

И Н С Е К Т И Ц И Д И

№	Продукт, Производител	Активно вещество	Доза/дка (концентра ция)	Култура, вредител, при които се прилага продуктът	ЛД ₅₀ мг/кг орално за плъх	Карантинен срок в дни	Категория за употреба	Забележка
1.	АБАНТО Индустрис Афрза 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 Белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>)		1	втора професиона лна	Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в период на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се използва, където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност
			75 мл/дка	Тиквови с ядлива кора (краставици,тиквички): при поява на неприятеля Белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>)		1		
			75 мл/дка	Тиквови с неядлива кора (пъпеш,диня, тиква) Белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>) * При поява на неприятеля		1		
			60 мл/дка	Марули, полска салата/ кълнове салата, рукола, кресон и кълнове, земен кресон, червен синап, къдровлистна и широколистна ендивия/ (включително бейби култури), спанак, тученица, листно и салатно цвекло Листни въшки (<i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis</i> <i>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		
2.	АВАНТ 150 ЕК ДюПон ИО	150 г/л индоксакарб	25 мл/дка	Лозя : Гроздови молци, цикади, лозова листозавивачка	976,8	Грозде -10; Праскови -7;	2	

	-Разрешение № 01175-ПРЗ-3/28.12.2015 Валидно до: 18.02.2023 г. Заповед №РД 11-1840/ 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 АВАНТ 150 ЕК ДюПон ИО, Удостоверение № 01175-2/25.10.2013г.		25 мл/дка	Домати, пипер и патладжан (отглеждани в култивационни съоръжения и на открито): Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>)		домати, пипер, пъпеш, тикви, дини, зелеви и патладжан -3; Рапица -не е приложим		
			25 мл/дка	При пъпеш, тикви и дини (отглеждани в култивационни съоръжения и на открито) Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>)				
			33,3 мл/дка	Праскови Източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>)				
			17 мл/дка	Зеле, карфиол, броколи и брюкселско зеле Бяла зелева пеперуда, зелева нощенка				
			17 мл/дка	Рапица Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>)				
			25мл/дка	Доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>)				
3.	АГРИЯ 1050 + /ТЕРАГАРД ПЛЮС Агрив АД Разрешение № 01061-ПРЗ-6/08.02.2017 Валидно до: 31.10.2018 г. Заповед №РД 11-145/23.01.2017 г. и Заповед №РД 11-1362/26.06.2017 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и	хлорпирифос – 480 г/л циперметрин - 50 г/л	70 мл/дка	Пшеница: внося се във фаза ВВСН 13 - 29 От трети лист до край на братене (при 3 ларви/ кв.м) Житен бегач (<i>Zabrus tenebrioides ларви</i>)		28	втора професионална	
			50 мл/дка	Картоф: внося се във фаза ВВСН 19 - 59 Разтваряне на 9 листа на главно стъбло – поява на първо цветно венчелистче (при поява на първи ларви) Колорадски бръмбар <i>Leptinotarsa decemlineata</i>		28		
			70 мл/дка	Тютюн: внося се във фаза ВВСН 17 - 59 Активен растеж -до начало на цъфтеж (при жив трипс или растение с доматена бронзовост) Тютюнев трипс (<i>Trips tabaci</i>)		28		

	употреба, считано от 23.01.2017 г. на ПРЗ							
	- Удостоверение №01061-5/28.11.2012г.	50 г/л циперметрин +480 г/л хлорпирифос етил	50 мл/дка	Колорадски бръмбар	145	7 картофи	2	
			70 мл/дка	Обикновен житен бегач Тютюнев трипс по тютюна		28 житни	2	
4.	АДАЛИАМ ВГ Шарда - Разрешение № 01303-ПРЗ-3/15.09.2016 г. Валидно до: 30.06.2017 г. и Заповед №РД 11-1568/29.08.2016 г.;	Второ търговско име ЕСТРЕЛИА ВГ						
5.	АДМИРАЛ 10 ЕК Сумитомо Кемикъл Агро Юръп САС, Франция Разрешение №0027-ПРЗ-2/8.2.2017 Валидно до: 31.12.2019 * Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 23.01.2017 г. на ПРЗ; Разрешение	100 г/л пирипроксифен	7,5 – 50 мл/дка (с 30-200 л вода/дка)	Тиквички, краставици, корнишони, домати: внася се във фаза ВВСН 88 : (80 % от плодовете са с типичен цвят на зреене) Оранжевийна белокрилка (Trialeurodes vaporariorum)		3	втора професионална	

	№0027-ПРЗ/ 09.06.2003 г. Заповед №РД 11- 147/23.01.2017 г.							
	Удостоверение № 27/09.06.2003 г		0,05 %	Оранжевийна белокрылка (домати и краставици)	5000	3	2	
6.	АКТАРА 25 ВГ Синджента, Швейцария -Удостоверение № 01044-ПРЗ- 3/16.06.2015 г.	250 г/кг тиаметоксам	7 г/дка	Краставици: прилага се на полето-след цъфтеж Памукова листна въшка <i>Aphis gossypii</i>	>5000	3	Втора професи онална	
			7 г/дка	Пипер: прилага се на полето-след цъфтеж Листна въшка <i>Aphis nasturtii</i> ; <i>Myzus persicae</i>		3		
			30 г/дка	Домати, краставици: прилага се на полето-след цъфтеж Оранжевийна белокрылка <i>Trialeurodes vaporarum</i>		7		
				6 г/дка		Картофи: Зеленовичеста листна въшка <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ; Картофена листна въшка <i>Aulacorthum solani</i> , Зелена прасковена листна въшка <i>Myzus persicae</i> ; <i>Aphis nasturtii</i> ; черна бобова листна въшка <i>Aphis fabae</i> Колорадски бръмбар <i>Leptinotarsa decemlineata</i>		
			20 г/дка			Тютюн: Тютюнева листна въшка <i>Myzus nicotianae</i>		
			20 г/дка	Ябълка: Зелена ябълкова листна въшка <i>Aphis pomi</i>		28		
		20 г/дка	*Минимална употреба Лоза: внася се във фаза ВВСН 77-89 (зърната започват да се събират, грозда се затваря-плодът е готов за беритба) -Американска лозова цикада <i>Scaphoideus titanus</i> ; лозова цикада <i>Empoasca vitis</i> ; цикада <i>Metcalfa pruinosa</i>					
Забранена употреба: листно третиране при зърнени култури (ечемик, просо, овес, ориз, ръж, сорго, тритикале, пшеница) и преди цъфтеж при култури отглеждани на открито (чл. 1 на Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)								

7.	АКТЕЛИК 50 ЕК Хеминова А/С Синджента - Разрешение №01004-ПРЗ-3/ 25.03.2016 г. Валидно до: 31.07.2019 г. Заповед №РД 11- 403/16.03.2016 г.	500 г/л пиримифос- метил	100 мл/ 100 м ²	Празни складови помещения и силосни клетки: Складови неприятели; * С въздушна помпа под налягане, преди складиране.	300-2000	-	първа професи онална	
			0,15 мл/ м ³	Празни складови помещения и силосни клетки: Складови неприятели; * Автоматизиращ електрически разпръсквач М 1026, преди складиране.				
			8 мл/ 1 тон	Ечемик, Овес: Складови неприятели; * На конвейерна лента, при прибиране на зърното. * третираните ечемик и овес с продукта не могат да се консумират под формата на трици от хора.				
*Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 16.03.2016 г. на ПРЗ АКТЕЛИК 50 ЕК Удостоверение №01004-ПРЗ-2/ 01.10.2009 г.		0,2 % с 0,5 л/м ² при експоз. 48 h	За влажна дезинсекция на празни складови помещения срещу складови неприятели Третира се тракторна пръскачка		10	първа професи онална		
		1,5 см ³ с 12 мл вода за 10 м ³ празно пространств о	Складови неприятели в силосни клетки Третира се с атомизиращ електрически разпръсквач М 1026 Експозиция 48 ч					
		1 см ³ на 1 м ² площ и разход на работен разтвор 0,5-1л/м ²	Складови неприятели в празни складове (третира се с тракторна пръскачка) Експозиция 48 ч					
8.	АЛВЕРДЕ 240 СК БАСФ СЕ -Удостоверение № 01008-ПРЗ - 4/04.09.2013г. Валидно до:30.04.2015 г. Заповед № РД 12- 23/30.04.2009 г.	240 г/л метафлумизон	20 мл/дка	Картофи: прилага се до фаза образуване на клубени клубените достигат 60-70% от крайното си тегло Колорадски бръмбар - (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>)	>2000	14 картофи 3 домати	непрофе сионална	
			100 мл/дка	*Минимална употреба Домати: Миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>)				

	Заповед № РД 11-374/09.05.2011 г. Заповед № РД 11-1245/13.10.2011 г. Заповед № РД 11-840/05.08.2013 г							
9.	АЛТАКОР 35 ВГ ДюПон ИО, Швейцария Разрешение № 1200-ПРЗ-2/ 09.08.2016 г. Валидно до: 30.04.2025 г. Заповед № РД 11-1366/25.07.2016 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 09.12.2015 г. С Удостоверение №1200- ПРЗ/19.11.2013г.	350 г/кг хлорантранили прол	8-12 г/дка	Зелен фасул със шушулки (полско и оранжерийно производство): внося се във фаза ВВСН 15-89 Разтворен пети същински лист-пълно узряване Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera litoralis</i>); гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>), памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>); царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	Зелен фасул със шушулки-3 Зеле – главесто, савойско, броколи, карфиол 3 Моркови – 21 Репички – 21 Домати, патладжан- 3 Краставици, пъпеши, дини, тикви - 3 Марули -3 Спанак, салатни растения -3 Подправки -1	непрофесионална		
			8-10 г/дка	Зеле – главесто, савойско, броколи, карфиол (полско производство): внося се във фаза ВВСН 12-89 :Разтворен втори същински лист – пълно узряване Зелев молец (<i>Plutella xylostella</i>), зелена нощенка (<i>Mamestra brassicae</i>), бяла зелена пеперуда (<i>Pieris brassicae</i>), рапична пеперуда (<i>Pieris rapae</i>), малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera litoralis</i>)				
			10 – 12 г/дка	Моркови(полско производство): внося се във фаза Моркови предназначени за храна ВВСН 15-49 разтворен пети същински лист – край на нарастването на корена.Моркови, предназначени за семепроизводство ВВСН 15-89 Разтворен пети същински лист- пълно узряване Морковена муха (<i>Psilla rosae</i>), гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>), памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera litoralis</i>)				
				Репички (полско производство): Репички предназначени за храна ВВСН 15-49 – разтворен пети същински лист – край на нарастването на корена.Репички,				

			10 – 12 г/дка	предназначени за семепроизводство ВВСН 15-89 Разтворен пети същински лист- пълно узряване Морковена муха (<i>Psilla rosae</i>), гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>), памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera litoralis</i>)				
			8-12 г/дка	Домати, патладжан (полско и оранжерийно производство): Внася се на полето:ВВСН 71 – 89 Първа китка: първи плод с типичен размер – пълна зрялост В оранжерии: ВВСН 15-89 Пети същински лист – пълна зрялост Доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>), малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera litoralis</i>), гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>), памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)				
			8-12 г/дка	Краставици, пъпеши, дини, тикви (полско и оранжерийно производство): На полето:ВВСН 71 – 89 Трети плод – пълна зрялост В оранжерии:ВВСН 15-89 Пети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен-пълна зрялост Гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>), памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera litoralis</i>), царевичен стъблен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>)				
			8-12 г/дка	Марули (полско и оранжерийно производство): Марули предназначени за храна ВВСН 12-49 – разтворен втори същински лист – типичен размер, форма и твърдост на главите Марули, предназначени за семепроизводство ВВСН 12-89 разтворен втори същински лист – пълно узряване Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera litoralis</i>), памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), гамозначна нощенка (<i>Autographa</i>				

				<i>gamma</i>)				
			8 – 12 г/дка	Спанак, салатни растения (полско производство): предназначени за храна ВВСН12-49 – разтворен втори същински лист формирана цялата листна маса предназначени за семепроизводство ВВСН 12-89 разтворен втори същински лист - пълно узряване Малка полска ношенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова ношенка (<i>Spodoptera littoralis</i>), памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), гамозначна ношенка (<i>Autographa gamma</i>)				
			8 – 12 г/дка	Подправки (полско производство): предназначени за храна ВВСН 12-49 предназначени за семепроизводство ВВСН 12-89 Малка полска ношенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова ношенка (<i>Spodoptera littoralis</i>), памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), гамозначна ношенка (<i>Autographa gamma</i>)				
10.	АМПЛИГО 150 ЗК Синджента Кроп Протекшън АГ Разрешение № 01270–ПРЗ 1/ 01.12.2014г.	50 г/л ламбда-цихалотрин 100 г/л хлорантранилип рол	0,04 л/дка	Домати: внася се във фаза ВВСН 51-89 Поява на звета или цветните бутони - пълна зрялост: плодовете са с характерния си цвят, брой приложения: 2, през 7 дни Памукови ношенки <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera spp</i> Доматен миниращ молец <i>Tuta absoluta</i>	550	домати, карфиол, броколи – 3; марули и други салати, пресни билки, царевица и сладка царевица – 14	втора професи онална	
			0,04 л/дка	Марули и други салати: внася се във фаза ВВСН 12-49 Разтворен втори същински лист - формирана цялата листна маса брой приложения: 2, през 7 дни Памукови ношенки <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera sp.</i>				
			0,04 л/дка	Пресни билки: внася се във фаза ВВСН 12-49 Два същински листа или две листни двойки са разтворени – достигнат крайния размер на подлежащите на прибиране вегетативни части или вегетативни размножителни органи, брой приложения: 2, през 7 дни Памукови ношенки <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera sp.</i>				

