

**СПИСЪК С ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА, НА КОИТО АКТИВНИТЕ ВЕЩАСТВА СА В
ПРИЛОЖЕНИЕ II НА РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 889/2008 НА КОМИСИЯТА**

№	Продукт, Производител	Активно вещество	Доза/дка (концентр а ция)	Култура,вредител,при които се прилага продуктът	ЛД ₅₀ мг/кг орално за плъх	Карантинен срок в дни	Категория за употреба	Забележка
1.Вещества от растителен или животински произход								
	НИМ АЗАЛ Т/С Трифолио-М – Германия Разрешение № 0071-ПРЗ- 4/27.06.2017 Валидно до: 28.12.2012 Заповед № РД 09 – 790/28.12.2002 г Заповед № РД 11- 381/09.05.2011 г., Заповед №РД 11- 1848/09.12.2015 г. Заповед №РД 11- 1204/07.06.2017 г. *** Срока на валидност е до приключване на процедурата по подновяване на разрешенето на продукта	азадирахт ин А-1% азадирахт ин Б, В, Г, Д-0,5 % ним- субстанции я- 2,5 %	0,3%	Зеленчуци (домати и краставици) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)		Не се изисква	непроф есиона лна	
			300 мл/дка без разреж- дане с вода	Зеленчуци (домати и краставици) Борова процессионка (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>)		Не се изисква		
			0,3%	*Минимална употреба Домати Миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>)		Не се изисква		
			300 мл/дка	*Минимална употреба Ябълки :при поява на първи мини по листата Ябълков пъстър миниращ молец (<i>Phyllonorycter bldncardella</i>); Ябълков молец (<i>Yponomeuta malinellus</i>)		3		
			0,3 г/дка	*Минимална употреба Череша, черница, праскова, кайсия : при поява на вредителя <i>D.suzukii</i>				
			0,3 г/дка	*Минимална употреба Сливи, круши, ябълки : при поява на вредителя и начало на зреене на плодовете до прибиране на рееколтата <i>D.suzukii</i>		3 дни при ябълки		
			0,4 г/дка	*Минимална употреба Лозя : при поява на вредителя и начало на зреене				

				на плодовете до прибиране на реколтата <i>D.suzukii</i>				
			0,4 г/дка	*Минимална употреба Ягода, малина, къпина, боровинки :при поява на вредителя и начало на зреене на плодовете до прибиране на реколтата <i>D.suzukii</i>				
			0,3-0,9 г/дка	*Минимална употреба при поява на вредителя Домати <i>D.suzukii</i>		3		
	АБАНТО Индустриас Аффраза С.А. Испания Разрешение № 01486-ПРЗ- 1/27.06.2017 Валидно до: 31.08.2020 Заповед №РД 11- 1200/07.06.2017 г.	пиретрини – 40 г/л	75 мл/дка	Домати, патладжан, пипер :при поява на неприятеля Белокрилки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)		1	втора профес ионална а	Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в период на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашите ли. Да не се използва, където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на
75 мл/дка			Тиквови с ядлива кора (краставици, тиквички): при поява на неприятеля Белокрилки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)		1			
75 мл/дка			Тиквови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква) Белокрилки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) * При поява на неприятеля		1			
60 мл/дка			Мярули, полска салата/ кълнове салата, рукола, кресон и кълнове, земен кресон, червен синап, къдрволистна и широколистна ендивия/ (включително бейби култури), спанак, тученица, листно и салатно цвекло Листни въшки (<i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i>) * При поява на неприятеля		2			
75 мл/дка			Праскова, нектарина Прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>) * При поява на неприятеля преди цъфтеж		3			
75 мл/дка			Кайсия, слива, череша Прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>) * При поява на неприятеля преди цъфтеж					
75 мл/дка			Лозя Цикада (<i>Scaphoideus titanus</i>) * След цъфтеж, от ВВСН 75 (зърната на гроздовете са с размер на грахово зърно, гроздата да увисват)		3			

							цъфтяща плевелна растителн ост
<p>КРИСАНТ ЕК Сипкам Иберия С.Л. Разрешение№ 01503 – ПРЗ – 1/25.09.2017 г. Валидно до: 31.08.2020 г. Заповед №РД 11- 202/07.06.2017 г. Заповед №РД 11- 1844/05.09.2017г.</p>	<p>пиретрини – 40 г/л</p>	75 мл/дка	<p>Домати, пипер, патладжани Белокрилки (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) – внася се При поява на неприятеля *Максимален брой приложения – 2 *Интервалмежду приложенията (мин) – 7 дни Вода л/дка мин/макс - 83 -100 л/дка</p>		1	<p>втора профес ионалн а</p>	-
		75 мл/продукт/дка	<p>Тиквови с ядлива кора (краставици, тиквички) Белокрилки (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) - внася се при поява на неприятеля *Максимален брой приложения – 2 *Интервалмежду приложенията (мин) – 7 дни Вода л/дка мин/макс - 83 -100 л/дка</p>		1		
		60 мл/дка	<p>Марули,полска салата/ кълнове салата, рукола, кресон и кълнове, земен кресон, червен синап, къдраволистна и широколистна ендивия/ (включително бейби култури), спанак, тученица, листно и салатно цвекло Листни въшки (<i>Nasonovia ribisnigri</i>, <i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>) - при поява на неприятеля *Максимален брой приложения – 2 *Интервалмежду приложенията (мин) – 7 дни *Вода л/дка мин/макс - 66-80л/дка</p>		2		
		75 мл/дка	<p>Праскова, нектарина Прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>) – внася се при поява на неприятеля *Максимален брой приложения – 2 *Интервалмежду приложенията (мин) – 7 дни *Вода л/дка мин/макс - 83-100л/дка</p>		3		

			75 мл/дка	Кайсия, слива, череша Прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>) Внася се при поява на неприятеля. Преди цъфтеж *Максимален брой приложения – 2 *Интервалмежду приложенията (мин) – 7 дни *Вода л/дка мин/макс - 83-100л/дка		-		
			75 мл/дка	Лозя Лозова цикада (<i>Scaphoideus titanus</i>)- внася се след цъфтежВВСН 75 (гроздовите зърна са с размер на грахово зърно, гроздата да увисват) *Максимален брой приложения – 2 *Интервалмежду приложенията (мин) – 7 дни *Вода л/дка мин/макс - 83-100л/дка		3		
	НАТЮР БРЕЙКЪР Индустрис Афрза С.А., Испания Разрешение № 01505 – ПРЗ- 1/31.10.2017г. Валидно до: 31.08.2020 г. Заповед № 11- 2047/17.10.2017 г.	пиретрини – 40 г/л	75мл /дка	Домати, патладжан, пипер (на открито и в оранжерии) Срещу: Белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes variegatum</i>) - при поява на неприятеля * Брой мин/макс приложения : 2 * Интервал между прилож.(мин) – 7 * Вода л/дка мин/макс - 83 -100 л/дка	-	1	втора профес ионална	-
			75мл /дка	Тиквови с ядлива кора (краставици, тиквички) (на открито и в оранжерии) Срещу: Белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes variegatum</i>) – внася се при поява на неприятеля * Брой мин/макс приложения : 2 * Интервал между прилож.(мин) – 7 * Вода л/дка - мин/макс - 83 -100 л/дка		1		-
			75мл /дка	Тиквови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква) (на открито и в оранжерии) Срещу : Белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes variegatum</i>) – внася се при поява на неприятеля * Брой мин/макс приложения : 2 * Интервал между прилож.(мин) – 7 * Вода л/дка - мин/макс - 83 -100 л/дка		1		

			60 мл/дка	Марули, полска салата/кълнове салата, бейби култури вкл. от род Brassica рукола, кресон, земен кресон, червен синап, къдраво листна ендивия/широколистна (включително бейби култури), спанак, тученица, листно и салатно цвекло Срещу: Листни въшки (Nasonovia ribisnigri, Aphis gossypii, Aphis fabae) - внася се при поява на неприятеля * Брой мин/макс приложения : 2 * Интервал между прилож.(мин) – 7 * Вода л/дка - мин/макс - 66 -80 л/дка		2		
			75мл /дка	Костилкови (праскова, нектарина) Срещу: Прасковена листна въшка (Myzus persicae) - При поява на неприятеля преди цъфтеж * Брой мин/макс приложения : 2 * Интервал между прилож.(мин) – 7 * Вода л/дка - мин/макс - 83 -100 л/дка		3		
			75мл /дка	Костилкови (кайсия, слива, череша) Срещу: Прасковена листна въшка (Myzus persicae) - при поява на неприятеля преди цъфтеж * Брой мин/макс приложения : 2 * Интервал между прилож.(мин) – 7 * Вода л/дка - мин/макс - 83 -100 л/дка		-		
			75мл /дка	Лози Срещу: Цикада (Scaphoideus titanus) – внася се след цъфтеж, ВВСН 75 (зърната на гроздовете са с размер на грахово зърно, гроздата да увисват) * Брой мин/макс приложения : 2 * Интервал между прилож.(мин) – 7 * Вода л/дка - мин/макс - 83 -100 л/дка		3		
	ПИРЕТРО НАТУРА Церрус С.А.С., Италия Разрешение №	пиретрини – 40 г/л	75 мл/дка	Домати, патладжан, пипер Белокрылки (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) * При поява на неприятеля		1	втора профес ионална	Опасен за пчелите. Да не се прилага при

1488-ПРЗ-1/ 27.06.2017 Валидно до: 31.08.2020 Заповед №РД 11- 1203/07.06.2017 г.	75 мл/дка	Тиквови с ядлива кора (краставици, тиквички) Белокрилки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) * При поява на неприятеля		1	култури в период на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Дане се използва където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителн ост
	75 мл/дка	Тиквови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква) Белокрилки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) * При поява на неприятеля		1	
	60 мл/дка	Марули, полска салата/ кълнове салата, рукола, кресон и кълнове, земен кресон, червен синап, къдрavoлиствна и широколиствна ендивия/ (включително бейби култури), спанак, тученица, листвно и салатно цвекло Листни въшки (<i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i>) * При поява на неприятеля		2	
	75 мл/дка	Праскова, нектарина Прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>) * При поява на неприятеля преди цъфтеж		3	
	75 мл/дка	Кайсия, слива, череша Прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>) * При поява на неприятеля преди цъфтеж			
	75 мл/дка	Лози Цикада (<i>Scaphoideus titanus</i>) * След цъфтеж, от ВВСН 75 (зърната на гроздовете са с размер на грахово зърно, гроздата да увисват)		3	

