония, бенджамин, амарилис, лилиум, теменужка, гербер, циклама, коледна звезда, хибискус Тетранихови акари (<i>Tetranychus spp.</i>) *Раб.р-р.: 50-140 л/дка		-	втора професионална
			0,14% (140 мл / 100 л. вода)	Овощни разсадници – ябълка, круша, слива, Ягоди: Тетранихови акари (<i>Tetranychus spp.</i>) *Раб.р-р.: 50-100 л/дка			
21.	САНМАЙТ 20 ВП Нисан Кемикъл -Удостоверение № 217/25.10.2004 г.	200 г/кг пиридабен	0,05 %	Червен овощен акар Жълт лозов акар	358	21 ябълки 30 грозде 7 зелен- чуци	2
			0,075 %	Обикновен паяжинообразуващ акар по патладжан в оранжерии			
22.	ТИОВИТ ДЖЕТ 80 ВГ Синджента. Синджента Агро, Франция. -Разрешение № 01042-ПРЗ-2/ 07.06.2016г. Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД		2000 г /дка 1500 г/дка	Лоза: 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	Захарно и крмно цвекло: Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
			400 г /дка	Марули, спанак, полска салата, къдрволистна ендивия, цикория: Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
			300 г/дка	Зеле, карфиол, броколи, брюкселско зеле: Акари(<i>Tetranychus sp.</i>)			

	11-927/30.05.2016 г		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</i> sp.); *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 овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>); *Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
			750 г /дка	Цитрусови култури: Краста (<i>Eriophyes</i> sp.)			
			500 г /дка	Лешници: Акари по пъпките (<i>Phytoptus avellanae</i>) Краста (<i>Eriophyes</i> sp.)			
			384 г/дка	Маслини: Краста (<i>Eriophyes</i> sp.)			
23.	ФЛОРАМАЙТ 240 СК Ариста ЛайфСайънс Регистрейшънс,Великобритания 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	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 *Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка		3	втора професионална

24.	ХЕЛНОСУФР С Аксион Пен, Франция Разрешение №01543-ПРЗ- 1/05.02.2018 г. Валидно до: 31.12.2021 г. Заповед № РД 11- 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	
			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	
			125-500 мл/дка	Лешници 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	Домати 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	Домати 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	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	
25.	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</i> <i>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	