			0,04 л/дка	Карфиол, броколи: достигнат типичен размер на главата (главата напълно затворена), брой приложения: 2, през 7 дни, , листно приложение с наземна техника Зелев молец (<i>Plutella xylostella</i>) Зелева пеперуда (<i>Pieris brassicae</i>) Памукови нощенки (<i>Spodoptera sp.</i>)				
			0,03 л/дка	Царевича и Сладка царевича: Прилага се при яйцеснасяне -начало на излюпване, брой приложения: 2, през 7 дни Царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>)				
11.	АСКОТ Проплан Планта Протекшън Къмпани С.Л. Разрешение № 01365–ПРЗ-1/08.01.2016 г. Валидно до: 30.06.2017 г. Заповед №РД 11-1935/30.12.2015 г.	ламбда - цихалотрин - 25 г/кг	40-80 г/дка	Праскови и нектарини: Прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>) Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>)	-	Праскови и нектарини-7; Картофи- 15.	непрофесионална	
			40-80 г/дка	Картофи: Прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>) Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)				
12.	АФИКАР 100 ЕК СБМ Девелопмънт -Удостоверение № 1202-ПРЗ / 02.12.2013г. Валидно до: 05.11.2023г.	100 г/л циперметрин	25 мл/дка	Пшеница, ръж и тритикале: Листни въшки по листата и класа		Житни култури (пшеница, ръж и тритикале)– 21; Рапица – 7; Лозя – 7; Картофи – 7; Ябълки – 14	2	
			15 мл/дка	Рапица: Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>)				
			50 мл/дка	Лозя: Лозова листозавивачка				
			40 мл/дка	Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>)				
			20 мл/дка	Картофи: Колорадски бръмбар при картофи				
			30 мл/дка	Миниращ молец и Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>) при ябълки				
13.	АФИКАР 100 СБМ Девелопмънт, Франция Разрешение № 01347 – ПРЗ-2/ 08.01.2016г.	Второ търговско име на ШЕРПА 100 ЕВ						

	Валидно до: 31.10.2018 г.							
14.	АФБРМ 095 СГ Синдженга -Разрешение № 01134-3/ 10.05.2016 г. Валидно до: 18.05.2014 г.*** Заповед № РД 11 – 444 /18.05.2011 г., Заповед №РД 11-182/ 18.02.2013г. и Заповед №РД 11- 702/ 22.04.2016 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 22.04.2016 г. на ПРЗ с Удостоверение № 01134-2/ 05.03.2013 г.	9,5 г/кг емамактин бензоат	300г/дка	Ябълки: Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)+ 0,02 % прилепител Брейктру	>2000	череша, сливи ябълки - 7; домати - 3;	втора професи онална	
			150 г/дка	Домати: Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>) -миниращ молец по домати;				
			200 г/дка	*Минимална употреба Череша: внася се във фаза ВВСН 71-89 Разрастване на яйчника; окапване на завръзките след цъфтежа – консумативна зрялост - <i>Drosophila suzukii</i>				
			250 г/дка	*Минимална употреба Сливи: внася се във фаза ВВСН 71-89 Разрастване на яйчника; окапване на завръзките след цъфтежа – консумативна зрялост - <i>Drosophila suzukii</i>				
15.	БИ-58 БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 0079-ПРЗ-2/ 10.07.2017 Валидно до: 28.12.2012*** Заповед № РД 09- 791/28.12.2002 г.	400 г/л диметоат	0,05-0,07 %	Овощни култури: Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzodes persicae</i>), - -Кафявовиолетова листна въшка Обикновена сливова щитоносна въшка (<i>Parthenolecanium corni</i>)		21	непрофе сионална	
			0,1% 0,15% 50 мл/дка	Кръгломиниращ молец (<i>Cemistoma scitella</i>) Малка сливова щитоносна въшка (<i>Brachycaudis helichrysi</i>)				
			0,1%	Зеленчуци: Оранжевоянтия белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), атлантически акар (<i>Tetranychus atlanticus</i>)		21		

	Заповед №РД 11-1243/14.06.2017 г. -Удостоверение № 79/23.07.2003 г.. * Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 14.06.2017 г. S Удостоверение № 79/23.07.2003 г.и Заповед № РД 09-791/28.12.2002 г.		150 мл/дка	Захарно цвекло: Листни бълхи (<i>Chetocnema coccina</i> , <i>Ch. Breviscula</i> , <i>Ch. tibialis</i>)		21		
			200 мл/дка	Тютюн: Зелена прасковена листна въшка (<i>Mysodes persicae</i>) Тютюнев трипс (<i>Thrips tabacci</i>)		21		
			0.08% 200 мл/дка	Хмел: Хмелова листна въшка (<i>Phorodon humili</i>) Голям люцернов хоботник (<i>Otiorrhynchus ligustici</i>)		21		
			0.07% -0.2% 0.1%	*Минимална употреба Горскодървестни видове: Насекомни неприятели по горскодървестни видове видове Акари по горскодървестни видове видове		-		
16.	БИ-58 ТОП Хеминова -Удостоверение № 324-3/08.01.2016 г. Заповед №РД 11-1931/30.12.2015 г.	Второ търговско име на ДАНАДИМ ПРОГРЕС 400 ЕК						
17.	БЕЛЕМ 0,8 МГ / КОЛОМБО 0,8 МГ СБМ Девелопмънт -Разрешение № 01198-ПРЗ-4/28.12.2015 г. Валидно до: 05.11.2023 г. Заповед №РД 11-1847/09.12.2015 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и	8 г/кг циперметрин	1200 г/дка (12 кг/ха)	Царевича: Срещу западен коренов царевичен червей (<i>Diabrotica virgifera</i>) и телени червеи по време на сеитба (ВВСН 00)- Механизирано със сеялка и приставка –специален микрогранулен апликатор		-	непрофесионална	Прилага се по време на сеитба (ВВСН 00) - механизирано със сеялка и приставка – специален микрогранулен апликатор
			1200 г/дка (12 кг/ха)	Слънчоглед, сладка царевича, сорго: Срещу телени червеи по време на сеитба (ВВСН 00)- Механизирано със сеялка и приставка –специален микрогранулен апликатор				
			1200 г/дка	Домати: Попово прасе (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>)				
			1200 г/дка	Пипер: Попово прасе (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>)				

	употреба, считано от 09.12.2015 г. на ПРЗ БЕЛЕМ 0,8 МГ / КОЛОМБО 0,8 МГ № 01198-ПРЗ-3/01.07.2015 г.		1200 г/дка	Картофи: Попово прасе (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>)				
18.	БИСКАЯ 240 ОД Байер КропСайанс -Удостоверение № 0398/20.02.2007г. Валидно до: 29.12.2009 г. Заповед № РД 12-62/29.12.2006 г.	240 г/л тиаклоприд	0,06 % (60 мл/дка)	Зеленчуци: Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzodes persicae</i>) Памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>)	>500 <1000	зеленчуци - 3 картофи - 21 пшеница - 30 рапица - 30	2	
			20 мл/дка	Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Обикновен житен бегач (<i>Zabrus tenebrioides</i>)				
			25 мл/дка	Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>)				
19.	БРАИ Лаинко С.А., Испания Разрешение № 01381-ПРЗ-2/07.06.2016 г. Валидно до: 31.12.2019 г. Заповед № РД 11-407/16.03.2016 г. Заповед №РД 11-848/19.05.2016 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 16.03.2016 г. на ПРЗ БРАИ с Разрешение № 01381-ПРЗ-1/ 25.03.2016 г.	пирипроксифен – 100 г/л	50-112,5 мл/дка	Портокали, мандарини, лимони: Щитоносни въшки – (<i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Saissetia oleae</i>)		Портокали, мандарини, лимони – 30; Домати – 3; Ябълки, круши, Праскови, кайсии, сливи, череша – не се изисква	втора професионална	
			28-50 мл/дка	Ябълки и круши: Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)				
			28-50 мл/дка	Праскови, кайсии, сливи, череша: Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)				
			50-112,5 мл/дка	Домати (оранжерийно производство): Тютюнева белокрылка – (<i>Bemisia tabaci</i>), Оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)				
20.	ВАЗТАК НОВ	100 г/л алфа-	12,5 мл/дка	Ябълков плодов червей (<i>Laspeyresia/Cydia</i> ;	>210	7	непрофе	

<p>100 ЕК БАСФ Агро Б.В.</p> <p>-Удостоверение № 01110-ПРЗ - 1/02.11.2010 г.</p> <p>Валидно до: 10.08.2010 г.***</p>	циперметрин		<p><i>Carpocapsa/pomonella</i>) Източен плодов червей (<i>Laspeyresia/Grapholitha/molesta</i>) Сливов плодов червей (<i>Laspeyresia/Grapholitha/funebrana</i>) Шарен гроздов молец (<i>Lobesia/Polychrosis/botrana</i>)</p>	<1050	<p>Овощни, фасул, фасул, домати, краставици, картофи, овощни - 7 дни;</p> <p>люцерна, грозде, пипер, грах, ливади - 14 дни;</p> <p>захарно цвекло - 24 дни;</p> <p>житни култури и рапица - 30 дни;</p> <p>тютюн - 60 дни.</p>	сионална	
		0,0125 %;	Еднопоясен гроздов молец (<i>Eupoecilia/Clysia/ambiguella</i>)				
		0,015 %	<p>Кръгломиниращ молец (<i>Leucoptera/Cemiostoma/scitella</i>) Черешова муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>) -Малка зимна педомерка (<i>Cheimatobia/Operophtera/brumata</i>) Голяма зимна педомерка (<i>Hibernia/Erannis/defoliaria</i>) Розена листозавивачка (<i>Archips rosana</i>) Глогова листозавивачка (<i>Archips crataegana</i>) Кафявопетниста листозавивачка (<i>Archips xylosteana</i>) Пръстенотворка (<i>Malacosoma neustria</i>) Анарзия по кайсия (<i>Anarsia lineatella</i>)</p>				
		0,02 %	<p>Крушова листна бълха (<i>Psylla pyri</i>) Обикновена сливова щитоносна въшка (<i>Parthenolecanium/Eulecanium/corni</i>)</p>				
		0,025 %	Гамозначна нощенка по хризантема и гербер (<i>Autographa/Phytometra/gamma</i>)				
		0,03 %	<p>Миниращи мухи по зеленчуци (домати, фасул) - срещу имагото (<i>Liroimyza brioniae, L. trifolii, L. huidobrensis</i>) Оранжевийна белокрылка по зеленчукови култури в оранжерии (<i>Trialeurodes/Asrerochiton/vaporariorum</i>) Листни въшки по хризантема</p>				
		10 мл/дка	<p>Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>)</p>				
		12 мл/дка	Вредна житна дървеница (<i>Eurygaster integriceps</i>) - самолетно пръскане с дюзи тип дъждовна капка с разход на разтвор 1,5 л/дка				
		12,5 мл/дка	Вредна житна дървеница - ларви (<i>Eurygaster integriceps</i>)				

			12,5 мл/дка	Цвеклови щитовки (<i>Cassida nebulosa</i> ; <i>C. nobilis</i>) Цвеклови бълхи (<i>Chaetocnema concinna</i> ; <i>Ch. breviscula</i> ; <i>Ch. Tibialis</i>) Вредна житна дървеница (ларви) (<i>Eurygaster integriceps</i>) Обикновена житна пиявица (<i>Lema /Oulema/ melanopa</i>) Зелева нощенка по захарно цвекло (<i>Mamestra /Barathra/ brassicae</i>)				
			15 мл/дка	Ливадна пеперуда (<i>Loxostege sticticalis</i>) (гъсеници II-III възраст)				
			16 мл/дка	Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) по тютюн (самолетно - с дюзи тип Дъждовна капка с 1,5 л/дка работен разтвор)				
			20 мл/дка	Агрилус по маслодайна роза (<i>Agrilus cuprescens / A. mokrzeckii</i>) Вредна житна дървеница (<i>Eurygaster integriceps</i>) (възрастно) Маков листожд (<i>Entomoscelis sultator</i>) Грахова листна въшка (<i>Acyrtosiphon pisi</i>) Мъхнат бръмбар по рапица (<i>Epicometis hirta</i>) Ливадна пеперуда (<i>Loxostege sticticalis</i>) (гъсеници IV и V възраст) Италиански скакалец (<i>Calliptamus italicus</i>) Марокански скакалец (<i>Diciostaurus maroccanus</i>)				
			30 мл/дка	Листни въшки по пипер Зелена прасковена листна въшка по пипер (<i>Myzodes persicae</i>) Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzodes persicae</i>) по тютюн Оранжевийна белокрилка (<i>Trialeurodes /Asterochiton/ vaporariorum</i>) по тютюн Трипс по тютюн (<i>Thrips tabaci</i>) Житен бегач (<i>Zabrus tenebrioides</i>) (ларви)				
21.	ВАЛМЕК Разрешение № 01418 – ПРЗ-1/07.06.2016 г. Валидно до:	абамектин 18 г/л	15-100 мл/дка	Ягоди: Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza</i> spp.) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Ягодов (цикламов) акар (<i>Phytonemus pallidus</i>)		лозя – 10, ягоди, домати, патладжан, краставици, корнишони	втора професионална	