	ДЕЦИС ТРАП Сосиeдaд Еспньoл де Дeзaрoлoс Куимeкoс -Удoстoвeрeниe № 1247-ПРЗ - 2/20.12.2017 г. Вaлиднo дo: 31.10.2019 г. Зaпoвeд №РД 11-849/20.06.2014г. Зaпoвeд №РД11-2604/01.12.2017 г.	0,015г - дeлгaмeтp ин / кaпaн (диспeнсь р) +aтpактaн т	50- 80 кaпaнa/хa (5–8 кaпaнa/ дкa)	Сeмкoви oвoщни видoвe(ябълкa, кpуши, дьoли, мyшмyлa и др.): - Сpeдизeмнoмoрскa плoдoвa мyхa (<i>Ceratitis capitata</i>)и плoдoви мyхи oт рoд <i>Ceratitis spp.</i>		-	нeпpoф eсиoнa лнa	
			50- 80 кaпaнa/хa (5–8 кaпaнa/ дкa)	Кoстилкoви oвoщни видoвe (пpаскoви, нeктapини, чeрeши, сливa, кaйсии и др.): - Сpeдизeмнoмoрскa плoдoвa мyхa (<i>Ceratitis capitata</i>) и Плoдoви мyхи oт рoд <i>Ceratitis spp.</i>				
			50- 80 кaпaнa/хa (5–8 кaпaнa/ дкa)	Лoзя: - Сpeдизeмнoмoрскa плoдoвa мyхa (<i>Ceratitis capitata</i>)и плoдoви мyхи oт рoд <i>Ceratitis spp</i>				
2.Микрooргaнизмa или вeщeствa, пpoизвeдeни oт микрooргaнизмa								
	ДИПЕЛ 2 X Вaлeнт Биoсaйънcис – СAЩ Удoстoвeрeниe № 0231/24.11.2004 г. Вaлиднo дo: 31.12.2011 г. *	Бaцилyс тyрингeнз ис вap. Кypстaки 32 000 мeждyнap oдни eдиници зa 1 мг гoтoв пpoдyкт	0,1 %	Шapeн гpoздoв мoлeц, Гъceници нa бялa aмaepикaнскa пeпepyдa пo oвoщни и гopски кyлтyри; Гъceници нa Злaтoзaдкa		-	нeпpoф eсиoнa лнa	
			100 г/дкa	Гъбoтвopкa и бoрoвa пpoцeсиoнкa, зeлeвa нoщeнкa и бялa зeлeвa пeпepyдa пo зeлe		-		
	ХЕЛИКОВЕКС Андepмaт Биoкoнтpoл , Швeйцapия Разpeшeниe № 01344 – ПРЗ- 1/18.11.2015 г. Вaлиднo дo:	<i>Helicoverpa armigera nucleopoly hedrovirus</i> (<i>Hear NVP, DSMZ-</i>	20 мл/дкa	Дoмaти, пaтлaджaн, фaсyл, гpax, пъпeш, пpаз, кpacтaвици, тиквички, мapyля, тютюн, дeкopaтивни кyлтyри, цapeвицa, слaдкa цapeвицa, пpeсни пoдпpaвки: -Пaмyкoвa нoщeнкa (<i>Helicoverpa armigera</i>) * Дa ce пpъскa пpивeчep		1	нeпpoф eсиoнa лнa	

	31.05.2024 г.	<i>BV0003</i>) – 7.5 x 10 ¹² вирусни тела/литър						
	МАДЕКС ТВИН Андермат Биоконтрол АГ”, Швейцария Разрешение№ 01327 – ПРЗ-1/ 21.07.2015 Валидно до: 30.04. 2020 г.	<i>Cydia pomonella</i> Гранулови рус – CpGV-V22 (DSMZ - № GV- 0014) – 3 x 10 ¹³ гранули/ли тър	10 мл/дка	Ябълки, круши, орехи: Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)		1 ден	непроф есиона лна	
	МАДЕКС ТОП „Андермат Биоконтрол АГ”, Швейцария Разрешение № 01309 – ПРЗ-1/ 08.04.2015г. Валидно до: 30.04.2020 г.	<i>Cydia pomonella</i> Гранулови рус – CpGV-V15 (DSMZ - № GV- 0013) – 3 x 10 ¹³ гранули/ли тър	10 мл/дка	Ябълки, круши, наши (китайска круша), дюли, орехи Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)		1	непроф есиона лна	
	РАПАКС СБС Европа С.р.л., Италия, И.Р.К.А. Сървиз С.п.А., Италия	<i>Bacillus thuringensi s, subsp. kurstaki, щам EG</i>	100-200 мл/дка	Ябълки, круши, дюли: Листозавивачки(<i>Pandemis cerasana</i> , <i>Archips rosana</i>)		-	втора профес ионалн а	

<p>Разрешение № 01403 – ПРЗ-1/ 10.05.2016 г. Валидно до: 30.04.2020 г. Заповед №РД 11-691/22.04.2016 г.</p>	<p>2348 – 188 г/кг</p>	<p>100-200 мл/дка</p>	<p>Праскови, нектарини, кайсии, сливи, череши: Източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>), Прасковен клонков молец (<i>Anarsia lineatella</i>)</p>				
		<p>100-200 мл/дка</p>	<p>Киви: Малка лозова листозавивачка (<i>Argyrotoenia pulchellana</i>)</p>				
		<p>100-200 мл/дка</p>	<p>Лимони: Молци (<i>Prays citri</i>)</p>				
		<p>100-200 мл/дка</p>	<p>Маслини: Маслинов молец (<i>Prays oleae</i>)</p>				
		<p>75-100 мл/дка</p>	<p>Лозя – винени и десертни сортове: Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>)</p>				
		<p>100-200 мл/дка</p>	<p>Домати, сладък пипер, патладжан: - Доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>), Памукова ноценка (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p>				

			100-200 мл/дка	Гори и места за отдих: Борова процесия (Thaumetopoea pityocampa, Thaumetopoea processionea)				
			100-200 мл/дка	Памук, тютюн: Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>)				
	<p>НАТУРАЛИС СБС Европа С.р.л., Италия;, И.Р.К.А. Сървиз С.п.А., Италия</p> <p>Разрешение № 01402 – ПРЗ- 1/10.05.2016г. Валидно до: 30.04.2020 г. Заповед №РД 11- 692/22.04.2016 г.</p>	<p><i>Beauveria</i> <i>bassiana</i>, <i>щам ATCC</i> <i>74040 –</i> <i>0,185 г/кг</i></p>	<p>75-100 мл/дка</p> <p>100-150 мл/дка</p> <p>100-200 мл/дка</p> <p>100-200 мл/дка</p>	<p>Домати, сладък пипер, пагладжан: - Белокрылки (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>)</p> <p>- (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Trips spp</i>)</p> <p>-Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)</p> <p>- Телени червеи(род <i>Agriotes sp.</i>) - Поливане на почвата около растенията при разсаждане</p>		-	втора професионална	
			75-100 мл/дка	Диня, пъпеш, тиква, тиквички, краставици: Белокрылки (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)				
			100-150 мл/дка	(<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips spp</i>)				
			100-200 мл/дка	Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			75-100 мл/дка	Марули, ендивия (градинска жлъчка), цикория Листни въшки (<i>Nasonovia ribisnigris</i>)				

			100-150 мл/дка	Боб, зелен фасул: Белокрилки (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)				
			100-200 мл/дка	Броколи, карфиол: Белокрилка (<i>Aleyrodes proletella</i>)				
			75-100 мл/дка	Ягоди: Белокрилки (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)				
			100-150 мл/дка	(<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips</i> spp)				
			75-100 мл/дка	Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			200-300 мл/дка	Картофи: Телени червеи (род <i>Agriotes</i> sp.)				
			75-100 мл/дка	Цветя и декоративни растения: Белокрилки (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Aleyrodes proletella</i>)				
			100-150 мл/дка	Праскови, нектарини, кайсии, сливи: Трипси (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips major</i> , <i>Taeniothrips meridionalis</i>)				
			100-200 мл/дка	Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>)				

			100-200 мл/дка	Череша: Черешова муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>)				
			100-200 мл/дка	Круши: Обикновена крушова листна бълха (<i>Sacopsylla rugi</i>)				
			100-150 мл/дка	Ябълки, круши: Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)				
			100-150 мл/дка 100-150 мл/дка	Лозя – винени и десертни сортове: Трипси (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips spp</i>) - Акари (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus carpini</i>)				
			100-200 мл/дка	Портокали, мандарини: Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>)				
			100-200 мл/дка	Маслини: Маслинов плодов червей (<i>Bactrocera oleae</i>)				

			100-200 мл/дка	Райска ябълка (Каки): - Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>)				
			200-300 мл/дка	* Минимална употреба Царевица и слънчоглед: Телени червеи (род <i>Agriotes</i> sp.)-Третиране на почвата при и/или след сеитба				
	СИНЕИС 480 СК Дау Агросайансис -Разрешение № 01164 -2 / 29.03.2016 Валидно до: 19.11.2022г. Заповед № РД 11- 412/16.03.2016 г. Удостоверение №01164/28.11.201 2 г.	480 г/л спинозад	20 - 37.5мл./дка	Ябълки и круши: Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>), ябълков пъстър миниращ молец, (20-30 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 100 – 125 л/дка.	2000	1-ягоди; 3-домати, пипер, краста вици, патладжани; 7-ябълки, круши, праскови, нектарини, кайсии, карто фи; 14- круши, грозде *Праскови, нектарини, кайсии, череша, вишни, джанки-7; *Лозя – винени и десертни сортове-14;	3	
30 – 43.7 мл./дка			Круши: Крушова листна бълха , (30-35 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 100 – 125 л/дка.					
20 мл./дка			Праскови, нектарини и кайсии: Прасковен клонков молец, (20 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 100 л/дка.					
4-18 мл./дка 8-20 мл./дка			Лоза: -Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>), (10-15 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 40 – 120 л/дка -Калифорнийски трипс (20-25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 40 – 80 л/дка.					

