

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 ошетен 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.	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	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 spp.</i>)			
			15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	Домати (полско и оранжерийно производство): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Сребрист цитрусов акар (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>) Доматен акар(<i>Aculus lycopersici</i>)-при оранжерийно производство) Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>)			
			15-80 мл/дка (50-80 мл/хл)	Патладжан(полско и оранжерийно производство): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
			15-100 мл/дка (50- 100 мл/хл)	Маруля,Салати (полско производство): Паяжинообразуващи акари (<i>Tetranychus spp</i>) Сребрист цитрусов акар (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>) Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>)			
				Пъпеш, Тиква, Дния (полско и оранжерийно			

			15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	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 мл/хл)	Круша: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>) Листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>)			
4.	ВЕРТИМЕК 018 ЕК Синджента Съплай, Швейцария -Удостоверение № 01222-ПРЗ /21.02.2014г. Валидно до: 21.02.2024 г.	18 г/л абамектин	100 мл/дка	При ябълки срещу червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)		ябълка – 28 дни; домати, краставиц и, пипер - 3 дни	2
			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			

5.	ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК Синджента -Удостоверение № 01233 – ПРЗ/.2014г. Валидно до: 28.03.2017г.	хлорантрелип 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 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>)			
6.	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	
7.	ЕНВИДОР 240 СК Байер Кропсайанс -Удостоверение № 01025-ПРЗ/ 17.02.2010 г.	240 г/л спиродиклофен	40 мл/дка	Червен овощен акар по овощни Жълт лозов акар по лозя	>2500	14	3
8.	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 овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)		Ябълка, Круша - 28; Праскова, нектарина , кайсия - 14; Лимон, портокал, мандарин а,	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>)			
				Лозя (десертни и винени):			

			12,55-25 мл/дка	Обикновен паяжинообра-зуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)		грейпфрут , помело - 14; Лозя (десертни и винени)- 28; Домати, Патладжан - 3; Дини, пъпеши - 3; Ягоди - 3; Памук - 35; Декоративни рози – не се изисква;	
			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>)			
9.	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			
			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 оранжерийен акар (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>), раб.р-р 40-80 л/дка			
10.	МИЛБЕКНОК Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия Разрешение № 0 1498 – ПРЗ – 1/07.09.2017 г. Валидно до: 31.07.2019 г. Заповед № РД 11- 1770/21.08.2017 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
11.	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	<i>Beauveria</i> <i>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>)			

	11-692/22.04.2016 г.		100-150 мл/дка	Лозя – винени и десертри сортове: Акари (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus carpini</i>)			
12.	НИМ АЗАЛ Т/С 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.	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	Ябълки: Ябълков пъстър миниращ молец (<i>Phyllonorycter bldncardella</i>), Ябълков молец (<i>Yponomeuta malinellus</i>)			
13.	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			
14.	ОВИТЕКС Комптоар Комершъл дес Лубрифиантс, Франция	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>	-	-	втора професионална

<p>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><i>Ceroplastes rusci, C.sinensis, Coccus beckii, Coccus hesperidum, Parlatoria zizyphi, Planococcus citri</i>, Акари (<i>Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eriophyes sheldoni, Aculus pelecassi</i> белокрылки (<i>Dialeurodes citri, Aleurothrixus floccosus</i>)</p>
	2000 мл/дка	<p>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, 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 rubrioculus</i>)</p>	
	2000 мл/дка или 2x 1000 мл/дка	<p>Круши: Обикновена крушова листна бълха (<i>Cacopsylla pyri</i>)</p>	
	2000 мл/дка	<p>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, Aphis spp.</i>), листозавивачки (<i>Archips rosana, A. podana</i>), акари (<i>Tetranychus spp., Bryobia praetiosa, Aculus spp.</i>)</p>	