30.04.2020 Заповед №РД 11-950/31.05.2016			15-100 мл/дка	Домати (полско и оранжерийно производство): Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza</i> spp.) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Сребрист цитрусов акар (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>) Доматен акар(<i>Aculus lycopersici</i>)-при оранжерийно производство)		тиквички, ябълка, круша – 3, маруля салати -7, Праскови – 14, пъпеш тиква диня - 5 дни при полски условия 3 дни в оранжерия,		
			15-100 мл/дка	Маруля,Салати (полско производство): Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza</i> spp.) Паяжинообразуващи акари (<i>Tetranychus</i> spp) Сребрист цитрусов акар (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)				
			15-100 мл/дка	Пъпеш, Тиква, Диня (полско и оранжерийно производство): Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza</i> spp.) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			15-80 мл/дка	Патладжан(полско и оранжерийно производство): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			15-100 мл/дка	Краставици, Корнишони, Тиквички (оранжерийно производство): Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza</i> spp.) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			37,5-120 мл/дка	Круша: -Листни бълхи (<i>Psylla</i> spp.)				
			60-96 мл/дка	Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Червен овощен акар (<i>Panonichus ulmi</i>)				
			50-120	Праскови:				

			мл/дка	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	Ябълка: Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)				
			25-100 мл/дка	Лозя (винени сортове): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			50-120 мл/дка	Лозя (десертни сортове): Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
22.	ВЕНИШ Шарда Уърлдуайд Експорт Пвт.Лтд- Индия -Удостоверение №379-2/25.08.2011 г.	4 % металдехид	300 г/дка	Голи охлюви - за площно третиране при разсади и редово (от двете страни на растенията) при другите култури.	15 000	-	3	
23.	ВЕРТИМЕК 018 ЕК Синджента Съплай, Швейцария -Удостоверение № 01222-ПРЗ- 1/21.02.2014г. Валидно до: 21.02.2024 г.	18 г/л абамектин	100 мл/дка	Ябълки: при поява на неприятеля, но не по-късно от ВВСН 85 (напреднало узряване): увеличаване интензивността на оцветяването, характерно за сорта -Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)	891	ябълка – 28; домати, краставици, пипер - 3;	втора професи онална	При домати, краставици, пипер – да не се използва през месеците от ноември до февруари в оранжерии.
			100 мл/дка 60 мл/дка	Домати на открито и в оранжерии: при поява на неприятеля, но не по-късно от ВВСН 89 (пълна зрялост). Да не се използва през месеците ноември-февруари; Листоминиращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>) Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
			100 мл/дка 60 мл/дка	Краставици и пипер в оранжерии: при поява на неприятеля, но не по-късно от ВВСН 89 (пълна зрялост). Да не се използва през месеците ноември-февруари Листоминиращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>)				

				Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
24.	ВИДЕЙТ 10 Г ДюПонт ИО -Удостоверение за разрешаване № 0572-3/25.10.2013 г. Валидно до: 29.04.2023 г.	100 г/кг оксамил	2 кг/дка	Телени червеи по картофи - браздово, едно-временно със засаждане на картофите	34	84	1	
25.	ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК Синджента -Удостоверение № 01233-ПРЗ-1/17.04.2014г	хлорантранили прол - 45 г/л абамектин – 18 г/л	75 мл/дка (0.075%)	Ябълки: Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)-внося се при яйцеснасяне на I поколение, и не по-късно от ВВСН 85 (напреднало узряване:увеличаване на интензивността на оцветяване) Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>) две седмици след опадане на венчелистчета, и не по-късно от ВВСН 85	550	ябълки - 28;	втора професионална	
			80 мл/дка	Домати: Доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>) при установяване на първи мини, или 100 мъжки / за седмица на феромонова уловка, но не по-късно от ВВСН 85-89				
26.	ДАНАДИМ ПРОГРЕС 400 ЕК /РОГОР Л 40 / БИ-58 ТОП Хеминова Разрешение № 0324-ПРЗ-4/10.07.2017 Валидно до: 10.09.2014 г.*** Заповед №РД 11-1931/30.12.2015 г. и Заповед № РД	400 г/л диметоат	0,05 %	Зеленчуци – краставици Памукова листна въшка		21	втора професионална	
			0,075 %	Зеленчуци - пипер и краставици Зелена прасковена листна въшка		21		
			200 мл/дка	Тютюн Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) ларви и имаго		21		

	11-1246/14.06.2017 *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 14.06.2017 г. на ПРЗ							
	-Удостоверение № 324-3/08.01.2016 г. Заповед №РД 11-1931/30.12.2015 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 30.12.2015 г. на ПРЗ с Удостоверение № 324-2/04.12.2012 г.	400 г/л диметоат	0,05 %	Памукова листна въшка по зеленчуци (краставици)	790	21	2	
0,075 %			Зелена прасковена листна въшка по зеленчуци (пипер и краставици)					
200 мл/дка			Тютюнев трипс по тютюн (ларви и имаго)					
27.	ДАНТОП 50 ВГ Сумитомо Кемикъл -Удостоверение № 01124-ПРЗ-3/03.08.2015 г. Валидно до: 09.05.2021 г.	500 г/кг клотианидин	4-6 г/дка	Колорадски бръмбар по картофи	>1710	овощни - 14 картофи – 7 Главесто зеле (бяло, червено, островърхо, савойско) -70; Брюкселско зеле-90; Цветно зеле (карфиол),Бр	2	При третиране на култури отглеждани на открито да се прилага след цъфтеж на културите. (Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)
0,015 % 15 г/дка	Зелена ябълкова листна въшка Ябълково-живовлекава листна въшка по ябълка Зелена ябълкова листна въшка по круша Ябълково-живовлекава листна въшка по круша							
8 – 12 г/дка	Прасковена листна по праскова и нектарина Памукова листна въшка по праскова и нектарина							
9,6 гр/дка (поливане)	Главесто зеле (бяло, червено, островърхо, савойско)-разсад в оранжерии: Зелева белокрылка (<i>Aleyrodes proletella</i>), Зелева муха (<i>Delia brassicae</i>), Зелева листна въшка (<i>Brevicoryne brassicae</i>)							

			9,6 гр/дка (поливане)	Брюкселско зеле - разсад в оранжерии: Зелева белокрылка (<i>Aleyrodes proletella</i>), Зелева муха (<i>Delia brassicae</i>), Зелева листна въшка (<i>Brevicoryne brassicae</i>)		околи, Китайско зеле, кел- къдраво зеле – 70; Алабаш -42;		
			9,6 гр/дка (поливане)	Цветно зеле (карфиол),Броколи- разсад в оранжерии: Зелева белокрылка (<i>Aleyrodes proletella</i>), Зелева муха (<i>Delia brassicae</i>), Зелева листна въшка (<i>Brevicoryne brassicae</i>)				
			9,6 гр/дка (поливане)	Китайско зеле, кел-къдраво зеле - разсад в оранжерии: Зелева белокрылка (<i>Aleyrodes proletella</i>), Зелева муха (<i>Delia brassicae</i>), Зелева листна въшка (<i>Brevicoryne brassicae</i>)				
			9,6 гр/дка (поливане)	Алабаш - разсад в оранжерии: Зелева белокрылка (<i>Aleyrodes proletella</i>), Зелева муха (<i>Delia brassicae</i>), Зелева листна въшка (<i>Brevicoryne brassicae</i>)				
Забранена е употребата преди цъфтеж при култури отглеждани на открито (чл. 1 на Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)								
28.	ДАСКОР 440 / НУРЕЛЕ М Ариста Лайфсайънс Бенелюкс Разрешение № 01356 – ПРЗ- 1/04.01.2016г. Валидно до: 31.10.2018 г.	циперметрин – 40 г/л хлорпирифос- метил - 400 г/л	50 мл/дка 62,5 мл/дка	Лозя: Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>), Еднопоясен гроздов молец (<i>Eupoecilla ambiguella</i>), Лозова цикада (<i>Empoasca vitis</i>), Американска лозова цикада (<i>Scaphoides titanus</i>) Лозова листозавивачка (<i>Sparganothis pilleriana</i>)-		Лозя:-21; Домати, Патладжан – 5; Картофи – 21; Рапица – няма; Пшеница, ръж, тритикале, ечемик, овес – за дозата 75 мл/дка няма карантинен срок - за дозата 62,5 мл/дка - 28; Културен мак – няма;	втора професи онална	
			100 мл/дка	Домати (полско производство): Листогризеци гъсеници и гъсеници по плодовете (<i>Heliothis armi-gera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Pthori-maea operculella</i> , <i>Pieris spp</i> , <i>Plutella spp</i> , <i>Mamestra spp</i> , <i>Autographa spp</i>)				
			75 мл/дка	Домати, Патладжан (полско производство): Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)				
			75 мл/дка	Картофи: Листни въшки (<i>Aphis nasturtii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>) Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)				
			62,5 мл/дка	Рапица: Рапичен стъблен хоботник (<i>Ceuthorrhynchus napi</i>), Рапичен цветояд (<i>Meligethes aenus</i>)				

				* Преди ВВСН59 (Видими първите венчелистчета, цветните пъпки още затворени „жълт бутон“)				
			75 мл/дка 62,5 мл/дка	Пшеница, ръж, тритикале, ечемик, овес: Листни въшки(<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> , <i>Methopolophium dirhodum</i>) - ВВСН 51 (Начало на изкласяване) - През вегетацията до 28 дни преди прибиране				
			75 мл/дка	Културен мак: Листни въшки(<i>Aphis fabae</i> , <i>Aphidoidea</i>)				
29.	ДЕКА ЕК / ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/ ДЕСИЖЪН Шарда Уърлдуайд Разрешение № 01179-ПРЗ-7/ 20.12.2017 г. Валидно до: 31.10.2019 г. Заповед № РД 11-525/29.04.2013 г., Заповед № РД 11-464/28.03.2014 г., Заповед № РД 11-1655/06.11.2015 г. Заповед № РД 11-434/18.03.2016 г., Заповед № РД 11-998/03.06.2016 г., Заповед № РД 11-1303/19.07.2016 г. Заповед № РД 11-2418/05.12.2016 г. Заповед № РД 11-2617/01.12.2017 г.	25 г/л делтаметрин	30 мл/дка; 50 мл/дка	Аспержи, артишок, моркови, зеле, краставици, цикория, лук, фасул, зелен фасул, бакла, ягоди, ендиве, маруля, патладжан, картофи, пипер, домати, грах, праз, рукола, целина, спанак: Нощенки (<i>Mamestra brassicae</i>), Зелева ношенка, Листни бълхи, Колорадски бръмбар, Трипси, <i>Tenthredinoidea</i> – растителноядни оси; Листни въшки, белокрылки, дървеници, Царевичен стъблопробивач, – листояди (<i>Cassida spp.</i> – касида), молци, мухи;	416 5000	лук, праз, целина и картофи – 7 аспержи, артишок, моркови, зеле, краставици, цикория, фасул, зелен фасул, бакла, ягоди, ендиве, маруля, патладжан, пипер, домати, грах, рукола, спанак, захарно цвекло, тютюн, маслинови дървета, лозя, цитруси, овощи – 3; царевича, пшеница, ечемик и рапица – 30;	2	
			30 мл/дка 50 мл/дка	Захарно цвекло: Листни бълхи, <i>Noctuidae</i> – нощенки; (<i>Temnorhinus mendicus</i>) Цвеклов хоботник, (<i>Lixus spp.</i>) – хоботник;				
			30 мл/дка 50 мл/дка	Царевича: Нощенки, Трипси; Царевичен стъблопробивач, Западен царевичен коренов червей, Листни въшки, Дървеници;				
			30-50 мл/дка	Тютюн: Нощенки, листни въшки, трипс, листни бълхи (<i>Epitrix spp.</i>);				
			50 мл/дка	Маслинови дървета: Мухи (<i>Diptera</i>), (<i>Vactrocera oleae</i> – маслинов плодов червей), Молци (<i>Praus oleae</i> – маслинов костилков пробивач), трипси;				
			40 - 60 мл/дка	Щитоносни въшки (<i>Saissetia spp.</i>);				
			40 - 60	Лозя: Лозови молци, Огневки, (<i>Pyralidae</i>), Цикади,				

			мл/дка	Ноценки, Листни въшки, Цигарджия (<i>Byctiscus betulae</i>)			
			75 мл/дка	Ябълка, круша, праскова, кайсия, слива и череша: Листна бълха (<i>Psilla spp.</i>)			
			30 - 50 мл/дка	Листни въшки (<i>Myzus spp.</i>), Тъмна прасковена листна въшка (<i>Hyalopterus spp. Brachycaudus persicae</i>),			
			50-75 мл/дка	Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)			
			30 мл/дка	Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)-			
			50 – 70 мл/дка	Сливов плодов червей (<i>Grapholita funebrana</i>), Молец (<i>Anarsia spp.</i>)			
			30 – 50 мл/дка	<i>Tortricidae</i> - листозавивачки(<i>Capua spp.</i> , <i>Sacoecia spp.</i>), <i>Microlepidoptera</i> (по ябълка и круша), - цветопробивач (<i>Anthonomus spp.</i>), – Майски бръмбар (<i>Melolontha melolontha</i>), – Плодови оси (<i>Tenthredinidae</i>), Трипси, Галици (<i>Cecidomyiidae</i>), – плодови мухи (<i>Ceratitis capitata</i>)			
			40 – 60 мл/дка	Цитруси: Белокрилки (<i>Aleurodidae</i>), Щитоносни въшки (<i>Saissetia spp.</i>)			
			40 – 50 мл/дка	Листни въшки;			
			50 мл/дка	Цитрусова муха (<i>Diptera</i>)			
			30 мл/дка	Пшеница: Листни въшки, ноценки и трипси;			
			50 мл/дка	Дървеници;			
			30 – 50 мл/дка	Пшеница, ечемик: Листни въшки, (преносители на barley yellow dwarf virus);			
			50 мл/дка	Люцерна: Скакалци;			
						люцерна, соя, памук – 15; *Ягоди, *Лозя, *Семкови овощни видове – ябълки, круши, *костилкови овощни видове– праскова, кайсия, слива, череша, Дюли, Мушмули, Круши – Наши, Нектарини – 3;	