			25-30 мл./дка	Домати (отглеждани на открито): Листоминиращи мухи, (50 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 60 л/дка);		*Ягоди – 1; *Малини, боровинки-7;		
			25-112,5мл./дка	Домати: Листоминиращи мухи (50 – 75 мл. от продукта / 100 л вода);				
			10 – 37.5 мл./дка	Домати (отглеждани в култивационни съоръжения): Калифорнийски трипс (20-25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 150 л/дка.				
			12,5-30 мл./дка	Домати (отглеждани в култивационни съоръжения и на открито) Нощенки (25 – 30 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.				
			10 - 25 мл./дка	Домати (отглеждани в култивационни съоръжения и на открито) Доматен миниращ молец (20 – 25 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.				
			10 - 25 мл./дка	Краставици (отглеждани в култивационни съоръжения) Калифорнийски трипс, (20 – 25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.				

			10 - 25 мл./дка	Патладжани (отглеждани в култивационни съоръжения) Калифорнийски трипс (20 – 25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.				
			25-30 мл./дка	Пипер на открито: Листоминиращи мухи, (50 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50–60 л/дка.				
			25 – 75мл./дка	Пипер: Листоминиращи мухи (50 – 75 мл от продукта / 100 л вода) (отглеждани в култивационни съоръжения) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка				
			10 - 25мл./дка	Пипер: Калифорнийски трипс (20 – 25 мл от продукта / 100 л вода) (отглеждани в култивационни съоръжения) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.				
			10 - 25мл./дка	Ягоди: Калифорнийски трипс (отглеждани в култивационни съоръжения), (20 – 25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.				
			5 мл./дка	Картофи: Колорадски бръмбар (5 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 100 л/дка.				

			20 мл /дка) (20 мл/100 л. вода)	* Минимална употреба Праскови, нектарини, кайсии, череши, вишни, джанки: - <i>Drosophila suzukii</i>				
			8-16 мл /дка (20 мл/100 л вода)	* Минимална употреба Лозя – винени и десертни сортове: - <i>Drosophila suzukii</i>				
			10-20 мл /дка (20 мл /100 л вода)	* Минимална употреба Ягоди:: - <i>Drosophila suzukii</i>				
			10-20 мл /дка (20 мл/100 л вода)	* Минимална употреба Малини, боровинки: - <i>Drosophila suzukii</i>				
	ФОРЕЙ 48 Б Валент Биосайънсис – САЩ Удостоверение № 0530/11.09.2008 г. Валидно до: 10.07.2010 г. Заповед РД09- 457/10.07.2007 г.	Бацилус турингенз ис вар. Курстаки 10600 международ одни единици за 1 мг готов продукт	0,15 %	◆Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) в концентрация	-	-	непроф есиона лна	
			100 мл/дка	◆Зелена дъбова листозавивачка (<i>Tortrix viridana</i>) в доза за УЛВ;				
			100 мл/дка	◆Малка зимна педомарка (<i>Operophtera brumata</i>) в доза за УЛВ;				
			100 мл/дка	◆Борова процессионка (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>) в доза за УЛВ;				
			150 мл/дка	◆златозадка по горски видове (<i>Euproctis s chrysorrhoea</i>) в доза за УЛВ;				
			300 мл/дка	◆гъботворка по горски видове (<i>Lymantria dispar</i>) - ларви I е II възраст в доза за УЛВ;				
			400 мл/дка	◆гъботворка по горски видове (<i>Lymantria dispar</i>) - ларви над II възраст в доза за УЛВ.				

3. Вещества, различни от посочените в раздел 1 и 2

<p>ВИТРА 50 ВП /КУПРОХАЙ 50 ВП Индустрис Кемикас дел Валес /ИКВ/ - Испания Разрешение № 0579 – ПРЗ-2/21.01.2016г Заповед №РД 11-10/07.01.2016 г.</p> <p>*Гаратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за употреба, считано от 07.01.2016г. за ПРЗ</p> <p>ВИТРА 50 ВП /КУПРОХАЙ 50 ВП -Удостоверение № 0579/15.12.2008 г.</p>	87,7 % меден хидроокси д	0,15 % (150 г/дка)	Лоза: ▪Мана (<i>Plasmopara viticola</i>)	558	Лоза, картофи – 14; Круша, Дюля, Мушмула, Кайсия, Праскова, Нектарина, Слива, Череша, Ябълка - Не приложимо	непрофесионална
		150 г/дка	Картофи: ▪Мана (<i>Phytophthora infestans</i>)			
		150-гр/дка	* Минимална употреба Кайсия : приложение във фаза ВВСН 95-53(Половината от листата са пожълтели или опаднали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) - Есен/ пролет ▪Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>), Сачмянка (<i>Stigmina carophila</i>), Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>) <i>Coryneum spp.</i>			
		150 гр/дка	* Минимална употреба Праскова, Нектарина: приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опаднали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) -Есен/ пролет ▪Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>)			
		150 гр/дка	* Минимална употреба Слива:приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опаднали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) - Есен/ пролет - Мехурки по сливата (<i>Taphrina pruni</i>), <i>Coryneum spp.</i> , Цитоспороза, (<i>Leucostoma spp.</i>)			

			150 гр/дка	* Минимална употреба Череша: Приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опаднали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) - Есен/ пролет ▪ <i>Coryneum</i> spp., Цитоспороза(<i>Leucostoma</i> spp.)				
			150 гр/дка	* Минимална употреба Ябълка: приложение във фаза ВВСН 91-53 (Нарастването на леторастите е завършило; връхната пъпка е развита; листата са все още изцяло зелени – Разпукване на пъпките: люспите на пъпките са удължени със светлозелени участъци)- Есен/ пролет ▪Повреди по клоните (<i>Nectria</i> spp.), Огнен пригор (<i>Erwinia amylovora</i>)				
			150 гр/дка	* Минимална употреба Круша, Дюля, Мушмула: приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опаднали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори)- Есен/ пролет ▪Повреди по клоните (<i>Nectria</i> spp.), Струпяване (<i>Venturia pirina</i>), Кафяво гниене (<i>Monilia</i> spp.), Огнен пригор (<i>Erwinia amylovora</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp.)				
	КОСАЙД 2000 ВГ Шпийс Урания Кемикалс” ГмбХ, Германия -Удостоверение № 569- ПРЗ - 3/19.10.2015 г. Валидно до: 10.09.2014 г.*** *Срокът на валидността на ПРЗ с Удостоверение №	53,8 % меден хидроокис (35 % Cu)	0,12 % (120 г за 100 л/дка раб.р-р)	Лоза: ▪Мана по лоза	1000	Лоза -14; Бадем -28; Лешник, Орех*:-28; Круша, Ябълка, Кайсия, Праскова, нектарина, малини* – не приложимо; Краставици, пъпеш – 7;	непроф есиона лна (3)	
			185-340г/дка	Бадем: ▪Сачмянка(<i>Stigmina carpophila</i>)-ВВСН 97-03 (Всички листа са окапали до край на събуждането на пъпките) брой третираня до 3; ▪Бактериоза по бадем (<i>Pseudomonas amygdalii</i>)-ВВСН 97-03 (Всички листа са окапали до край на събуждането на пъпките) – * ВВСН 51-59 (Цветните пъпки са затворени до				

569-/14.10.2008 г. се продължава до приключване на процедурата по подновяването на продукта		повечето цветове са офермени като топчици) брой третирания – 1;		Фасул - 7; Фъстъци -21; Целина – 7; Ягоди- 3, Ягоди(поокй)– Не приложимо; Компетентният орган не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от използването на Косайд 2000 ВГ при малина и орех. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употреба върху културата малина и орех е на лицето, прилагащо
	155 – 340 г /дка	Лешник, Орех: внася се във фаза ВВСН 91-99 (Разтежа на леторастите е завършил до продукцията е прибрана) ▪Бактериоза (<i>Xanthomonas corylina</i>)		
	155-680 г /дка	Круша: внася се във фаза ВВСН 93-07 (Листопадът започва до начало на разпукване на пъпките) ▪Струпясване (<i>Venturia pirina</i>), Сиви листни петна (<i>Septoria spp.</i>), Ранно кафяво гниене (<i>Monilinia laxa</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas syringae</i>), Огнен пригор (<i>Erwinia amylovora</i>)		
	155- 680 г/дка	Ябълка: внася се във фаза ВВСН 93-07 (Листопадът започва до начало на разпукване на пъпките) ▪Листни петна (<i>Septoria spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas syringae</i>), Огнен пригор <i>Erwinia amylovora</i>)		
	155 – 280 г/дка	Кайсия: ▪Сачмянка(<i>Stigmina carpophila</i>), * ВВСН 93-07 (Листопадът започва до начало на разпукване на пъпките) Ранно кафяво гниене (<i>Monilinia laxa</i>) *ВВСН 00-03 (Покой до край на набъбването на пъпките)		
	155 – 285 г/дка	Праскова, нектарина: ▪Сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>)- * ВВСН 93-99 (Започва листопадът до продукцията е прибрана) *ВВСН 00-03 (Покой до край на набъбването на пъпките) ▪Струпясване (<i>Cladosporium carpophilum</i>) - *ВВСН 00-03 (Покой до край на набъбването на пъпките) ▪Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>) - * ВВСН 93-99		