			2000 мл/дка	Декоративни видове и дървета: Щитоносни въшки (<i>Parlatoria</i> spp., <i>Aspidiotus</i> spp., <i>Diaspis</i> spp / <i>Aulacaspis</i> spp, <i>Saissetia oleae</i> , <i>Pericerya/Icerya purchasi</i> , <i>Ceroplastes sinensis</i> , <i>Pseudococcus</i> spp.), молци (<i>Napticulla centifoliella</i> / <i>Stigmela centifoliella</i> , <i>Hyponomeuta malinella</i> , <i>Leucoptera</i> spp.), листозавивачки (<i>Tortrix</i> spp.), листни въшки (<i>Aphis</i> spp.), акари			
			2 л/дка	Минимални употреби Ябълки Срещу Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Parlatoria oleae</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Epidiaspis leperii</i>) Листозавивачки (<i>Archis rosana</i> , <i>A. podana</i>), Листни бълхи (<i>Psylla</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали- първи развити листа) *Брой мин/макс приложения - 100-150 л/дка *Вода л/дка - 100 -150 л/дка			
			2 л/дка	Минимални употреби Круши, Дюли, Мушмули Срещу Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Parlatoria oleae</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Epidiaspis leperii</i>) Листозавивачки (<i>Archis rosana</i> , <i>A. podana</i>), Листни въшки (<i>Eriosoma laningerum</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis pyri</i> , <i>D. plantaginae</i>), Листни бълхи (<i>Psylla</i> spp.), Акари (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Bryobia rubrioculu</i>) – внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали- първи развити листа) *Брой мин/макс приложения - 100-150 л/дка *Вода л/дка - 100 -150 л/дка			
			2 приложения в доза 1 л/дка или 1 приложение в доза 2 л/дка	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			

			2 л/дка	<u>Минимални употреби</u> Череша, Праскови, Сливи 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>)-внося 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	<u>Минимални употреби</u> Кайсии, Нектарини, Джанки, Вишни 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>Muzus persicae</i> , <i>Aphis spp.</i>), Листозавивачки (<i>Archips rosana</i> , <i>Archips podana</i>), Акари (<i>Tetranychus spp.</i> , <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus spp.</i>) – внося 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			
15.	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 Оранжеви 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)			
16.	ПАЗОМЕР Щелер -Удостоверение № 340/24.11.2005 г.	75 % парафиново масло	3 %	Червен оwoщен акар (за зимно пръскане)	>2000	-	3

17.	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</i> spp.) *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</i> spp.) *Раб.р-р.: 50-100 л/дка			
18.	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 зеленчуци	2
			0,075 %	Обикновен паяжинообразуващ акар по патладжан в оранжерии			
19.	ТИОВИТ ДЖЕТ 80 ВГ 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	Лоза: Акари (<i>Tetranychus</i> sp.) Лозова краста (<i>Eriophyes vitis</i>)		Лоза -15; Маслини – 90; за останалите не се изисква	непрофесионална (3)
			480 г/дка	Захарно и крмно цвекло: Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
			400 г /дка	Марули, спанак, полска салата, къдровлистна ендивия, цикория: Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)			
			300 г/дка	Зеле, карфиол, броколи, брюкселско зеле: Акари(<i>Tetranychus</i> sp).			
			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>)			
				Ягоди:			

			500-750 г/дка	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.)			
20.	ФЛОРАМАЙТ 240 СК Кромптон/Юнир оял Кемикъл/Регистр -Удостоверение № 1187/28.08.2013 г. Валидно до: 05.08.2023 г.	240 г/л - бифеназат	40 мл/дка	Акари (<i>Tetranychus spp.</i>) Прилага се в оранжерии при: тиквички, патладжан, краставици, пипер, домати и ягоди			
21.	ШОШИ Лаинко С.А. Испания - Разрешение № 01492- ПРЗ-1/ 20.07.2017 г. Валидно до: 31.05.2022 г.	хекситазокс – 100 г/кг	25–50 г/дка	Лозя (винени и десертни сортове) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) * 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	

	Заповед №РД 11- 1361/26.06.2017		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	
--	---------------------------------------	--	---------------	--	--	----	--