			30 мл/дка 50 мл/дка	Рапица: Листни бълхи, Рапичен цветояд (<i>Meligeyhes aeneus</i>); Листни въшки, хоботник (<i>Rhynchophorus spp</i>);			
			30 мл/дка 50 мл/дка	Соя: Нощенки, дървеници, <i>Tortricidae</i> – листозавивачки, <i>Vanessa spp.</i> – ванеса, <i>Altica spp</i> ; Листни въшки;			
			30 мл/дка	Памук: Нощенки, стъблени пробивачи, молци, цикади, трипси, <i>Lygus spp.</i> – дървеници;			
			50 мл/дка 50 – 100 мл/дка	Декоративни растения: Листни въшки, белокрилки, трипси, <i>Cetonia spp.</i> Зелен бръмбар, майски бръмбар, дървеница по платана, <i>Lepidoptera</i> (гъсеници); Листозавивачки, средиземноморска Листозавивачка по карамфила, южноафриканска листозавивачка по карамфила);			
			50 мл/дка 100 мл/дка 30 – 50 мл/дка 200 мл/дка ;	Топола: Тополов молец, малка тополова стъкленка; Тополов хоботник; Листояди, бяла върбова пеперуда; Голям тополов сечко;			
			30-50 мл/дка	*Семкови овощни видове – ябълки, круши, костилкови овощни видове–праскова, кайсия, слива, череша - <i>Drosophila suzukii</i> * Минимална употреба			
			40-60 мл/дка	*Лозя: - <i>Drosophila suzukii</i> * Минимална употреба			
			50 мл/дка	*Ягоди: - <i>Drosophila suzukii</i>			

				* Минимална употреба				
			75 мл/дка 30-50 мл/дка	* Минимална употреба Дюли, Мушмули, Круши – Наши, Нектарини: Листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>); Листни въшки (<i>Myzus spp.</i> , <i>Hyalopterus spp.</i> , <i>Brachycaudus persicae</i>)				
			50-75 мл/дка	Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)				
			30 мл/дка	Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)				
			50-70 мл/дка	Сливов плодов червей (<i>Grapholita funebrana</i>), Източен плодов червей (<i>Grapholita molesta</i>), Прасковен клонков молец <i>Anarsia spp.</i>)				
			30-50 мл/дка	Листозавивачки (<i>Carpa spp.</i> , <i>Cacoecia spp.</i>), цветопробивачи (<i>Anthonomus spp.</i>), майски бръмбар (<i>Melolontha melolontha</i>), плодови оси (<i>Tenthredinidae</i>), трипси (<i>Tripidae</i>), галици (<i>Cecidomyiidae</i>), Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>), Петнистокрила дрозофила (<i>Drosophila suzukii</i>)				
			30-50 мл/дка	<i>Microlepidotera spp.</i>				
30.	Делегат 250 ВГ Гован Майлиг САЩ Разрешение № 01525-ПРЗ-1/ 19.12.2017 г. Валидно до: 30.06.2025 г. Заповед №РД 11- 2543/29.11.2017 г. Заповед №РД 11-	спинеторам - 250 г/кг	30 г/дка	Ябълка и круша Срещу Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>), Листозавивачки (<i>Pandemis spp.</i>), Кръгломиниращ молец (<i>Leucoptera scitella</i>), Миниращи молци (<i>Lithocolletis spp.</i>) и Източен плодов червей (<i>Grapholitha molesta</i>) – внася се във фаза ВВСН 71-87 (размер на завръза до 10 мм; след цъфтежно окапване-беритбена зрелост) *Брой мин/макс приложение – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100-120 л/дка	-	7	втора професи онална	При спазване закона за пчеларството

	2653/06.12.2017 г.		30 г/дка	Круши Срещу Крушови листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 71-87 (размер на завръза до 10 мм; следцъфтежно окапване – до консумативна зрелост: плодовете имат типичните за сорта вкус и твърдост) *Брой мин/макс приложение – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100-120 л/дка		7		
			30 г/дка	Праскови, нектарини и кайсии Срещу Плодова корогризачка (<i>Adoxophyes orana</i>), Прасковен клонков молец (<i>Anarsia lineatella</i>), Източен плодов червей (<i>Grapholitha molesta</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)- внася се във фаза ВВСН 69-87 (край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета) – консумативна зрелост (плодовете са с типичния си вкус и твърдост)) *Брой мин/макс приложение – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100-120 л/дка		7		
			30 г/дка	Сливи, джанки Срещу Плодова корогризачка (<i>Adoxophyes orana</i>), Прасковен клонков молец (<i>Anarsia lineatella</i>), сливов Плодов червей (<i>Cydia funebrana</i>) - ВВСН 73-87 (вторично окапване на завръза - консумативна зрелост (плодовете са с типичния си вкус и твърдост)) *Брой мин/макс приложение – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100-120 л/дка		7		
			7,5-10 г/дка	Маслини Срещу Маслинов костилков пробивач (<i>Prays oleae</i>) – внася се във фаза ВВСН 61-79 *Брой мин/макс приложение – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка		21		
31.	ДЕЛТАГРИ Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл., Белгия Разрешение № 01239-ПРЗ- 2/20.12.2017 г.	делтаметрин - 25 г/л	30- 50 мл/дка	Домати, патладжан: момент на приложение: при поява на неприятеля.Листни въшки във фаза ВВСН 40; Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>) – начало на цъфтеж – 30% от плодовете са с типичен цвят на зреене ВВСН 50-83 Сещу Прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), Памукова листна въшка (<i>Aphis</i>		домати, патладжан, марули, артишок - 3	2	

	Валидно до: 31.10.2019 г. Заповед №РД 11-856/20.06.2014г. Заповед № РД11-2608/01.12.2017 г.			<i>gossypii</i>), Листни въшки от род <i>Aphis spp.</i> , Картофена листна въшка (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>)				
			30- 50 мл/дка	Артишок: момент на приложение: при поява на неприятеля. Четвърти лист – загиване на листата (ВВСН 14-49) Срещу Молци по артишока (<i>Depressaria erinaceella</i> и <i>Gortyna xanthenes</i>), Египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera littoralis</i>), Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>)				
			25- 50 мл/дка	Марули: момент на приложение: при поява на неприятеля. Разтворен пети същински лист – образувана е 80% пт листната маса (ВВСН 15-48) Срещу Листни въшки по салатата (<i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Nasonovia ribisnigri</i>), Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), Нощенки от род (<i>Helicoverpa spp.</i>), Египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera littoralis</i>) и Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>)				
32.	ДЕЛИЦИЯ ГАЗТОКСИН таблетки Делиция Фрайберг -Удостоверение №1/03.02.2003 г.	56,8 % алуминиев фосфид	8 табл./тон зърно	За обеззаразяване на зърно в силосни клетки срещу: оризова гърица, житна гърица, зърнов бръмбар, ръждивочервен брашнен бръмбар, суринамски брашнояд, ръждивочервен зърнов бръмбар; Експозиция: 3 денонощия при t на зърното над 20° С; 5 денонощия при t на зърното 15-20°С; 8 денонощия при t на зърното 10-15°С	11,8	45 зърно	1	
			10 табл./тон зърно	За обеззаразяване на зърно в насипно състояние в складове срещу: оризова гърица, житна гърица, ръждивочервен брашнен бръмбар, зърнов бръмбар, суринамски брашнояд, ръждивочервен зърнов бръмбар Експозиция: 3 денонощия при t на зърното над 20° С; 5 денонощия при t на зърното 15-20°С; 8 денонощия при t на зърното 10-15°С				
			2 табл./м ³	За обеззаразяване на празни складове и работни помещения срещу: оризова гърица, житна гърица, зърнов бръм-бар, ръждивочервен				

				брашнен бръмбар, суринамски брашнояд, ръждивочервен зърнов бръмбар, молец по сушените плодове, сив брашнен молец, тютюнев молец Експозиция: 3 денон. при t на въздуха над 20°C; 5 денон. при t на въздуха 15-20°C; 8 денон. при t на въздуха 10-15°C				
33.	ДЕЛИЦИЯ ГАЗТОКСИН пелети Делиция Фрайберг -Удостоверение № 24/03.02.2003 г.	56,8 % алуминиев фосфид	40 пелети/ тон зърно	За обеззаразяване на зърно в силосни клетки срещу: оризова гърица, житна гърица, зърнов бръмбар, ръждивочервен брашнен бръмбар, суринамски брашнояд, ръждивочервен зърнов бръмбар Експозиция: 3 денонощия при t на зърното над 20°C; 5 денонощия при t на зърното 15-20°C; 7 денонощия при 10-15°C	11,8	45 зърно	1	
			50 пелети/ тон зърно	За обеззаразяване на зърно в насипно състояние в складове срещу: оризова гърица, житна гърица, суринамски брашнояд, ръждивочервен брашнен бръмбар, ръждивочервен зърнов бръмбар, зърнов бръмбар. Експозиция: 3 денонощия при t на зърното над 20°C; 5 денонощия при t на зърното 15-20°C; 7 денонощия при 10-15°C				
			10 пелети/м ³	За обеззаразяване на празни складове и работни помещения срещу: оризова гърица, житна гърица, суринамски брашнояд, ръждивочервен брашнен бръмбар, ръждивочервен зърнов бръмбар, зърнов бръмбар Експозиция: 3 денонощия при t на въздуха над 20°C; 5 денонощия при t на въздуха 15-20°C; 7 денонощия при t на въздуха 10-15°C				
34.	ДЕНА ЕК Шарда Уърлдуайд Разрешение № 01179-ПРЗ-7/ 20.12.2017 г. Валидно до: 31.10.2019 г.	Второ търговско име на ДЕКА ЕК						

35.	ДЕСИЖЪН Шарда Уърлдуайд Разрешение № 01179-ПРЗ-7/ 20.12.2017 г. Валидно до: 31.10.2019 г.	Второ търговско име на ДЕКА ЕК						
36.	ДЕЦИС 2,5 ЕК Байер Кропсайанс -Удостоверение №01027-2/ 18.05.2011 г. Валидно до: 10.07.2010 г*** Заповед № РД 09- 457/10.07.2007 г. на Заповед № РД 11 – 367/09.05.2011 г.	25 г/л делтаметрин	0,03 %	Листозавивачки (<i>Argyroploce variegana</i> ; <i>Tmetocera ocellana</i>) Черешова муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>) Крушова листна бълха (<i>Psylla pyri</i>) Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>) Ябълкова плодова оса (<i>Hoplocampa testudinea</i>) Зелена ябълкова листна въшка (<i>Aphis pomi</i>)	431	ягоди тиквови зеленчуци на полето -3;	3 в складове 1-ва	
			0,04 %	Лозова пъстрянка по лоза (<i>Yno ampelophaga</i>) Обикновена сливова щитоносна въшка (<i>Parthenolecanium corni</i>) Гроздови молци (<i>Lobesia botrana</i> ; <i>Eupoecilia ambiguella</i>) Източен плодов червей (<i>Laspeyresia molesta</i>) Листоминиращи молци (<i>Cameraria ohridella</i>) Бадемов семеяд (<i>Eurytoma amygdali</i>)		соя, зеленчуци в оранже- рии, ябълки, зеле, тютюн, лозя, картофи - 7;		
			0,05 %	Черна сливова плодова оса (<i>Hoplocampa minuta</i>) Сливов плодов червей (<i>Laspeyresia funebrana</i>) Оранжевийна белокрылка по зеленчукови култури в оранжерии (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Миниращ молец по домати (<i>Tuta absoluta</i>) Листни въшки по хризантема		Ориз, малини, Къпини, люцер на – 14;		
			20 мл/дка	Цвеклови бълхи (<i>Chaetocnema concinna</i> ; <i>Ch.breviuscula</i> ; <i>Ch.Tibialis</i>) Грахова листна въшка по грах (<i>Acyrtosiphon pisi</i>)		бадем, памук, житни, зах.цвекло, царевича -30; слънчоглед - 60;		
			20-30 мл/дка	Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)				
			30 мл/дка	Ларви на вредна житна дървеница (<i>Eurygaster integriceps</i>)		Леща и фасул - не се налага		
			40 мл/дка	Фасулев зърнояд (<i>Acanthoscelides obtectus</i>) Обикновена житна пиявица (<i>Oulema melanopa</i>)				