				(Започва листопадът до продукцията е прибрана)		продукта. Употребата при малина и ореха да се означи отделно.		
		100 – 155 г/дка	Красатвици, пъпеши: ▪ Мана (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Антракноза (<i>Colletotrichum lagenarium</i>), Краста (<i>Cladosporium cucumerinum</i>), Бактерийно увяхване (<i>Ergwinia tracheiphila</i>)					
		100-155 г/дка	Фасул: ▪ Листни петна (<i>Cercospora</i> spp.), Бактериоза (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas phaseolicola</i>)					
		155 г/дка	Фъстъци: ▪ Ранни листни петна (<i>Cercospora</i> spp.)					
		100-155 г/дка	Целина: ▪ Листен пригор (<i>Septoria aricola</i>)					
		125 г/дка	Ягоди: ▪ Бели листни петна (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), Листно припламване, виолетовокафяви листни петна (<i>Diplocarpon earliana</i>), Ветриловидни петна (<i>Phomopsis obscurans</i>) * ВВСН 13-81 (3-ти лист развит до начало на узряване)					

			125 г/дка	<p>Ягоди:</p> <ul style="list-style-type: none"> Бели листни петна (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), Листно припламване, виолетовокафяви листни петна (<i>Diplocarpon earliana</i>), Ветриловидни петна (<i>Phomopsis obscurans</i>) * ВВСН 00-03 (Покой: листата са полегнали и частично загинали до набъбване на главната пъпка) 				
			125 г/дка	<p>Малини : внася се във фаза ВВСН 91-00 (Навлизане в покой)</p> <ul style="list-style-type: none"> Петносване на пъпките (<i>Didimella applanata</i>), Антракноза (<i>Sphaceloma necator</i>)= (<i>Gleospodium venetum</i>), Септориоза 				
			150- 325 г/дка	<p>Лимон: внася се във фаза ВВСН 95-97 (Окапване на старите листа до зимен покой)</p> <ul style="list-style-type: none"> Сухо гниене (<i>Phoma tracheiphila</i>), Антракноза (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Листни петна (<i>Septoria spp.</i>) *Възможно е приложение извън стадий 97-99, след градушка или измръзване 				
	<p>ФУНГУРАН ОН 50 ВП Урания -Удостоверение № 257-ПРЗ-2/03.11.2015г. Заповед № РД 11-1510/02.10.2015 г. *** Срока на валидност е до приключване на процедурата по подновяване на разрешенето на продукта</p>	77 % меден хидрооксид (50 % Cu)	0,15 %	<p>Лоза:</p> <ul style="list-style-type: none"> Мана по лоза 	1000	Лоза, домати, тютюн, картофи -14; Ябълка, круша, Праскова, нектарина, Кайсия, Череша, Сливи, Малини, Ягоди-неприложимо; : Орехи, Лешник -28	3	
0,15 % 0,3 %			<p>Домати:</p> <ul style="list-style-type: none"> Мана по домати Черно бактериално струпяване 					
0,15 %			<p>Праскова:</p> <ul style="list-style-type: none"> Къдравост по праскова (есен - пролет, пролетно при набъбване на пъпките) 					

			0,3 %	Тютюн ▪Сечене на тютюневия разсад (Питиум)				
			150 г/дка	Картофи : ▪Мана по картофи				
			150 г/дка	Тютюн: ▪Див огън по тютюн				
			150-250 г/ дка	Круша: фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Производството е прибрано до отваряне на цветните пъпки)ВВСН 99-53 -Производството е прибрано до разпукуване на цветните пъпки ▪Струпяване				
			110-500 г/ дка	Ябълка, круша: фаза на приложение: ВВСН 99-53 –(Производството е прибрано до разпукуване на цветните пъпки) : ▪Огнен пригор;				
			150-250 г/ дка	Праскова и нектарина: фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Производството е прибрано до отваряне на цветните пъпки) ▪Струпяване (Cladosporium sacrophilum)				

		150-250 г/ дка	Кайсия: фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки) ▪Ранно кафяво гниене (<i>Monilinia laxa</i>) Сачмянка(<i>Stigmina carpophila</i>)				
		130- 200 г/дка	Череша: фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки) -Гъбна сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>)				
		110- 200 г/дка	Сливи: фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки) ▪Гъбна сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>)				
		110 -240 г/дка	Орехи, Лешник: фаза на приложение: ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до разпукване на пъпките) ▪Бактериен пригор (<i>Xanthomonas juglandis</i>)				
		200-300 г/дка	Малини: фаза на приложение: от навлизане в период на покой до поява на първи лист; -Петноосване на пъпките (<i>Didymella applanata</i>), Антракноза (<i>Sphaceloma necator</i>)= (<i>Gleosporium venetum</i>), Септориоза (<i>Mykosphaerella rubi</i>), Ръжда (<i>Phragmidium rubi-idaei</i>)				
		200-300г/ дка	Ягоди: фаза на приложение: в период на покой, когато листата са полегли и частично загинали до набъбване на главната пъпка ▪Бели листни петна (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), Листно припламване, виолетовокафяви листни петна (<i>Diplocarpon earliana</i>), Ветриловидни петна (<i>Phomopsis obscurans</i>)				

<p>ШАМПИОН ВП /МАКК 50 ВП /ШАМП ВП НьюФарм С.А.С. - Франция - Удостоверение № 01048-ПРЗ-2/ 19.10.2015 г. Заповед № РД 12- 27/14.03.2003 г. Заповед №РД 11- 1519/02.10.2015 г. Валиден до: 14.03.2013 г.*** *** Срока на валидност е до приключване на процедурата по подновяване на разрешенето на продукта</p>	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	0,15 %	Лоза: ▪Мана по лоза	1000	14	3	
		0,15 %	Домати: ▪Мана по домати				
		0,15 %	Пъпеши: ▪Мана по пъпеши				
		0,15 %	Краставици (полско производство) ▪Мана по краставици				
		0,3 %	Ябълка: ▪Струпяване по ябълка (до фаза миши уши)				
		0,3 %	Праскова: ▪Къдравост по праскова				

			150 г/дка	Картофи: ▪Мана по картофи				
			300 г/дка	Захарно цвекло: ▪Церкоспороза по захарно цвекло				
			300 г/дка	Круша: фаза на приложение: ВВСН 97-10 (след прибиране на продукцията, във фаза „всички окапали листа - фаза „миши уши”); ▪Струпясване				
			300 г/дка	Кайсия: фаза на приложение: ВВСН 97-03 (всички листа са паднали – край на събуждането (набъбването) на пъпките) ▪Гъбна сачмянка; ▪Ранно кафяво гниене;				
			300 г/дка	Череша: фаза на приложение: ВВСН 97-03 (всички листа са паднали – край на събуждането (набъбването) на пъпките) ▪Гъбна сачмянка; ▪Ранно кафяво гниене;				
			300 г/дка	Слива : фаза на приложение: ВВСН 97-03 (всички листа са паднали – край на събуждането (набъбването) на пъпките), ▪Гъбна сачмянка; ▪Ранно кафяво гниене				

	МЕДЕН ОКСИ-ХЛОРИД 50 ВП Агрив АД -Удостоверение № 121/23.01.2004 г. *** Срока на валидност е до приключване на процедурата по подновяване на разрешенето на продукта	50 % мед под формата на меден оксихлорид	0,25 %	<ul style="list-style-type: none"> •Мана по лоза •Мана по домати 	1000	14	3	
			250 г/дка	<ul style="list-style-type: none"> •Мана по картофи 				
	РУМБА 35 СК Агрив АД -Удостоверение №0380/13.06.2006 г. *** Срока на валидност е до приключване на процедурата по подновяване на разрешенето на продукта	35 % меден оксихлорид	0,35 %	<ul style="list-style-type: none"> •Мана по лоза 	1000	14	3	
	МЕДЯН ЕКСТРА 350 СК Органика Азот СА- Полша Удостоверение № 01203 – ПРЗ / 29.01.2014 г. Валидно до: 29.01.2024 г.	350 г/лмед (614 г/л под формата на меден оксихлорид)	350 мл/дка	Лоза: <ul style="list-style-type: none"> •Срещу мана(<i>Plasmoparaviticola</i>) 		21	2	
	БОРДО МИКС 20 ВП Индустриас Кемикас дел Валес - ИКВ - Испания	200 г/л - бордолезова смес (меднокалциев сулфат	500 – 600 г. за 100 л/дка раб. р-р	Лоза: прилага се във фенофаза на културата от „9 и повече листа са отворени на културата до фенофаза „повече от зърната се събират, грозда се затваря”/ 19-79 ВВСН/ <ul style="list-style-type: none"> •Мана по лозата <i>Plasmopara viticola</i> 	2000	Лоза- 21; Грейпфрут, Лимон, Мандарина, Портокал – 14;	непрофесионална	

<p>Разрешение № 01145 – ПРЗ-4/18.04.2017г.</p> <p>Валидно до: 29.12.2021г.</p> <p>Заповед № РД 11 – 1661/29.12.2011 г., Заповед №РД 11-1512/02.10.2015 г. и Заповед №РД. 11-2019/20.10.2016 г. и Заповед №РД 11-712/06.04.2017 г.</p>	<p>)</p>	375-500 гр./дка	<p>Грейпфрут, Лимон, Мандарина, Портокал: внася се във фаза ВВСН15-89 (Масова поява на листа, без да са напълно развити до консумативна зрялост: типични за сорта вкус и съдържание)</p> <p>▪ Кафяво гниене (<i>Phytophthora spp.</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas syringae</i>) Алтернария (<i>Alternaria spp.</i>)</p>	<p>Праскова, нектарина, Кайсия, Слива, Череша, Ябълка, Круша, Дюля, Мушмула, Бадем, - Не е приложимо; Маслина – 14; Патладжан(О) - 3 дни –(П)-10 дни; Праз, Артишок, Целина, Кардун -7; Броколи, Карфиол – 14; Краставица, Тиквичка, Корнишони - 3; Пъпеш – 7; Лук, Чесън, Шалот – 3; Маруля, Царевична салата, Цикория, Кресон, Рукола, Червено зеле -; Спанак, Тучен</p>		
		375-500 г/дка	<p>Праскова, нектарина: ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опаднали до отваряне на пъпките) <i>Coryneum spp.</i>, Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>), Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>), Сачмянка (<i>Stigminacarpophila</i>)</p>			
		375-500 г/дка	<p>Кайсия: внася се във фаза ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опаднали до отваряне на пъпките)</p> <p>▪ Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>), <i>Coryneum spp.</i>, Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>), Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>), Сачмянка (<i>Stigminacarpophila</i>)</p>			
		375-500 г/дка	<p>Слива: внася се във фаза ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опаднали до отваряне на пъпките)</p> <p>▪ Мехурки по слива (<i>Taphrina spp.</i>), Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>), <i>Coryneum spp.</i>, Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>)</p>			
		375-500 г/дка	<p>Череша: внася се във фаза ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опаднали до отваряне на пъпките)</p> <p>▪ Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>), <i>Coryneum spp.</i>, Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>)</p>			
		375-500 г/дка	<p>Ябълка: внася се във фаза ВВСН 91-53 (Нарастването на латорастите е завършено до разпукване на цветните пъпки)</p> <p>▪ Повреди по клоните (<i>Nectriaspp.</i>), Огнен пригор (<i>Erwinia spp.</i>)</p>			