				Маков листояд (<i>Entomoscelis saltator</i>)				
			50 мл/дка	Цвеклови щитовки (<i>Cassida nebulosa</i> ; <i>C. nobilis</i>) Оранжевийна белокрылка по тютюн на полето (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Зелена прасковена листна въшка по пипер (<i>Myzodes persicae</i>) Агрилус по маслодайна роза (<i>Agrilus cuprescens</i>) Ясенов листов хоботник (<i>Stereonychus fraxini</i>)				
			50-70 мл/дка	Зелева нощенка по зеле (<i>Mamestra brassicae</i>)				
			50-80 мл/дка	Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) по тютюн				
			60 мл/дка	Комплекс от неприятели по люцерна за семепроизводство – прилага се до началото на цъфтеж при поява на неприятели				
			100 мл/дка	Сив царевичен хоботник (<i>Tanymericus dilaticollis</i>) Марокански скакалец (<i>Doclostaurus maroccanus</i>) Италиански скакалец (<i>Calliptamus italicus</i>)				
			3 мл+ 12 мл вода за 10 м ³	Дезинсекция на празни складове срещу складови неприятели – с атомизиращ електрически разпръсквач М 1026 Експозиция 48 ч.				
			1 мл/м ² площ/ 0,5 до 1 л/м ² работен разтвор	За дезинсекция на празни складове срещу складови неприятели – третиране с тракторна пръскачка Експозиция 48 ч.				
			1,4 мл+ 12 мл вода 140 мг/м ³ разтвор/10 м ³	Оризова гърица (<i>Sitophilus oryzae</i>), Житна гърица (<i>Sitophilus granaries</i>), Ръждиво-червен брашнен бръмбар (<i>Tribolium castaneum</i>), Зърнов бръмбар (<i>Rhyzopertha dominica</i>), Суринамски брашнояд (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>) – третиране с атомизиращ електрически разпръсквач М1026. Експозиция 48 ч				
37.	ДЕЦИС 100 ЕК Байер КропСайънс Разрешение № 01180-ПРЗ -	100 г/л делтаметрин	10,5 – 12,5 мл/дка 12,5 мл/дка	Бадеми, фъстъци, лешници, орехи, кестени: Листна въшка (<i>Hyalopterus spp.</i>), Ябълков плодов червей (<i>Laspeyresia pomonella</i>), Кестенов молец (<i>Laspeyresia splendana</i>); Бадемов семеяд (<i>Eurytoma plotnikovi</i>);	633	Бадеми, фъстъци, лешници, орехи, кестени,	Втора професи онална	

3/20.12.2017 г. Валидно до: 31.10.2019 г. Заповед №РД 11-526/29.04.2013 г. Заповед№РД 11-1836/09.12.201г. Заповед№РД11-2609/01.12.2017 г.			7,5 - 12,5мл/дка	Ябълки, круши, дюли, мушмули: Ябълков плодов червей (<i>Laspeyresia pomonella</i>), Ябълкова листна бълха (<i>Psylla mali</i>), Зелена ябълкова листна въшка (<i>Aphis pomi</i>), Живовлекова листна въшка (<i>Dysaphis plantaginea</i>);		захарно цвекло, крѐмно цвекло и салатно цвекло, царевица, памук – 30 ; Ябълки, круши, дюли, мушмули, праскови, нектарин,кайсии, сливи, череша, вишни, лозя, кромид, праз, чесън, зеле (с изключение на китайско зеле), карфиол, броколи, фасул, леща, нахут, грах, картофи, тютюн–7; Ягоди, домати, пипер, патладжан, краставици, корнишони, тиквички, пъпеши, дини, марули, спанак, магданоз,
			8,75 – 12,25 мл/дка 12,25 мл/дка	Плодова корогризачка (<i>Adoxophyes orana</i>), Розена листозавивачка (<i>Archips rosanus</i>); Обикновена крушова листна бълха (<i>Psylla pyri</i>);		
			8,75– 12,25 мл/дка 10–17,5 мл/дка 12,5– 17,5мл/дка 7,5 -17,5 мл/дка	Праскови, нектарини, кайсии, сливи, череша, вишни: Плодова корогризачка (<i>Adoxophyes orana</i>), Розена листозавивачка (<i>Archips rosanus</i>), Прасковен молец (<i>Anarsia lineatella</i>); Черешова муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>); Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>); Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), Черешова листна въшка <i>Myzus cerasi</i>), Прашеста сливова листна въшка <i>Hyalopterus pruni</i>), Сливов плодов червей (<i>Laspeyresia funebrana</i>);		
			12,5-17,5 мл/дка 12,5- 17,5мл/дка 12,5 мл/дка	Лозя: -Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) - първо поколение-12,5мл/дка; второ и трето поколение - 12,5-17,5 мл/дка); -Еднопоясен гроздов молец (<i>Clysia ambiguella</i>); -Лозова цикадка (<i>Empoasca spp.</i>);		
			6,25– 12,5мл/дка	Ягоди (и в оранжерии): -Листни въшки (<i>Aphis spp.</i>);		
7,5 – 12,5мл/дка	Кромид, праз, чесън: Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>), Подгризваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>);					

			<p>7,5 - 12,5мл/дка</p> <p>4,5 – 7,5 мл/дка</p> <p>7,5 – 12,5 мл/дка</p> <p>Домат, пипер и патладжан: Памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), Малка полска ношенка (<i>Spodoptera spp.</i>), Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Зелена прасковена листна въшка (<i>Muzus persicae</i>), Памукова листна въшка <i>Aphis gossypii</i>), Голяма сливова листна въшка (<i>Anuraphis cardui</i>, <i>Hyperomyz lactucae</i>); Южна зелена миризливка (<i>Nezara viridula</i>); Подгризваща ношенка (<i>Agrotis spp.</i>);</p>		<p>целина, рукола, цикория, артишок–3; Люцерна – 14; Пшеница, ечемик, ръж, овес и тритикале – 30; Сладка царевича – 3; Маслодайна рапица - 45</p>		
			<p>7,5–17,5 мл/дка</p> <p>4,5– 10,5 мл/дка</p> <p>10,5– 17,5мл/дка</p> <p>Пипер (оранжерия): Памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), малка полска ношенка (<i>Spodoptera spp.</i>), Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Зелена прасковена листна въшка (<i>Muzus persicae</i>), Памукова листна въшка <i>Aphis gossypii</i>), Голяма сливова листна въшка (<i>Anuraphis cardui</i>, <i>Hyperomyz lactucae</i>); Южна зелена миризливка (<i>Nezara viridula</i>); Оранжерийна белокрилка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>);</p>				
			<p>7,5– 12,5 мл/дка</p> <p>4,5– 10,5мл/дка</p> <p>Домати и патладжан (оранжерийни): Памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), ношенки (<i>Spodoptera spp.</i>), Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Зелена прасковена листна въшка (<i>Muzus persicae</i>), Памукова листна въшка <i>Aphis gossypii</i>), Голяма сливова листна въшка (<i>Anuraphis cardui</i>, <i>Hyperomyz lactucae</i>); Южна зелена миризливка (<i>Nezara viridula</i>);</p>				
			<p>7,5-17,5 мл/дка</p> <p>7,5-12,5 мл/дка</p> <p>Краставици, корнишони, тиквички, пъпешки, дини (и в оранжерия): Памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), ношенки (<i>Spodoptera spp.</i>), Листни въшки (<i>Aphis spp.</i>, <i>Hyperomyz lactucae</i>), 7,5-12,5 мл/дка - (на открито) и 7,5-7,5мл/дка (в оранжерия); Подгризваща ношенка (<i>Agrotis spp.</i>) – на открито;</p>				
			<p>7,5-</p> <p>Зеле (с изключение на китайско зеле), карфиол, броколи: Зелева пеперуда (<i>Pieris spp.</i>), Зелева ношенка</p>				

			12,5мл/дка	(<i>Mamestra brassicae</i>), Гамозначна нощенка (<i>Plusia gamma</i>), Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), Египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera littoralis</i>), Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), Зелева листна въшка (<i>Brevicorne brassicae</i>), Подгризваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>); Диамантен молец (<i>Plutella xylostella</i>);				
			6,25-12,5мл/дка	Марули: Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exiqua</i>), Сребристоточкова нощенка (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), Листни въшки по салатата (<i>Nasonovia ribis-nigri</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis spp.</i>);				
			7,5-12,5 мл/дка	Подгризваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>);				
			8,75 мл/дка	Спанак: Листни въшки (<i>Aphis spp.</i>), Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exiqua</i>), Зелева нощенка (<i>Mamestra spp.</i>), Сребристоточкова нощенка (<i>Chrysodeixis chalcites</i>);				
			8,75 мл/дка	Магданоз, целина, рукола, цикория: Листни въшки (<i>Aphis spp.</i>), Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exiqua</i>), Зелева нощенка (<i>Mamestra spp.</i>), Сребристоточкова нощенка (<i>Chrysodeixis chalcites</i>);				
			7,5-12,5 мл/дка	Подгризваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>);				
			7,5-12,5мл/дка	Фасул, леща, нахут: -Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis spp.</i>), Подгризваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>);				
			6,25 мл/дка	Грах: Зелена грахова листна въшка (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), Грудков хоботник (<i>Sitona spp.</i>);				
			7,5-12,5 мл/дка	Черна бобова листна въшка (<i>Aphis fabae</i>), - Тъмна грахова листозавивачка (<i>Laspeyresia nigricana</i>), Подгризваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>);				

			12,5 мл/дка 7,5 - 12,5мл/дка	Артишок: Щитовка (<i>Cassida spp.</i>); Тютюнев червей (<i>Spodoptera litura</i>), Листни въшки (<i>Anuraphis cardui</i> , <i>Myzus persicae</i>);				
			12,5мл/дка 7,5-12,5 мл/дка	Картофи: Колорадски бръмар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>); Египетска нощенка по памука (<i>Spodoptera littoralis</i>);				
			12,5- 17,5мл/дка 12,5 мл/дка 7,5-12,5 мл/дка	Розов червей по памука (<i>Pectinophora gossypiella</i>), Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>); Тютюнева белокрилка (<i>Bemisia tabaci</i>), Южна цикадка (<i>Empoasca spp.</i>); Нощенки (<i>Spodoptera spp.</i>), Памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>), Подгриваща нощенка(<i>Agrotis spp.</i>);				
			7,5-12,5 мл/дка	Тютюн: Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>), Подгриваща нощенка(<i>Agrotis spp.</i>);				
			7, 5- 12,5мл/дка 12,5мл/дка	Захарно цвекло, крѐмно цвекло и салатно цвекло: Черна бобова листна въшка(<i>Aphis fabae</i>), Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), Цвеклова муха (<i>Pegomya spp.</i>), Западна цвеклова бълха (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Подгриваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>), Полска нощенка (<i>Spodoptera spp.</i>); -Цвеклова щитовка(<i>Cassida nebulosa</i>);				
			7, 5- 12,5мл/дка 12,5мл/дка	Царевича: Царевичен стѐблен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Sesamia nonagrioides</i>), Подгриваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>), Полска нощенка (<i>Spodoptera spp.</i>), Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), Брястова листна въшка (<i>Rhopalosiphum padi</i>), Овесена листна въшка (<i>Sitobion avenae</i>); -Западен царевичен коренов червей (<i>Diabrotica virgifera</i>);				
			7, 5- 12,5мл/дка	Пшеница, ечемик, ръж, овес: Брястова листна въшка (<i>Rhopalosiphum padi</i>), Овесена листна въшка (<i>Sitobion avenae</i>), Подгриваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>);				

			6, 25 мл/дка	Люцерна: Грахова листна въшка (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), Детелинов хоботник (<i>Apion pisi</i>), малък Люцернов листов хоботник (<i>Hypera postica</i>);				
			6,25- 12,5мл/дка 4,375- 8,75мл/дка	Декоративни растения: Листни въшки (<i>Muzus spp.</i>), Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>); -Листозавивачки (<i>Archips spp.</i> , <i>Adoxophyes spp.</i> , <i>Pandemis spp.</i>);				
			12,3 мл/дка	-Оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)				
			6,3 мл/дка 7,5 мл/дка	Пшеница, ечемик, ръж, овес и тритикале: Листоминиращи мухи (сем. <i>Agromyzidae</i>), Галици (Сем. <i>Cecidomyiidae</i>) Цикади (сем. <i>Cicadellidae</i> -Голяма жълто-зелена въшка (<i>Metopolophium dirhodum</i>) Житна листозавивачка(<i>Cnephasia pascuana</i>)				
			5 мл/дка 7,5 мл/дка 12,5 мл/дка	Сладка царевица: - Светлокрака зелева бълха (<i>Phyllotreta nemorum</i>) - Гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>) -Средиземноморски царевичен стъблопробивач (<i>Sesamia nonagriodes</i>), Цикади (сем. <i>Cicadellidae</i>), Огневки (сем. <i>Pyralidae</i>)				
			5 мл/дка 6,3 мл/дка	Маслодайна рапица: -Черен рапичен стъблен хоботник (<i>Ceutorhynchus picitarsis</i>), Светлокрака зелена бълха (<i>Phyllotreta nemorum</i> - Зелев молец (<i>Plutella xylostella</i>)				
			7,5 мл/дка	Пшеница, ечемик, ръж, овес и тритикале: -Обикновен житен бегач (<i>Zabrus tenebrioides</i>)				
			5 мл/дка 6,3 мл/дка	Маслодайна рапица: -Рапичен стъблен скритохоботник (<i>Ceutorhynchus napi</i>), Рапична стъблена бълха (<i>Psylliodes chrysocephalus</i>)Рапична листна оса (<i>Athalia rosae</i>)Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>) - Листни въшки (Сем. <i>Aphididae</i>)				

38.	ДЕЦИС ТРАП Сосиедад Еспнъл де Дезаролос Куимекос -Удостоверение № 1247-ПРЗ - 2/20.12.2017 г. Валидно до: 31.10.2019 г. Заповед №РД 11- 849/20.06.2014г. Заповед №РД11- 2604/01.12.2017 г.	0,015г - делтаметрин / капан (диспенсър) +атрактант	50- 80 капана/ха (5–8 капана/ дка)	Семкови овощни видове(ябълки, круши, дюли, мушмула и др.): - Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>)и плодови мухи от род <i>Ceratitis spp.</i>		-	непрофе сионална	
			50- 80 капана/ха (5–8 капана/ дка)	Костилкови овощни видове (праскови, нектарини, череша, сливи, кайсии и др.): - Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>) и Плодови мухи от род <i>Ceratitis spp.</i>				
			50- 80 капана/ха (5–8 капана/ дка)	Лозя: - Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>)и плодови мухи от род <i>Ceratitis spp.</i>				
39.	ДЕЦИЯ-ГАЗ- ЕКС-Б торбички Деция Дегеш -Удостоверение №01168/ 29.11.2012г.	57 % алуминиев фосфид		-Срещу: житна гърица, оризова гърица, малък зърнов бръмбар, брашнен бръмбар, зърнов молец, малък брашнен бръмбар, суринамски брашнояд, мавритански брашнояд, сив брашнен молец, ръждиво-червен зърнов бръмбар, трогодерма	9,12	Зърно -30; брашно – 60;	1	Експозиция: - при <u>t над 25° C</u> 3 денонощия; - при <u>t 15-25° C</u> 4 денонощия; -при <u>t 10-15° C</u> 7 денонощия; - При <u>t 5-10° C</u> 14 денонощия; При <u>t под 5° C</u> не се фумигира
			1 торбичка за 2-6 т зърно	-за третиране на зърно в силосни клетки				
			1 торбичка за 1-3 т зърно	-за третиране на зърно в плоски складове, трюмове, вагони				
				-срещу: житна гърица, оризова гърица, малък зърнов бръмбар, брашнен бръмбар, зърнов молец, малък брашнен бръмбар, суринамски брашнояд, мавритански брашнояд, сив брашнен молец, ръждивочервен зърнов бръмбар, трогодерма молец по сушените плодове, зърнов молец, тютюнев молец Експозиция: 3 денонощия при t над 25° C; 4 денонощия при t 15-25° C; 7 денонощия при t 10-15° C; 14 денонощия при t 5-10° C; при t под 5° C не се фумигира				
			1 торбичка за 2-6 т или 1 торбичка за 4-10 м ³	-за третиране на обработени, пакетирани хранителни продукти в чували и фуражи – под полиетилен				
	1 торбичка за 1-2 м ³	-без полиетилен (третира се целият обем на помещението)						

			1 торбичка за 5-10 м ³	-за третиране на празни складове и мелници – обемна фумигация срещу: тютюнев бръмбар и тютюнев молец Експозиция: 4 денонощия при t над 20°C 6 денонощия при t 15-25° C; 7 денонощия при t под 10-15° C.				
			2 торб./28 м ³	-за третиране на тютюн в бали, каси, бъчви				
40.	ДЕША ЕК Шарда Уърлдуайд Разрешение № 01179-ПРЗ-7/ 20.12.2017 г. Валидно до: 31.10.2019 г.	Второ търговско име на ДЕКА ЕК						
41.	ДИКАРЗОЛ 10 СП Гоуан Комерсио Интернасионал е Сервисоз Лимитада Разрешение № 01289 – ПРЗ- 1/30.01.2015 Валидно до: 30.09.2018 г.	форметанат - 90 г/л	556 г/дка	Кайсия: Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Трипси (<i>Thrips spp</i>)	-	Дини Пъпеши Тикви -3; Домати Патладжани – 14; Домати Патладжани Маруля, маруля айсберг, цикория, салата и други салати прина- длежащи на сем. Кръсто- цветни (Brassicacea) Декоративни и цветни култури Лозя (десертно грозде)	непрофе сионална	
			556 г/дка	Праскови (нектарини): Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Трипси (<i>Thrips spp</i>)				
			556 г/дка	Лозя (десертно грозде): Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Трипси (<i>Thrips spp</i>)				
			556 г/дка	Декоративни и цветни култури: Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>), Трипси (<i>Thrips spp</i>)				
			556 г/дка	Маруля, маруля айсберг, цикория, салата и други салати принадлежащи на сем. Кръстоцветни (Brassicacea): Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Трипси (<i>Thrips spp</i>)				
			556 г/дка	Домати: Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) Трипси (<i>Thrips spp</i>)				
			556 г/дка	Патладжани: Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>)				

				Трипси (<i>Thrips spp</i>)		Праскови (нектарини) Кайсия – не се изисква		
			556 г/дка	Дини: Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>), Трипси (<i>Thrips spp</i>)				
			556 г/дка	Тикви: Калифорнийски трипс (<i>Franklinella occidentalis</i>), Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>), Трипси (<i>Thrips spp</i>)				
42.	ДИКЛАЙН 2,5 ЕК Гат Микроенкапсулей шън Разрешение № 01150-ПРЗ- 3/06.03.2017 Валидно до: 02.05.2022 г. Заповед №РД 11- 514/02.05.2012 г. и Заповед №РД 11-289/08.02.2017 *Гаратисен период за продажба- 6 месеца, и още 1 година за употреба, считано от 08.02.2017 г. на ПРЗ		30 мл/дка (0,03 %)	Ябълки Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>) зелена ябълкова листна въшка (<i>Aphis pomi</i>)		7	непрофе сионална	
	-Удостоверение №1150-ПРЗ- 2/28.08.2012 г.	25 г/л делтаметрин	30 мл/дка (0,03 %)	Ябълка: Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>) Зелена ябълкова листна въшка	500	7	3	
43.	ДИМИЛИН 25 ВП Ариста ЛайфСайънс Регистрейшънс, Великобритания –	250 г/л дифлубензурон	100 г/дка	Маслодайна роза (непредназначени за консумация от човек) Срещу Агрилус (<i>Agrilus cuprescens</i>) – внася се 3-4 дни преди беритба * Приложение само за технически цели без приложение за консумация	4640	-	3	-

	Разрешение № 0145-ПРЗ-2/30.10.2017 г. Валидно до: 19.12.2013 г.* Заповед №РД 11-2062/17.10.2017 г. *Гратисен период от 6 месеца за продажба и разпространение и още 6 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита ДИМИЛИН 25 ВП , считано от 17.10.2017 г.		30 г/ дка	Топола Срещу Малка тополова стъклена (<i>Paranthrene tabaniformis</i>)				
			10 г/дка	Иглолистни видове Срещу Червеноглава борова листна оса (<i>Acantholyda erythrocephala</i>)				
			20 г/дка- без прилепител или 10г/дка с прилепител	Иглолистни видове Срещу Борова процесия (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>)				
			20 г/дка	Дъб Срещу Гъботворка (<i>Limantria dispar</i>)				
44.	ДИМИЛИН 480 СК Ариста ЛайфСайънс Регистрейшънс, Великобритания . Разрешение № 0044/30.10.2017 г. Валидно до: 28.12.2012 г. Заповед №РД 11-2076/17.10.2017 г *Гратисен период от 6 месеца за продажба и разпространение и още 6 месеца за съхранение и	480 г/л дифлубензурон	0.04%	Конски кестен (<i>Aesculus hippocastanum</i>) Срещу Кестенов листоминиращ молец (<i>Cameraria ochridela</i>) - Внесен в началото на летежа на пеперудите Приложен с 0,02% адювант на базата на парафиново масло	4640	-	3	
			5 мл/ дка	Свободни площи Срещу Марокански скакалец (<i>Dociostaurus maroccanus</i>); Италиански скакалец (<i>Calliptamus italikus</i>) Приложен с 50 мл/дка адювант на базата на парафиново масло				
			10 мл/дка	Горски видове Срещу Листозавивачки (сем. <i>Tortricidae</i>), Педомерки (сем. <i>Geometridae</i>), Златозадка (<i>Euproctis chrysorrhoea</i>) *Вода л/дка Мин/макс - 240 мл/дка				

	употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита ДИМИЛИН 480 СК, считано от 17.10.2017 г.			*Приложен с 50 мл/дка адювант на базата на парафиново масло (общо количество работен разтвор 300 мл/дка)				
			10 мл/дка	Горски видове/дъб, габър/ Срещу Гъботворка (<i>Lymantria dispar</i>) *Вода л/дка Мин/макс - 240 мл/дка *Приложен с 50 мл/дка Адюванти на базата на парафиново масло (общо количество работен разтвор 300 мл/дка)				
			10 мл/дка	Дъб Срещу Гъботворка (<i>Lymantria dispar</i>) *Вода л/дка Мин/макс -265 мл/дка *Приложен с 25 мл/дка Адюванти на базата на парафиново масло (общо количество работен разтвор 300 мл/дка)				
			10 мл/ дка	Иглолистни видове Срещу Борова процесия (<i>Tametopoea ptiokampa</i>) *Вода л/дка Мин/макс-240 мл/дка Приложен с 50 мл/дка Адюванти на базата на парафиново масло (общо количество работен разтвор 300 мл/дка)				
			10 мл/ дка	Иглолистни видове Ръждива борова листна оса (<i>Neodiprion sertifer</i>) Борова процесия (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>) *Вода л/дка Мин/макс-265 мл/дка * Приложен с 25 мл/дка Адюванти на базата на парафиново масло (общо количество работен разтвор 300 мл/дка)				
45.	ДИПЕЛ 2 X Валент Биосайънсис -Удостоверение № 231/24.11.2004 г.	Бацилус турингиензис вар. Курстаки, 32000 МЕ за 1 мг готов продукт	0,1 %	Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) Гъсеници на бяла американска пеперуда по овощни култури Гъсеници на бяла американска пеперуда по горски култури Гъсеници на златозадка	8100	-	3	
			100 г/дка	Гъботворка Борова процесия Зелева ноценка по зеле Бяла зелева пеперуда по зеле				
46.	ДУКАТ 25 ЕК Адама	бета-цифлутрин - 25 г/л		Броколи, цветно зеле, брюкселско зеле, главесто зеле, листно зеле:		Броколи,	втора	

<p>Мактешим, Израел Разрешение №01453 – ПРЗ- 1/17.11.2016 г. Валидно до: 31.10.2018 г. Заповед №РД 11- 2013/20.10.2016 г.</p>		30 мл/дка	Зелева ношенка(<i>Mamestra brassicae</i>), Бяла зелева пеперуда (<i>Pieris brassicae</i>), Рапична листна оса (<i>Athalia rosae</i>)	<p>цветно зеле, брюкселско зеле, главесто зеле, листно зеле - 7; Рапица, Лен – 30; Царевича за зърно – 28; Грах, с изключение на фуражен, фасул, леща, бакла, Картофи – 21; Ябълки, круши, дюли, Лозя – винени и десертни сортове 14; За останалите – несе изисква</p>	<p>професи онална</p>
		20 мл/дка	Рапица: Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>), Шушулков хоботник(<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), Рапична листна оса (<i>Athalia rosae</i>)		
		30 мл/дка	Черен рапичен скритохоботник (<i>Ceutorhynchus pictaris</i>), Рапичен стъблен хоботник (<i>Ceutorhynchus napi</i>), Рапична стъблена бълха (<i>Psylloides chrysocephela</i>), <i>Phyllotetra atra</i> , <i>Phyllotetra nemorum</i> , Листни въшки		
		80 мл/дка	Царевича – само за зърно: Царевичен стъблен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), <i>Sesamia nonagrioides</i> , <i>Autographa spp.</i> , <i>Cirphis unipuncta</i>		
		30 мл/дка	Грах, с изключение на фуражен, фасул, леща, бакла: Грудков хоботник (<i>Sitona lineatus</i>), Зелев трипс (<i>Thrips angusticeps</i>), Грахова листозавивачка (<i>Cydia nigricana</i>), Гамозначна ношенка (<i>Autographa gamma</i>), Грахова галица (<i>Contarinia pisi</i>), Цвеклова листна въшка (<i>Aphis fabae</i>), Грахова листна въшка (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) - Фиев зърнояд (<i>Bruchus rufimanus</i>)		
		60 мл/дка			
		30 мл/дка	Лен: Трипси (<i>Thrips spp.</i>), Синя ленова бълха (<i>Aphthona eupharbiae</i>)		
		30 мл/дка	Картофи: Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)		
		30 мл/дка	Ябълки, круши, дюли: Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>); <i>Argyresthia conjugella</i> , Източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>), <i>Cydia janthinana</i> , Змиевидно миниращ молец (<i>Stigmella malella</i>), Кръгломиниращ молец (<i>Leucoptera malifoliella</i>), Дървесница (<i>Zeuzera pyrina</i>)		
30 мл/дка	Лозя – винени и десертни сортове: <i>Altica ampelophaga</i>				