			375-500 г/дка	Круша, Дюля, Мушмула: внася се във фаза ВВСН 91-53 (Нарастването на леторастите е завършено до разпукване на цветните пъпки) <ul style="list-style-type: none"> Повреди по клоните (<i>Nectriaspp.</i>), Струпяване (<i>Venturiaspp.</i>), Кафяво гниене (<i>Moniliaspp.</i>), Огнен пригор (<i>Erwiniaspp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonasspp.</i>) 		ица, Манголд -7; Фасул, Грах – 3; Моркови, Салатно цвекло, Целина, Хрян, Артишок, Пашърнак, Коренов магданоз, Репички, Жълта ряпа, Бяла ряпа, Захарно цвекло -14; Ягоди- 7; Малина		
			375-500 г/дка	Бадем: внася се във фаза ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до разпукване на пъпките) <ul style="list-style-type: none"> Самодивски метли (<i>Taphrina spp.</i>), Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>), Сачмянка (<i>Stigmia sacrophila</i>, <i>Coryneum spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>) 		Декоративни растения и дървесни видове - Не приложимо;		
			375-500 г/дка	Орех, Лешник: внася се във фаза ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до разпукване на пъпките) <ul style="list-style-type: none"> Бактериоза (<i>Xanthomonas spp.</i>) 		Компетентният орган не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от		
			375-500 г/дка	Маслина: внася се във фаза ВВСН 10-85 (Отделяне на първи лист до напреднало узряване на плодовете) <ul style="list-style-type: none"> Листни петна (<i>Spilocaea oleagina</i>) Антракноза (<i>Colletotrichum gloesporoides</i>, <i>Gloesporium olivarum</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>) 				
			375-500 г/дка	Патладжан : внася се във фаза ВВСН 15-89 (5-ти същински лист до пълна зрялост) Мана (<i>Phytophthora infestans</i>), Кафяви листни петна (<i>Alternaria solani</i>), Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>)				
			375-500 г/дка	Праз, Артишок, Целина, Кардун: внася се във фаза ВВСН 14-51 (4-ти лист ясно видим до начало до удължаване на луковицата, 100% дължина и диаметър на стъблото) <ul style="list-style-type: none"> Мана (<i>Bremia spp.</i>, <i>Phytophthora spp.</i>), Листни петна (<i>Ascochyta spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> 				

				<i>spp., Xanthomonas spp.</i>)		използването на Бордо микс 20 ВП при ягода за бели листни петна, малина и лешник.		
		375–500 г/дка	Броколи, Карфиол: внася се във фаза ВВСН 14-59 (4-ти същински лист до видими първите цветни листенца) ▪ Мана (<i>Peronospora spp.</i>), Чернилка (<i>Alternaria spp.</i>) Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.</i>)			Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или при фитотоксичност при употреба върху културите при ягода за бели листни петна, малина и лешник е на лицето, прилагачо продукта.		
		375–500 г/дка	Краставица, Тиквичка, Корнишони: внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните са разтворени напълно до пълна зрялост) ▪ Мана (<i>Pseudoperonospora spp.</i>), Кафяви листни петна (<i>Alternaria spp.</i>), Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.</i>)			Употребата при ягода за бели листни петна, малина и лешник да се означава отделно.		
		375–500 г/дка	Пъпеш: внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните са разтворени напълно до пълна зрялост) ▪ Мана (<i>Pseudoperonospora spp.</i>), Кафяви листни петна (<i>Alternaria spp.</i>), Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.</i>)					
		375–500 г/дка	Лук, Чесън, Шалот: внася се във фаза ВВСН 14-47 (4-ти лист явно видим до 10 % от растенията листата са завити) ▪ Пурпурни петна (<i>Alternaria spp.</i>), Мана (<i>Peronospora spp., Phytophthora spp.</i>), Черногниене (<i>Stemphylium spp.</i>) Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.</i>)					

			375–500 г/дка	<p>Маруля, Царевична салата, Цикория, Кресон, Рукола, Червено зеле:внася се във фаза ВВСН 12-49 (2-ри същински лист разтворен до типичен размер и форма на главите достигнати)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪Мана (<i>Bremia</i> spp.,<i>Peronosporaspp.</i>), Алтернариоза (<i>Alternaria</i> spp.), Склеротинийногниене (<i>Sclerotinia</i> spp.), Антракноза (<i>Marssonina</i> spp.), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.) 				
			375–500 г/дка	<p>Спанак, Тученица, Манголд:внася се във фаза ВВСН 12-49 (2-ри същински лист разтворен до формирана цялата листна маса)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪Мана (<i>Bremia</i> spp.,<i>Peronosporaspp.</i>), Алтернариоза (<i>Alternaria</i> spp.), Антракноза (<i>Marssonina</i> spp.), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.) 				
			375–500 г/дка	<p>Фасул, Грах:внася се във фаза ВВСН 14-89 (4-ти същински лист разтворен до пълно узряване)</p> <p>-Антракноза (<i>Colletotrichum</i> spp., <i>Marssonina</i> spp.), Мана (<i>Peronospora</i> spp.), Ръжда (<i>Uromyces</i> spp.), Септориоза (<i>Septoria</i> spp.), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)</p>				
			375–500 г/дка	<p>Моркови, Салатно цвекло, Целина, Хрян, Артишок, Пашърнак, Коренов магданоз, Репички, Жълта ряпа, Бяла ряпа:внася се във фаза ВВСН 15-47 (5-ти същински лист разтворен до 70 % от диаметъра на корена е достигнат)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪Мана (<i>Phytophthora</i> spp.,<i>Plasmopara</i> spp.), Алтернариоза (<i>Alternaria</i> spp.) Антракноза (<i>Colletotrichum</i> spp.), Церкоспороза (<i>Cercospora</i> spp.) Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.) 				
			375– 500г/дка	<p>Захарно цвекло:внася се във фаза ВВСН 39-49 (Листата покриват 90% от повърхността до кореноплодите са в техническа зрялост)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪Церкоспороза (<i>Cercospora beticola</i>) 				

			375 г/дка	Ягоди:внося се във фаза ВВСН 13-81 (3-ти лист развит до начало на узряване) ▪Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>) Бели листни петна (<i>Mycosphaerella spp.</i>), Фитофторно кореново и стъблено гниене(<i>Phytophthora spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>)				
			375-500 г/дка	Ягоди*: внося се във фаза ВВСН 00-03 (Покой: листата са полегли и частично загинали до набъбване на главната пъпка) ▪Бели листни петна (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)				
			375-500 г/дка	Малина*:внося се във фаза ВВСН 91-00 (Навлизане в покой)ВВСН 00-10 (Покой до поява на първи лист) ▪Петносване по пъпките (<i>Didimella appplanata</i>)				
			375-500 г/дка	Декоративни растения и дървесни видове(полско производство): внося се цялостно ▪Мана (<i>Peronospora spp.</i>), Септориоза (<i>Septoria spp.</i>), Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>) Ръжда (<i>Puccinia spp.</i>), Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>)				
			Забележка: При овощните култури първите две третираня се извършват през есента, след приключване на вегетацията. През пролетта, преди разпукване на пъпките, се извършва още две пръскания. *Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или при фитотоксичност при употреба върху културите:малина, лешник и при ягода за бели листни петна, е на лицето, прилагашо продукта					
	КУПРОКСАТ ФЛ / ТРИБЕЙЗ ФЛОАБЪЛ Ню Фарм -Разрешение №	345 г/л триоснове и меден сулфат (190 г/л	0,3 %	▪Мана по лоза и домати; ▪Струпяване по ябълка (до фаза “миши уши”) ▪Черно бактериално струпяване по домати	2500	14	непроф есиона лна (3)	

	117 – ПРЗ-3/04.07.2016 г. Заповед №РД 11-1048/14.06.2016 г.	Cu)	300 мл/дка	<ul style="list-style-type: none"> ▪Мана по картофи ▪Див огън по тютюн 				
	*Гратисен период за продажба 6 месеца и 12 месеца, считано от 14.06.2016 г. за ПРЗ Ню Фарм -Удостоверение № 117 – ПРЗ-2/19.10.2015 г.		300 мл/дка	<p>Круша: внася се във фаза ВВСН 97-10 всички листа са окапали – фаза „Миши уши”:зелените листни връхчета са 10 мм над люспите на пъпките</p> <p>Раб. р-р/дка 100 л</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪Струпяване 				
*За всички медни препарати- при трайни насъждения лимитът от 6 кг може да бъде надвишен през дадена година, но при спазване на изискването средното фактическо използвано количество за 5 годишен период, състоящ се от настоящата година и от предходните 4 години да не надвишава 6 кг.								
	ПАРАЗОМЕР Щелер -Удостоверение № 340/24.11.2005 г. Валидно до: 28.12.2012 г. Заповед №РД 09-791/28.12.2002 г.*** Срока на валидност е до приключване на процедурата по подновяване на разрешенето на продукта	75 % парафи-ново масло	2 %	Калифорнийска щитоносна въшка (за зимно пръскане)	>2000	-	3	
			3 %	Червен оwoщен акар				