			70 мл/дка	Американска лозова цикада (<i>Scaphoideus titanus</i>), Флатидна цикада (<i>Metcalfa pruinosa</i>), Лозова цикадка (<i>Empoasca vitis/ Jacobiasca lybica</i>), Еднопоясен гроздов молец (<i>Eupoecilia ambiguella</i>), <i>Eulia sp.</i> , <i>Argyrotaenia ljunghiana</i> , Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>				
			40 мл/дка	Лозова листозавивачка (<i>Sparganothis pilleriana</i>), Бяла американска пеперуда (<i>Huphantria cunea</i> ,				
			30 мл/дка	Декоративни видове: <i>Noctuidae</i> - Нощенки, <i>Tenthredinidae</i> - Листни оси <i>Tortricidae</i> -Листозавивачки				
			30 мл/дка	Роза: <i>Noctuidae</i> , Нощенки, <i>Tenthredinidae</i> – листни оси, <i>Stigmella sp.</i>				
47.	ДУРСБАН 4 ЕК Дау АгроСайънсис, Великобритания Разрешение № 0208– ПРЗ-3/ 19.12.2017 г. Валидно до: 24.08.2025 г. Заповед №РД 11- 2660/07.12.2017 г.	хлорпирифос - 480 г/л	150 мл/дка	Зимна пшеница и ечемик: Житна пиявица (<i>Lema melanopus</i>); житен бегач (<i>Zabrus tenebrioides</i>) – внася се във фаза ВВСН 12 – 59 два листа разтворени до край на изкласяването	410	Зимна пшеница, ечемик, Царевича, Захарно цвекло, Маслодайна рапица – 60; Ягоди -15; Лоза винени и десертни сортове – 21; Лозови вкоренилища не се изисква, Дюля - 28	втора професионална	
			150 мл/дка	Царевича: подземни нощенки (<i>Agrotis sp.</i>) * ВВСН 12 – 59 (разтворен 2-ри лист-метлица напълно разтворена)(пролет/ лято)				
			200 мл/дка	Захарно цвекло: Зелева ношенка (<i>Mamestra brassicae</i>); подземни нощенки (<i>Agrotis sp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 31 – 49				
			100 мл/дка	Маслодайна рапица: Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>); * ВВСН 30 – 59 (начало нарастване стъбло-видими 1-ви венчелистчета) (пролет/лято) *Не се прилага по време на цъфтеж				
			150 мл/дка	Ягоди: Зимна ношенка (<i>Agrotis segetum</i>) – внася се във фаза ВВСН 35 – 89 - Поява на столони до втора реколта * Не се прилага по време на цъфтеж (ВВСН 60-69)				
								*Не се прилага по време на цъфтеж
								* Не се прилага по време на цъфтеж (ВВСН 60-69)

			75 мл/дка (винени сортов) 75- 135 мл/дка (десертни сортове)	Лоза - винени и десертни сортове: Обикновенна сливова щитоносна въшка (<i>Parthenolecanium corni</i>); калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)- внася се във фаза ВВСН 19 – 89 - Девет и повече листа са отворени до плодът е готов за беритба *Да не се консумират лозови листа от насаждения, третирани с продукта. Не се прилага по време на цъфтеж				Да не се консумират лозови листа от насаждения, третирани с продукта. Не се прилага по време на цъфтеж
			150 мл/дка	Лозови вкоренилища: Подземни нощенки (<i>Scotia sp</i>) калифорнийска Щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) – внася се във фаза ВВСН 12 – 70 вторите листа са отворени до завръз *Не се прилага по време на цъфтеж				Не се прилага по време на цъфтеж
			150 – 187 мл/дка	Дюла Срещу Ябълков плодов червей (<i>Laspeyresia pomonella</i>)Сливов плодов червей (<i>Laspeyresia funebrana</i>), Калифорнийска Щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Обикновена сливова щитоносна въшка (<i>Parthenolecanium corni</i>)), Прасковен клонков молец (<i>Anarsia lineatella</i>); листозавивачки (<i>Archips sp.</i>), източен плодов червей (<i>Laspeyresia molesta</i>) – внася се във фаза ВВСН 10 – 81 *Не се прилага по време на цъфтеж				Не се прилага по време на цъфтеж
48.	ЕРКОЛЕ ГР Сипкам СпА”, Италия Сипкам Инагра СА, Италия -Разрешение № 01301 – ПРЗ 1/ 19.03.2015 г Валидно до: 31.12.2016 г.	лямбда- цихалотрин – 0.4%	1000 – 1500 г/дка 1200 – 1500 г/дка	Царевича, сорго, просо: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * Локализирано почвено приложение по време на сеитба Ларви на западен царевичен коренов червей <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> * Локализирано почвено приложение по	-	Не се изисква	непрофе сионална	

				протежение на реда по време на окопаване				
			1000 – 1500 г/дка	Памук, слънчоглед, моркови, рапица, соя: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * Локализирано почвено приложение при засяване				
			1000 – 1500 г/дка	Домати, патладжан, пипер: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * Локализирано почвено приложение при разсаждане				
			1000 – 1500 г/дка	Тютюн: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * Локализирано почвено приложение при разсаждане				
			1000 – 1500 г/дка	Картофи: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * Локализирано почвено приложение при разсаждане				
			1000 – 1500 г/дка	Краставици тиквички, пъпеш, дини, тикви: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * Локализирано почвено приложение при разсаждане				
			1000 – 1500 г/дка	Марули, салати: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae</i>				

				(<i>Melolontha spp.</i>), телени червеи - <i>Elateridae</i> (<i>Agriotes spp.</i>) * Локализирано почвено приложение при разсаждане				
			1000 – 1500 г/дка	Зелеви култури: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae</i> (<i>Agrotis spp.</i>), ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae</i> (<i>Melolontha spp.</i>), телени червеи - <i>Elateridae</i> (<i>Agriotes spp.</i>) * Локализирано почвено приложение при разсаждане				
			1000 – 1500 г/дка	Цветя и декоративни култури, овощни разсадници и млади дръвчета: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae</i> (<i>Agrotis spp.</i>), ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae</i> (<i>Melolontha spp.</i>), телени червеи - <i>Elateridae</i> (<i>Agriotes spp.</i>) * Локализирано почвено приложение при разсаждане				
			1000- 1500 г/дка	Култури за семепроизводство - Всички култури посочени по-горе в същите дози и начини на приложение.				
49.	ЕСТРЕЛІА ВГ/ ЛАМША ВГ/ АДАЛАМ ВГ/ ИНДУЛАМ ВГ Шарда - Разрешение № 01303-ПРЗ-3/15.09.2016 г. Валидно до: 30.06.2017 г. Заповед №РД 11-1568/ 29.08.2016 г.; *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба,	лямбда-цихалотрин – 25,6 г/кг	40 – 80 г/дка	Праскови, нектарини: Прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>) Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata.</i>)	-	праскови, нектарини, картофи - 7	втора професионална	
			40 – 80 г/дка	Картофи: Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Листни въшки (<i>Aphis spp.</i>)				

	считано от 29.08.2016 г. на ПРЗ ЕСТРЕЛА ВГ -Разрешение№ 01303-ПРЗ-2/ 28.12.2015 г.							
50.	ЕФОРΙΑ 045 ЗК Синджента Кроп Протекшън -Удостоверение № 01224-ПРЗ- 1/20.03.2014 Валидно до: 10.03.2024г. Заповед №РД 11- 302/10.03.2014г.	15 г/л лямбда- цихалотрин 30 г/л тиаметоксам	75 мл/дка	Картофи: поява на неприятеля във фаза удължаване на стъблото до края на цъфтеж (ВВСН 31-69) Колорадски бръмбар(<i>Leptinotarsa decemlineata</i>);	1750	Картофи- 7; краставици, домати и пипер- 3 ; праскови, череша и сливи- 14;	втора професи онална	При третиране на култури отглеждани на открито да се прилага след цъфтеж на културите. (Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)
			125 мл/дка	Краставици и домати (в оранжерии и на открито): Белокрилка <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ;				
			125 мл/дка	Домати (в оранжерии и на открито): внася се при краставици, домати, пипер на закрито, при поява на неприятеля във фаза четвърти лист неразтворен до пълна зрялост на 50% от плодовете (ВВСН 14-85); при краставици, домати, пипер на открито, при поява на неприятеля след цъфтеж на културата, до пълна зрялост на 50% от плодовете (ВВСН 14-85)- Памукова ношенка <i>Helicoverpa (Chloridea, Heliothis) armigera</i> ;				
			125 мл/дка 100 мл/дка	Пипер (в оранжерии и на открито): Цикади сем. <i>Cixiidae (Hyalesthes obsoletus)</i> ; зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>);				
			100 мл/дка	Краставици (в оранжерии и на открито): Листни въшки (<i>Aphis spp.</i>)				
			150 мл/дка	Праскови: внася се до фаза „черна главичка“ на снесените яйца, но не по-късно от фаза на културата начало на оцветяване (ВВСН 81) Плодов червей (<i>Grapholita molesta</i>);				
			150 мл/дка	Череша: Листни въшки (<i>Myzus cerasi</i>); Черешова муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>)-срещу черешова муха преди яйцеснасяне, срещу листни въшки при първи видими колонии, но не				

				по-късно от фаза на културата начало на оцветяване (ВВСН 81)				
			150 мл/дка	Сливи Сливов плодов червей (<i>Grapholita (Aspila) funebrana</i>);				
51.	ЕФЦИМЕТРИН 10 ЕК /ЦАЙПЕР 10 ЕК Ефтимиадис Разрешение № 01056-ПРЗ-3/ 29.03.2016 г. Валидно до: 31.10.2018 г. Заповед РД 11-458/28.03.2014г., Заповед РД 11-632/09.05.2014г. и Заповед № РД 11-410/16.03.2016 г. -Разрешение № 01056-ПРЗ-2/ 14.05.2014 г. Валидно до: 28.02.2017 г. Заповед № РД 11-410/16.03.2016 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 16.03.2016 г. Удостоверение № 01056-ПРЗ-2/	100 г/л циперметрин	25 мл/дка	Пшеница, ръж и тритикале: внася се във фаза ВВСН 51 – ВВСН 77 на пролет; ВВСН 09 – ВВСН 21 на есен Листни въшки по листата и класа при житни култури		житни култури (пшеница, ръж и тритикале) – 21; рапица – 7; лозя – 7; картофи – 7; ябълки – 14;	втора професионална	
			15 мл/дка	Рапица: листно приложение при поява на неприятеля Рапичен цветояд (<i>Meligeyhes aeneus</i>)				
			50 мл/дка	Лозя : листно приложение при поява на неприятеля Лозова листозавивачка;				
			40 мл/дка	Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>)				
			20 мл/дка	Картофи: листно приложение при поява на неприятеля Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)				
			30 мл/дка	Ябълки: листно приложение при поява на неприятеля Миниращ молец и Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)				

	14.05.2014 г.								
52.	ИНДУЛАМ ВГ Шарда - Разрешение № 01303-ПРЗ-3/ 15.09.2016 г. Валидно до: 30.06.2017 г. и Заповед №РД 11-1568/ 29.08.2016 г.;	Второ търговско име ЕСТРЕЛА ВГ							
53.	К-ОБИОЛ Байер Енвайърмен тал Сайанс АД Разрешение № 01190-ПРЗ- 3/25.04.2017 г. Валидно до: 14.10.2023 г. Заповед № РД 11- 1087/14.10.2013 г.; Заповед № РД 11- 12/07.01.2016 г. Заповед № РД 11- 61/15.01.2016 г. -Удостоверение № 1190-ПРЗ -2/ 03.02.2016 г. Валидно до: 14.10.2023 г. *Гратисен период 6 месеца за	делтаметрин – 25 г/л	Пропусклив и повърхности - 40-60 мл от продукта се разтварят в 10 литра вода (0,4-0,6%). Разходна норма: 10 литра работен разтвор за 100 кв. метра повърхност Непропускл иви повърхности 40-60 мл от продукта се разтварят в 5 литра вода (0,8-1,2%). Разходна норма: 5	Дезинсекция на складове разред Coleoptera: житната гърица <i>Sitophilus granarium</i> (Linnaeus), сем. Dryophthoridae оризовата гърица <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus), сем. Dryophthoridae суринамския брашнояд <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus), сем. Sylvanidae ръждивочервения брашнен бръмбар <i>Tribolium castaneum</i> (Herbs), сем. Tenebrionidae зърновия бръмбар <i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius), сем. Tenebrionidae от разред Lepidoptera зърновия молец <i>Sitotroga cerealella</i> (Oliver), сем. Gelechiidae молеца по сушените плодове <i>Plodia interpunctella</i> (Hubner), сем. Pyralidae <i>Corcyra cephalonica</i> (Stainton), сем. Pyralidae				втора професи онална	

	продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 01.07.2016 г. Удостоверение № 01190-ПРЗ-1/25.10.2013 г. Заповед № РД 11-1087/14.10.2013 г.		литра работен разтвор за 100 кв. метра повърхност						
			1% във вода (1л. разреден продукт на тон зърно)	Директно третиране на зърнени култури разред Coleoptera: житната гърица <i>Sitophilus granarium</i> (Linnaeus), сем. Dryophthoridae оризовата гърица <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus), сем. Dryophthoridae суринамския брашнояд <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus), сем. Sylvanidae ръждивочервения брашнен бръмбар <i>Tribolium castaneum</i> (Herbs), сем. Tenebrionidae зърновия бръмбар <i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius), сем. Tenebrionidae от разред Lepidoptera зърновия молец <i>Sitotroga cerealella</i> (Oliver), сем. Gelechiidae молеца по сушените плодове <i>Plodia interpunctella</i> (Hubner), сем. Pyralidae <i>Corcyra cephalonica</i> (Stainton), сем. Pyralidae			7- за третирана продукция		
			1% във вода (1л. разреден продукт на тон зърно)	Директно третиране на зърнено-бобови култури фасулевия зърнояд <i>Acanthoscelides obtectus</i> Say сем. Chrysomelidae, разред Coleoptera			7- за третирана продукция		
54.	КАЛИПСО 480 СК Байер Кропсайанс -Разрешение № 0399-ПРЗ-4 /10.05.2016г. Валидно до: 29.04.2023 г. Заповед №РД 11-524/29.04.2013 г., Заповед №РД 11-944/29.05.2015 г.	480 г/л тиаклоприд	10-15 мл/дка 20 мл/дка	Картофи: внася се във фаза ВВСН 31 – 59 (фенофази: начало на стъстяване, 10% от растенията в редовете се допират до поява на първото цъфтящо венчелистче от първото съцветие) Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Голяма картофена въшка (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	> 300 < 500	домати, пипер, краставици - 3; Ябълки и круши, Праскови, нектарини, череша и кайсии -14; картофи -21; рапица -30, Малини, Касис	Втора професионална		
			20 мл/100 л	Домат, пипер и патладжан в оранжерии и на открито: внася се във фаза ВВСН 35 – 89 (главна фаза на растеж: формиране на странични разклонения до фенофаза: пълна зрялост) Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus</i>					