ОВИТЕКС Комптоар Комершъл дес Лубрифантс, Франция Разрешение № 1425-ПРЗ-2/ 07.12.2017 г Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД 11- 931/30.05.2016 г. Заповед №РД11- 2558/29.11.2017 г.	парафинов о масло – 817 г/л	2000 мл/дка или 2х 1000 мл/дка	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>)	-	втора професионална
		2000 мл/дка	Ябълки, круши: Калифорнийска щитonosна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), виолетова стридоподобна щитonosна въшка (<i>Parlatoria oleae</i>), черничева щитonosна въшка (<i>Pseudoaulacaspis pentagona</i>), ябълкова запетаевидна щитonosна въшка (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), червена стридоподобна щитonosна въшка (<i>Epidiaspis leperii</i>), листозавивачки (<i>Archis rosana</i> , <i>A. podana</i>), листни въшки (<i>Eriosoma lanigerum</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 2х 1000 мл/дка	Круши: Обикновена крушова листна бълха (<i>Cacopsylla pyri</i>)		
		2000 мл/дка	Кайсии, череша, праскови, нектарини, сливи: Калифорнийска щитonosна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), черничева щитonosна въшка (<i>Pseudoaulacaspis pentagona</i>), обикновена сливова щитonosна въшка (<i>Parthenolecanium corni</i>), виолетова стридоподобна щитonosна въшка (<i>Parlatoria oleae</i>), ябълкова запетаевидна щитonosна 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>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Epidiaspis leperii</i>) Листозавивачки (<i>Archips 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>Archips rosana</i> , <i>A. podana</i>), Листни въшки (<i>Eriosoma lanigerum</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				

			2приложе ня в доза 1 л/дка или 1 приложен ие в доза 2 л/дка	Минимални употреби Круши Срещу Обикновена крушова листна бълха (<i>Cacopsylla pyri</i>)-- внася се във фазаВВСН 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 Череши, Праскови, Сливи Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> , <i>Parlatoria</i> <i>oleae</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i>), Листозавивачки (<i>Archips</i> <i>rosana</i> , <i>Archips podana</i>)-внася се във фаза ВВСН 97-11(Всички листа са окапали - Развиване на първите листа; вижда се оста на развиващият се летораст) *Брой мин/макс приложения - 1 *Вода л/дка - 100 -150 л/дка				
			2 л/дка	Минимални употреби Кайсии, Нектарини, Джанки, Вишни Срещу Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> , <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> , <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Parlatoria</i> <i>oleae</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i>), Листни въшки(<i>Myzus</i> <i>persicae</i> , <i>Aphis spp.</i>), Листозавивачки (<i>Archips</i> <i>rosana</i> , <i>Archips podana</i>), Акари (<i>Tetranychus</i> <i>spp.</i> , <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus spp.</i>) – внася се във фазаВВСН 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				
	АКОИДАЛ ВГ Куиметал индъстрис -Удостоверение № 0387/18.04.2006 г. *** Срока на	80 % сяр	0,25 %	•Оидиум по лоза (<i>Oidium tuckeri</i> , <i>Uncinula necator</i>)	5000	20	непроф есиона лна	

	валидност е до приключване на процедурата по подновяване на разрешенето на продукта							
	КОЗАВЕТ ДФ СулфурМилс ЛТД /Sulphur Mills Limited Удостоверение №01471 – ПРЗ-1/16.02.2017г. Валидно до: 31.12.2020 Заповед №РД 11-241/03.02.2017 г.	сяра – 800 г/кг	1250 гр/дка	Лозя: внася се при първи симптоми до ВВСН 79 (Повечето от зърната се събират, грозда се затваря) ▪Брашнеста мана – оидиум (<i>Oidium tuckeri</i>)		28	непрофесионална	
800 гр/дка			Пшеница, Ечемик, Овес, Ръж: внася се във фаза ВВСН 25 до ВВСН 77 (Забележими 5 братя до късна млечна зрелост) ▪Брашнеста мана по житни (<i>Erysiphe graminis</i>)	35				
750 гр/дка			Захарно цвекло: внася се при първи симптоми ▪Брашнеста мана(<i>Erysiphe betae</i>)	-				
500 гр/дка			Хмел: При първи симптоми до ВВСН 69 (Край на цъфтежа) ▪Брашнеста мана(<i>Sphaerotheca uvarum</i>)	28				
500 гр/дка			Праскови, и нектарини: внася се след ВВСН 69 (Край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета) ▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	-				

			750 гр/дка	<p>Ябълки: преди ВВСН 57 (Чашелистчетата са отворени; вижда се връхчето на венчето (още затворено)) или след ВВСН 69 (Край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета))</p> <p>▪Брашнеста мана(<i>Podosphaera leucotricha</i>)</p>		-		
			500 гр/дка	<p>Краставици:внося се при първи симптоми</p> <p>▪Брашнеста мана(<i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Podosphaera xanthii</i>)</p>		-		
			500 гр/дка	<p>Ягоди:внося се преди ВВСН 59 (Масова бутонизация)</p> <p>▪Брашнеста мана(<i>Podosphaera aphanis</i>)</p>		-		
			500 гр/дка	<p>Пъпеши, дини, тикви: внося се при първи симптоми</p> <p>▪Брашнеста мана(<i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Podosphaera xanthii</i>)</p>		-		
			500 гр/дка	<p>Грах: внося се при първи симптоми</p> <p>▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe pisi</i>)</p>		-		
			500 гр/дка	<p>Пипер: внося се при първи симптоми</p> <p>▪Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>)</p>		-		

			500 гр/дка	Домати: внася се при първи симптоми ▪Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>)		-		
	КУМУЛУС ДФ БАСФ СЕ -Удостоверение № 116/23.01.2004 г. Заповед №РД 09- 869/19.12.2003 г. *** Срока на валидност е до приключване на процедурата по подновяване на разрешенето на продукта	80 % сяр водоразтво рим гранулат	0,2-0,3 %	▪Оидиум по лоза (<i>Oidium tuckeri</i>)	>2200	20	3	
			0,6-0,9 %	-Брашнеста мана по ябълка (<i>Podosphaera leucotricha</i>)				
	ПОЛ-СУЛФУР 80 ВГ Заклади хемичне „Органика Саржина“ С.А., Полша Разрешение № 01444 – ПРЗ-1/ 15.09.2016г. Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД 11- 1565/29.08.2016 г.	сяра – 800 г/кг	100-400 г/дка	Лозя: ▪Брашнеста мана (<i>Uncinula necator</i> , <i>Oidium tuckeri</i>)		Лозя -5; Домати -3	непроф есиона лна	
			60-200 г/дка	Домати: ▪Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium sp.</i>)				
	ПОЛ-СУЛФУР 80 ВП Заклади хемичне „Органика Саржина“ С.А.,	сяра – 800 г/кг	100-400 г/дка	Лозя: ▪Брашнеста мана (<i>Uncinula necator</i> , <i>Oidium tuckeri</i>)		Лозя -5; Домати -3	непроф есиона лна	

	<p>Полша Разрешение № 01445 – ПРЗ-1/ 15.09.2016г. Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД 11- 1566/29.08.2016 г.</p>		60-200 г/дка	<p>Домати: ▪Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>, <i>Oidium</i> sp.)</p>				
	<p>СОЛФО 80 ВГ Азуфрера и Фертилизантес Паларес АД, Испания Разрешение № 01382 – ПРЗ-1/ 25.03.2016 г. Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед № РД 11- 404/16.03.2016 г.</p>	сяра –800 г/кг	400 гр/дка	<p>Лозя: ▪Брашнеста мана (Оидиум), (<i>Uncinula necator</i>)</p>		5	непроф есиона лна	
	<p>СОЛФОЛИКИД Асуфрера и Фертилизантес Паларес -Удостоверение № 01060- ПРЗ/16.03.2010 г. *** Срока на валидност е до приключване на процедурата по подновяване на разрешенето на продукта</p>	720 г/л сяра	0,3 % (300 мл/дка)	<p>Лоза: ▪Оидиум по лоза (<i>Oidium tuckeri</i>, <i>Uncinula necator</i>)</p>	5000	20	3	

	СОЛФОЛИКИД 800 СК Азуфрера и Фертилизантес Паларес АД, Испания Разрешение № 01383–ПРЗ-1/25.03.2016г. Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед № РД 11-406/16.03.2016 г.	сяра –800 г/л	400 мл/дка	Лозя: ▪Брашнеста мана (Оидиум). (<i>Uncinula necator</i>)		Лозя – 5; Пшениц-35	непрофесионална	
			1000 мл/дка	Пшеница: ▪Брашнеста мана ((<i>Erysiphe (Blumeria) graminis</i>))				
	СУЛГРАН СулфурМилс ЛТД, Обединеното Кралство Разрешение №01551-ПРЗ-1/05.02.2018 г. Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед № РД 11-116/18.01.2018 г.	Сяра – 800 г/кг	1250 г/дка	Лозя Срещу Брашнеста мана – оидиум (<i>Oidium tuckeri</i>) – внася се при първи симптоми до ВВСН 79 (Повечето от зърната се събират, грозда се затваря) *Брой приложения мин/макс – 8 *Интервал между приложенията, дни (мин) – 7 *Вода л/дка – 100 л/дка	-	28	непрофесионална	
			800 г/дка	Пшеница, Ечемик, Овес, Ръж Срещу Брашнеста мана по житни (<i>Erysiphe graminis</i>) – внася се във фаза От ВВСН 25 до ВВСН 77 (Забележими 5 братя до късна млечна зрялост) *Брой приложения мин/макс – 2 *Интервал между приложенията, дни (мин) – 2 *Вода л/дка – 20-40 л/дка	-	35		
			750 г/дка	Захарно цвекло Срещу Брашнеста мана(<i>Erysiphe betae</i>) – внася се при първи симптоми *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка – 20-60 л				

			500 г/дка	<p>Хмел</p> <p>Срещу Брашнеста мана(<i>Sphaerothe cahumuli</i>)- внася се във фаза при първи симптоми до ВВСН 69 (Край на цъфтежа)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 15</p> <p>*Интервал между приложенията – 7-14</p> <p>*Вода л/дка – 100 л</p>	-	28		
			500 г/дка	<p>Праскови, и нектарини</p> <p>Срещу Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) внася се след ВВСН 69 (Край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета))</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 3</p> <p>*Интервал между приложенията – 7</p> <p>*Вода л/дка – 100 л</p>		-		
			750 г/дка	<p>Ябълки</p> <p>Срещу Брашнеста мана(<i>Podosphaera leucotricha</i>)- При мин/макс 2 приложения се внася се преди ВВСН 57 (Чашелистчетата са отворени; вижда се връхчето на венчето (още затворено))</p> <p>При мин/макс. 3 приложения се внася се след ВВСН 69 (Край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета))</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 2-3</p> <p>*Интервал между приложенията – 7</p> <p>*Вода л/дка – 100 л</p>	-	-		
			500 г/дка	<p>Краставици</p> <p>Срещу Брашнеста мана(<i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Podospha eraxanthii</i>)- внася се при първи симптоми</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 4</p> <p>*Интервал между приложенията – 10</p> <p>*Вода л/дка – 100 л</p>	-	-		
			500 г/дка	<p>Ягоди</p> <p>Срещу Брашнеста мана(<i>Podosphaera arhanis</i>)- внася се преди ВВСН 59 (Масова бутонизация)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 2</p> <p>*Интервал между приложенията – Не повече от 7 дни; 7-14</p>	-	-		

				*Вода л/дка – 20-60 л				
			500 г/дка	Пъпеш, дини, тикви Срещу Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Podosphaera xanthii</i>)- внася се при първи симптоми *Брой мин/макс приложения – 4 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка – 100 л	-	-		
			500 г/дка	Грах Срещу Брашнеста мана (<i>Erysiphe pisi</i>)- внася се при първи симптоми *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 7-14 *Вода л/дка – 100 л	-	-		
			500 г/дка	Пипер Срещу Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) - внася се при първи симптоми *Брой мин/макс приложения – 4 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка – 100	-	-		
			500 г/дка	Домати Срещу Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) при първи симптоми *Брой мин/макс приложения – 4 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка – 100	-	-		
	СЯРА ВГ Агрошулн ГмбХ, Германия Разрешение № 01475-ПРЗ- 1/27.04.2017 г.	сяра 800 г/кг	600 г /дка	Ябълки, Круши: ▪Брашнеста мана (<i>Podosphaera leucotricha</i>): внася се при благоприятни условия за развитие на болестта. Преди цъфтеж, при поява на зелени и розови пъпки ▪Струпяване (<i>Venturia inaequalis</i>): внася се след цъфтеж, при опадване на венчелистчетата			непроф есиона лна	

Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД 11- 842/24.04.2017 г.	600 г /дка	Праскови, Нектарини, Кайсии, Череши, Сини сливи: внася се при благоприятни условия за развитие на болестта ▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Podosphaera</i> spp.)				
	600 г /дка	Лозя(винени и десертни сортове) ▪Брашнеста мана (<i>Uncinua necator</i>):внася се при дължина на летораста 10 см, по време и след цъфтеж				
	1500 г /дка	▪Лозова краста (<i>Eriophyes vitis</i>)- внася се преди разпукване на пъпките				
	500 г /дка	Бадем:внася се при благоприятни условия за развитие на болестта ▪Брашнеста мана(<i>Sphaerotheca pannosa</i>)				
	300 г/дка	Домати, Пипер, Патладжан: внася се при благоприятни условия за развитие на болестта - Брашнеста мана (<i>Leveillula</i> <i>taurica</i>),Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus</i> <i>urticae</i>),Акари(<i>Eriophye</i> spp.),Доматов акар (<i>Aculops lycopersici</i>)				
	300 г/дка	Краставици, Тикви, Тиквички, Пъпеша: внася се при благоприятни условия за развитие на болестта ▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)				

			300 г/дка	<p>Декоративни растения: внася се когато леторастите са с дължина 10-15 см. Повтаря се в зависимост от интензивността на нападение.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Podosphaera pannosa</i>), Акари (<i>Panonych usulmi</i>, <i>Tetranychus urticae</i>) 				
			500 г/дка	<p>Лешник: внася се при благоприятни условия за развитие на болестта. При поява на акарите.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Брашнеста мана (<i>Phyllactinia guttata</i>), Акари (<i>Eriophye</i> spp., <i>Phytoptus avelanae</i>) 				
			500 г/дка	<p>Ягоди: внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>) 				
			500-750 г/дка	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Акари (<i>Eriophye</i> spp., <i>Aculops lycopersici</i>) 				
			500 г/дка	<p>Къпини, Малини, Боровинки: внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>, <i>Podosphaera aphanis</i>) 				
			300-400 г/дка	<p>Моркови ,Цвекло, Репички, Червено цвекло, Пащърнак: внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Oidium</i> spp.) 				

			300-400 г/дка	Чесън, Лук: внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта ▪ Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>)				
			300 г/дка	Зеле, Цветно зеле, Броколи, Брюкселско зеле: внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта ▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp.), Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus</i> spp.)				
			400 г/дка	Салата, Спанак, Ендивия, Цикория, Къдрава ендивия: внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта ▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Oidium</i> spp.), Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			300-400 г/дка	Фасул (зелен): внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта ▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Oidium</i> spp.)				
			300-400 г/дка	Грах: внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта ▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe pisi</i> , <i>Oidium</i> spp.)				
			500 г/ дка	Артишок: внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта - Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium</i> spp.), Паяжино образуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				

			300-400 г/ дка	Зрял фасул, Сух грах, Нахут : внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта ▪Брашнеста мана(<i>Erysiphe</i> spp., <i>Oidium</i> spp.)				
			500 г/дка	Картофи: внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта ▪Брашнеста мана(<i>Leveillula taurica</i>)				
			500 г/дка	Слънчоглед, Соя: внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта ▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp.)				
			750-1000 г/дка	Захарно цвекло: ▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe betae</i>): внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта				
			480 г/дка	▪Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>): внася се при поява на акарите				
			750-1000 г/ дка	Пшеница, Ечемик, Овес: внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта ▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>)				

			750-1200 г/ дка	Хмел: При благоприятни условия за развитие на болестта При поява на акарите ▪Брашнеста мана (<i>Podosphaera macularis</i>), ▪Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			400 г/ дка	Тютюн: внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта ▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)				
			500 г/ дка	Горски видове, Топола: внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта - Брашнеста мана(<i>Erysiphe cichoracearum</i>)				
	ТИОВИТ ДЖЕТ 80 ВГ Синджента Агро, Франция. -Разрешение № 01042-ПРЗ-2/ 07.06.2016г. Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД 11-927/30.05.2016 г.	сяра – 800 г/кг	0,3%- преди цъфтеж 0,2%-след цъфтеж 1250 г /дка 2000 г /дка 1500 г/дка	Лоза: ▪Брашнеста мана (<i>Uncinula necator</i> /, <i>Oidium tuckermi</i>) ▪Екскориоза(<i>Phomopsis viticola</i>) ▪Акари (<i>Tetranychus sp.</i>) ▪Лозова краста (<i>Eriophyes vitis</i>)	>5000	Лоза -15; Маслини – 90; за останалите не се изисква	непрофесионална	
			600 г /дка	Семкови овощни (ябълки, круши, дюли, японски мушмули, мушмули): ▪Брашнеста мана (<i>Podosphaera leucotricha</i>), Струпяване (<i>Venturia spp.</i>)				
			600 г /дка	Костилкови овощни (праскови, нектарини, кайсии, череша, сливи) ▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)				

			750-1000 г /дка 480 г/дка	Захарно и кръмно цвекло: ▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) ▪Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			400 г /дка	Марули, спанак, полска салата, къдроволистна ендивия, цикория: ▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Oidium</i> spp.); *Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			300 г/дка	Зеле, карфиол, броколи, брюкселско зеле: ▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp, <i>Sphaerotheca</i> spp.), Акари(<i>Tetranychus</i> sp).				
			300-400 г/дка	Чесън, лук: ▪Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>)				
			300 г/дка	Тиквови: краставици, корнишони, тиквички, тиква, пъпеш, диня: ▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>)				
			300 г/дка	Домати, пипер, патладжан: ▪Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium</i> spp.); Краста (<i>Eriophyes</i> sp.); *Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>); *Доматен червенокафяв акар (<i>Aculops lycopersici</i>)				

			300-400 г/дка	<p>Моркови, червено цвекло, козя брада, репички, пашърнак:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Oidium</i> spp.) 				
			300-400 г/дка	<p>Бобови култури (зелен фасул, грах, фасул с и без шушулки, грах с и без шушулки, зрял грах и фасул):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp.; <i>Oidium</i> spp.) 				
			500 г/дка	<p>Артишок:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i> <i>Oidium</i> spp), * Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) 				
			500 г/дка 500-750 г/дка	<p>Ягоди:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>; <i>Rodoshaera arphanis</i>) ▪ Краста (<i>Eriophyes</i> sp.); * Доматен червенокафяв акар (<i>Aculops lycopersici</i>) 				
			500 г/дка	<p>Къпини, малини, боровинки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>, <i>Rodoshaera arphanis</i>) 				
			500 г/дка	<p>Картофи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>, <i>Leveillula taurica</i>) 				

			750-1200 г/дка	Хмел: ▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>), *Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			400 г/дка	Тютюн: ▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)				
			300 г /дка	Рози и други етерично маслени култури за преработка: ▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca</i> spp.; <i>Oidium</i> spp.; <i>Rodosphaera rannosa</i>); * Червен овощен акар (<i>Ranonychus ulmi</i>); *Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			500 г /дка	Горски дървета и разсадници: ▪Брашнеста мана (<i>Phyllactinia</i> sp.; <i>Erysiphe adunca</i>)				
			750 г /дка	Цитрусови култури: ▪Краста (<i>Eriophyes</i> sp.)				
			500 г /дка	Лешници: ▪Брашнеста мана (<i>Phyllactinia guttata</i>) *- Акари по пъпките (<i>Phytoptus avellanae</i>) Краста (<i>Eriophyes</i> sp.)				

			500 г /дка	Бадеми: ▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)				
			384 г/дка	Маслини: ▪Краста (<i>Eriophyes</i> sp.)				
			750 г /дка	Райска ябълка, авокадо, папая, манго: ▪Брашнеста мана (<i>Oidium mangiferae</i>)				
	ХЕЛИОСУФРС Аксион Пен, Франция Разрепление №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 Срещу 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 приложенията – 7 *Вода л/дка – 8-100 л/дка	-	5	Втора профес ионална	
			750 мл/дка	Лозя Срещу Лозова краста (<i>Colomerus vitis</i>) – внася се във фаза ВВСН 07-65 (начало на разпукване на пъпките:показват 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	-	3		

			на флаговия лист) *Брой мин/макс приложения – 1-2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка – 8-25 л/дка				
		400-500 мл/дка	Захарно цвекло Срещу Брашнеста мана (<i>Egysiphe 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 annosa</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 69-89 (край на цъфтежа-консумативна зрялост) *Брой мин/макс приложения – 2-12 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка –50-150 л/дка	-	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>) – 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	Рози, други декоративни растения 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 мл/дка	Зеленчуци (цикория-корени, сем. бобови, тиквови с ядлива и неядлива кора; спанак, салата, моркови, ендивия) 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	-	3		
--	--	--	-------------------	--	---	---	--	--

ОСНОВНИ ВЕЩВСТВА ПО СМИСЪЛА НА ПРИЛОЖЕНИЕ II Т. 1 ОТ РЕГЛАМЕНТ 889/2008Г.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Специфични разпоредби
1	Equisetum arvense L. CAS №: не е определен CIPAC №: не е определен	Не се прилага	Европейска фармакопея	1 юли 2014 г.	Equisetum arvense L. може да се използва съгласно специфичните условия, включени в заключенията от доклада за прегледа на Equisetum arvense L. (SANCO/12386/2013), и по-специално допълнения I и II към него, в редакцията, финализирана на 20 март 2014 г. от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.
2	Хитозан хидрохлорид CAS №: 9012-76-4	Не се прилага	Европейска фармакопея Макс. съдържание на тежки метали: 40 ppm	1 юли 2014 г.	Хитозан хидрохлорид трябва да съответства на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009 и Регламент (ЕС) № 142/2011. Хитозан хидрохлорид може да бъде използван в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане на хитозан хидрохлорид (SANCO/12388/2013), и по-специално приложения I и II към него, във вида, в който е изготвен в окончателен вид от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 март 2014 г.
3	Захароза CAS №: 57-50-1	α -D-глюкопираносил-(1→2)- β -D-фруктофураносид или β -	За хранителни цели	1 януари 2015 г.	Одобрени са единствено видове употреба като основно вещество — елиситор на механизмите за

		D-фруктофураносил-(2→1)-α-D-глюкопираносид			естествена защита на културата. Захарозата се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане на захароза (SANCO/11406/2014), и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 11 юли 2014 г.
4	Калциев хидроксид CAS № 1305-62-0	Калциев хидроксид	920 g/kg За хранителни цели Следните онечиствания се считат за токсикологичен проблем и равнищата им не трябва да превишават посочените по-долу стойности (изразени в mg/kg сухо вещество): Барий 300 mg/kg Флуорид 50 mg/kg Арсен 3 mg/kg Олово 2 mg/kg.	1 юли 2015 г.	Калциевият хидроксид трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно калциевия хидроксид (SANCO/10148/2015), и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 20 март 2015 г.
5	Оцет	Не е налично	Храни, съдържащи максимум 10 % оцетна	1 юли 2015 г.	Одобрени са единствено видове употреба като основно вещество — фунгицид и бактерицид.

	CAS №: 90132-02-8		киселина.		Оцетът трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно оцет (SANCO/12896/2014), и по-специално допълнения I и II към него.
6	Лецитини CAS №: 8002-43-5 CIPAC №: не е определен Eines 232-307-2	Не е определен	Както е описано в приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012.	1 юли 2015 г.	Одобряват се единствено видове употреба като основно вещество — фунгицид. Лецитините трябва да се използват в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно лецитините (SANCO/12798/2014), и по-специално допълнения I и II към него.
7	Кора от Salix spp CAS №: не е определен CIPAC №: не е определен	Не се прилага	Европейска фармакопея	1 юли 2015 г.	Кората от Salix трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, посочени в заключенията от доклада за преразглеждане относно кората от Salix spp (SANCO/12173/2014), и по-специално допълнения I и II към него.
8	Фруктоза CAS №: 57-48-7	β-D-фруктофураноза	За хранителни цели	1 октомври 2015 г.	Одобрени са единствено видове употреба като основно вещество — елиситор на естествените механизми за защита на културата. Фруктозата трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно фруктозата (SANCO/12680/2014), и по-

					специално допълнения I и II към него.
9	Натриев хидрогенкарбонат CAS №: 144-55-8	Натриев хидрогенкарбонат	За хранителни цели	8 декември 2015 г.	Веществото натриев хидрогенкарбонат трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, посочени в заключенията от доклада за преразглеждане относно натриевия хидрогенкарбонат (SANTE/10667/2015), и по-специално допълнения I и II към него.
10	Суроватка CAS №: 92129-90-3	Не е налично	Стандарт 289-1995 от Кодекса (2)	2 май 2016 г.	Суроватката трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно суроватката (SANTE/12354/2015), и по-специално допълнения I и II към него.
11	Диамониев фосфат CAS №: 7783-28-0	Диамониев водороден фосфат	Енологична степен	29 април 2016 г.	Веществото диамониев фосфат трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, посочени в заключенията от доклада за преразглеждане относно диамониевия фосфат (SANTE/12351/2015), и по-специално допълнения I и II към него.
12	Слънчогледово масло CAS №: 8001-21-6	Слънчогледово масло	За хранителни цели	2 декември 2016 г.	Слънчогледовото масло трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно слънчогледовото масло (SANTE/10875/2016), и по-специално допълнения I и II към него.
13	Глинест въглен CAS № 7440-44-0 231-	Няма налично.	Въглен: чистота, изисквана по Регламент (ЕС) №	31 март 2017 г.	Глинестият въглен трябва да се използва в съответствие със специфичните условия,

	153-3 (EINECS) (активен въглен) CAS № 1333-86-4 215-609-9 (EINECS) (черен въглен) CAS № 1302-78-9 215-108-5 (EINECS) (бентонит)		231/2012 (3) Бентонит: чистота, изисквана по Регламент за изпълнение (ЕС) № 1060/2013 (4)		включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно глиневия въглен (SANTE/11267/2016), и по-специално допълнения I и II към него, и по-специално допълнения I и II към него.
14	Urtica spp. CAS № 84012-40-8 (екстракт от Urtica dioica) CAS № 90131-83-2 (екстракт от Urtica urens)	Urtica spp.	Европейска фармакопея	30 март 2017 г.	Urtica spp. трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно Urtica spp. (SANTE/11809/2016), и по-специално допълнения I и II от него.
15	Водороден пероксид CAS № 7722-84-1	Водороден пероксид	Воден разтвор (< 5 %) Чистотата на водородния пероксид, използван за производството на разтвора, трябва да е в съответствие със спецификациите на ФАО/СЕКХД.	29 март 2017 г.	Водородният пероксид трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно водородния пероксид (SANTE/11900/2016), и по-специално допълнения I и II към него.
16	Натриев хлорид	Натриев хлорид	970 g/kg	28 септември 2017 г.	Одобрени са единствено видове употреба като основно вещество — фунгицид и инсектицид.

	CAS №: 7647-14-5		За хранителни цели		Натриевият хлорид трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно натриевия хлорид (SANTE/10383/2017), и по-специално допълнения I и II към него.
17	Бира CAS № 8029-31-0	Не е приложимо	За хранителни цели	5 декември 2017 г.	Бирата трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно бирата (SANTE/11038/2017), и по-специално допълнения I и II към него.
18	Синапено семе на прах	Не е приложимо	За хранителни цели	4 декември 2017 г.	Синапеното семе на прах трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно синапеното семе на прах (SANTE/11309/2017), и по-специално допълнения I и II към него.

(1) Допълнителни подробности за идентичността, спецификацията и начина на употреба на основното вещество са предоставени в доклада за преглед.

(2) Той е достъпен на следния интернет адрес: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/list-of-standards/en/>

(3) Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията от 9 март 2012 г. за определяне на спецификации на добавките в храните, включени в списъците в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 83, 22.3.2012 г., стр. 1).

(4) Регламент за изпълнение (ЕС) № 1060/2013 на Комисията от 29 октомври 2013 г. за разрешаване на бентонит като фуражна добавка за всички животински видове (ОВ L 289, 31.10.2013 г., стр. 33).

СПИСЪКЪТ НА БИОЛОГИЧНИТЕ АГЕНТИ, КОИТО МОГАТ ДА СЕ ПРИЛАГАТ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ, НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 10 АЛ. 1 ОТ ЗЗР И ЧЛ 24, АЛ. 3 ОТ НАРЕДБА № 14 ОТ 2016Г. ЗА ОПАЗВАНЕ НА РАСТЕНИЯТА И
РАСТИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ ВАЖНИ ВРЕДИТЕЛИ СЪГЛАСНО ЗАПОВЕД МЗХ № РД 12-5/
29.06.2017 Г. И МОСВ № РД- 481 /17.07.2017 Г. Е ДОСТЪПЕТ НА СЛЕДНИЯ АДРЕС:
http://bfsa.bg/userfiles/files/PRZ/ZAPOVED_BA_2017.pdf