<p>Заповед №РД 11-700/22.04.2016 г.</p> <p>*Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 22.04.2016 г. на ПРЗ</p> <p>Разрешение № 0399-ПРЗ-1/01.07.2015г.</p> <p>Заповед №РД 11-700/22.04.2016 г.</p>		<p>вода (0,02%)</p>	<p><i>persicae</i>), Голяма картофена въшка (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), Памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>) и Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p>		<p>(Френско грозде), Черна и червена боровинка, Ягоди – 3;</p> <p>*Ябълки, круши, *Праскови Нектарини, Череши Сливи, *Малини Къпини Черни и Червени боровинки – 14; *Касис Френско грозде – 3; *Ягоди-3 дни на открито 1 ден в оранжерии; *Смокини – 14;</p>		
		<p>20 -25 мл/ 100 л вода (0,02-0,025%)</p> <p>20 мл/ 100 л вода (0,02%).</p>	<p>Ябълки и круши:внося се във фаза ВВСН 54 – 75 (фаза „миши уши“ до фенофаза: плодовете достигнали половината от окончателния си размер)</p> <p>Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>), Зелена ябълкова листна въшка (<i>Aphis pomi</i>), Ябълково-живовлекава листна въшка (<i>Dysaphis plantaginea</i>)</p> <p>Ябълковия пъстър миниращ молец (<i>Phyllonorycter blancardella</i>), Ябълков миниращ листов молец (<i>Phyllonorycter corylifoliella</i>) Червеногаловата ябълкова листна въшка (<i>Dysaphis plantaginea</i>), Кръгломиниращият молец (<i>Leucoptera malifoliella</i>)</p>				
		<p>20 мл/ 100 л вода (0,02%).</p>	<p>Праскови, нектарини, череши и кайсии: внося се във фаза ВВСН 54 – 75 (фенофази: цветовете са обвити от светлозелени люспи – при някои сортове до плодовете са достигнали половината от окончателния си размер)</p> <p>Черешова муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>), Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzodes persicae</i>) и листни въшки (<i>Anuraphis persicae</i> – <i>niger</i>, <i>Hyalopterus spp.</i>)</p>				
		<p>20 мл/ 100 л вода (0,02%)</p>	<p>Краставици, тиквички, пъпеша и дини, в оранжерии и на открито: внося се във фаза ВВСН 35 – 89 (главна фаза на растеж: формиране на странични разклонения до фенофаза: пълна зрялост)</p> <p>Голяма картофена въшка (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), Памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>)</p>				

			25 мл/ 100 л вода (0,025%)	Декоративни растения в оранжерии и на открито Зелена розена листна въшка (<i>Macrosiphum rosae</i>), Черна бобова листна въшка (<i>Aphis fabae</i>), Памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>), Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>)				
			25 мл/100 л вода Раб.р-р до 100 л/дка	Малини: внася се при поява на неприятеля Листни въшки(сем. <i>Aphididae</i>), Листогризеци гъсеници(разред <i>Lepidoptera</i>), Ягодово хоботниче (<i>Anthonomus rubi</i>), Щитоносни въшки (<i>Philephedra sp.</i> , <i>Ceroplastes sp.</i> , <i>Coccus sp.</i>) Ябълкова запетаевидна щитоносна въшка (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), Малиново комарче (<i>Resseliella theabaldi</i>)				
			25 мл/100 л вода Раб.р-р до 100 л/дка	Касис(Френско грозде): внася се при поява на неприятеля Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>), Хищни галици (сем. <i>Cecidomyiidae</i>), Нощна пеперуда по френското грозде, <i>Phalaena (Geometra) grossulariata</i> , Молец по касиса, Огневка (<i>Pyralidae</i>), Щитоносни въшки (сем. <i>Coccoidea</i>)				
			25 мл/100 л вода Раб.р-р до 100 л/дка	Черни и Червени боровинки: внася се при поява на неприятеля Листни въшки (<i>Aphididae</i>), Нощна пеперуда по френското грозде <i>Phalaena (Geometra) grossulariata</i> , Молец по касиса, Огневки (сем. <i>Pyralidae</i>), Щитоносни въшки (сем. <i>Coccoidea</i>)				
			25 мл/дка	Ягоди: внася се при поява на неприятеля Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>) ,Белокрилки (сем. <i>Aleyrodidae</i>)				
			25 мл/ 100 литра вода Раб.р-р до 100 л/дка	Кестен: внася се при поява на неприятеля Малка зимна педомерка – (<i>Operophtera brumata</i>), Кестенов плодов червей (<i>Cydia triangulela</i>), Кестенов хоботник – (<i>Curculio elephas</i>), Листозавивачки – (сем. <i>Tortricidae</i>)				
			20-25 мл/100 л вода	*Минимална употреба Ябълки, круши: внася се при поява на неприятеля Петнистокрила дрозфила (<i>Drosophila suzukii</i>)				

			15 мл/100 л вода	*Минимална употреба Праскови Нектарини, Череши Сливи: внася се при поява на неприятеля Петнистокрила дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i>)				
			15 мл/100 л вода	*Минимална употреба Малини Къпини Черни и Червени боровинки: внася се при поява на неприятеля Петнистокрила дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i>), Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i> , <i>Ceratitis spp</i>)				
			25 мл/100 л вода	*Минимална употреба Касис Френско грозде: внася се при поява на неприятеля Петнистокрила дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i>)				
			20-30 мл/дка	*Минимална употреба Ягоди: внася се при поява на неприятеля Петнистокрила дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i>)				
			15 мл/100 л вода	*Минимална употреба Смокини: внася се при поява на неприятеля Петнистокрила дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i>), Листни въшки (<i>Aphis sp.</i>), Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i> , <i>Ceratitis spp</i>), Черна смокинова муха (<i>Carpolonchoea aristella</i>)				
55.	КАРАТЕ ЕКСПРЕС ВГ /НИНДЖА /ФОРЦА Синджента Кроп Протекшън Разрешение № 1265-ПРЗ-4/09.08.2016г. Валидно до: 31.12.2016г. Заповед №РД 11-1760/10.11.2014г., Заповед №РД 11-419/10.03.2015 г.,	25 г/кг- ламбда-цихалотрин	120 г/дка 60-160 г/дка	Цитрусови култури (портокал, лимон, мандарина, клементина): Листни въшки – (<i>сем. Aphididae</i>) Зелева дървеница (<i>Cimex sp.</i>), Мухи – (разред <i>Diptera</i>)	590	чесън, лук, моркови, краставици, дини, зелен фасул, копър, патладжан, пълпеш, пипер, домати, праз, репички, тиквички – 3 дни; цитрусови култури (портокал, лимон, мандарина, клементина);	втора професионална	
			40-60 г/дка 60-100 г/дка 100-120 г/дка	Праскови, нектарини кайсии, сливи, череши: Листни въшки (<i>сем. Aphididae</i>) Плодови мухи; Източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>) Прасковен кронков морец – (<i>Anarsia lineatella</i>)				
			100-160 г/дка 60-80 г/дка	Праскови, нектарини: Щитоносни въшки – (<i>сем. Coccidae</i>) Трипси				
			40-60 г/дка	Череша: Листни въшки (<i>сем. Aphididae</i>)				

Заповед №РД 11-1242/17.07.2015 г. Заповед №РД 11-11701/22.04.2016г Заповед №РД 11-1295/19.07.2016г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 22.04.2016 г. на ПРЗ Разрешение № 1265-ПРЗ-3/03.08.2015г.		60-80 г/дка	Ябълка, круша: Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>)		праскови, нектарини, кайсии, сливи, череша; ябълка, круша, ягоди, киви, касис, малина, цариградско грозде, бадеми, лешници, царевица, сладка царевица, фуражна царевица, люцерна, карфиол, броколи, зеле, брюкселско зеле, фасул, бакла, грах, целина – 7 дни; лозя-21 дни; захарно цвекло, артишок, марули, леща – 14 дни; пшеница, ръж, сорго, рапица, райграс – 30 дни; ечемик, овес – 40 дни; фъстъци памук, соя, фуражно цвекло, картофи – 15 дни; слънчоглед – 70 дни, ливади и пасища – 20
		60-100 г/дка	Ябълка, круша: Кръгломиниращ молец – (<i>Leucoptera malifoliella</i>) Плодови червеи – (<i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia molesta</i>)		
		80-100 г/дка	Листоминиращи молци и листогризеци гъсеници – разред (<i>Lepidoptera</i>)		
		80-100 г/дка 100-140 г/дка	Ябълка, круша: Обикновена крушова листна бълха – (<i>Psylla pyri</i>) Първо поколение – зимуващи възрастни Второ поколение, обикновено през месец май		
		28-60 г/дка 56-100 г/дка	Ягоди: Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>) Пеперуди – (<i>Lepidoptera</i>)		
		28-60 г/дка	Киви, касис, малина, цариградско грозде: Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>)		
		80-100 г/дка	Бадеми, лешници: Зелен агрилус – (<i>Agrilus viridis</i>), Майски бръмбар – (<i>Melolontha melolontha</i>)		
		100 г/дка 60-100 г/дка 28-60 г/дка	Лозя: Гроздови молци – първо и второ поколение, зелена дървеница, лозова листозавивачка Лозова цикада Листни въшки- (<i>Aphididae</i>)		
		42-80 г/дка 40-50 г/дка	Захарно цвекло: Земни бръмбари (хоботници или земни бълхи), Цвеклов стъблехоботник – (<i>Lixus ascanii</i> L) Надземни нощенки – (сем. <i>Noctuidae</i>)		
		42-80 г/дка 42-80 г/дка 42-80 г/дка 56-80 г/дка	Овес, ръж, сорго: Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>), Обикновена житна пиявица – (<i>Lema melanopa</i>), Трипси – (сем. <i>Tripidae</i>) Надземни нощенки (сем. <i>Noctuidae</i>)		

			42-80 г/дка 56-100 г/дка	Царевича: Листни въшки – (сем. <i>Aphididae</i>) Молци – (сем. <i>Pyralidae</i>), Западен царевичен коренов червей (<i>Diabrotica virgifera</i>)				
			42-80 г/дка	Сладка царевича: Листни въшки – (сем. <i>Aphididae</i>)				
			42-80 г/дка 40-50 г/дка 42-80 г/дка	Царевича и сладка царевича: Листни въшки – (сем. <i>Aphididae</i>) Надземни нощенки (сем. <i>Noctuidae</i>) Обикновена житна пиявица– (<i>Lema melanopa</i>), трипси				
			42-80 г/дка	Фъстъци, слънчоглед, соя, памук: Листни въшки – (сем. <i>Aphididae</i>)				
			58-120 г/дка	Фъстъци, слънчоглед, соя, рапица, памук: Дървеница – (сем. <i>Cecidomyiidae</i>)– галица – (сем. <i>Cimicidae</i>)				
			42-80 г/дка	Фъстъци, слънчоглед, соя, рапица, памук: Рапичен цветояд – (<i>Meligethes aeneus</i>) Рапична стъблена бълха – (<i>Psyllodes chrysociphalo</i>), Мухи – (сем. <i>Tenthredinidae</i>)				
			40-50 г/дка	Надземни нощенки – (сем. <i>Noctuidae</i>)				
			42-120 г/дка 40-50 г/дка	Ливади-пасаща, райграс, фуражна царевича, фуражно цвекло, люцерна: Листни въшки – (сем. <i>Aphididae</i>), Детелинов хоботник – (<i>Apion apricans</i>), Детелинов зърнояд – (<i>Bruchidius varius</i>) Нощенки – (сем. <i>Noctuidae</i>)				
			56-100 г/дка	Фуражна царевича: Западен царевичен коренов червей- (<i>Diabrotica</i> sp.)				
			28-60 г/дка	Чесън, лук, моркови, карфиол, броколи, зеле, брюкселско зеле, артишок, краставици, диня, фасул, зелен фасул, бакла, копър, марули и подобни, леща, патладжан, пьпеш, картофи, пипер, грах, домати, праз, целина, репички, тиквички: Листни въшки – сем. <i>Aphididae</i> , Белокрылка – <i>Trialeurodes vaporariorum</i>				
							дни; тютюн – 60 дни; Пшеница и ечемик, Маслодайна рапица (при доза 30 г/дка) - 28 дни; Слънчоглед - 70 дни, Царевича (при доза 30 г/дка) - 7:	

			42-80 г/дка	Колорадски бръмбар – <i>Leptinotarsa decemlineata</i> , Бяла зелева пеперуда – <i>Pieris brassicae</i> , Молци – сем. <i>Plutellidae</i> , Трипси – сем. <i>Tripidae</i>				
			56-100 г/дка	Дървеници – сем. <i>Cimicidae</i>				
			40-50 г/дка	Надземни нощенки – сем. <i>Noctuidae</i>				
			28-60 г/дка	Тютюн: Листни въшки – сем. <i>Aphididae</i> ,Белокрилка <i>Trialeurodes vaporariorum</i>				
			40-50 г/дка	Надземни нощенки сем. <i>Noctuidae</i>				
			42-80 г/дка	Трипси -сем. <i>Tripidae</i>				
			42-80 г/дка	Тютюнева бълха – <i>Epitrix hirtipenis</i>				
			28-60 г/дка	Цветя и декоративни растения: Листни въшки – сем. <i>Aphididae</i> ,Белокрила- <i>Trialeurodes vaporariorum</i>				
			42-80 г/дка	Трипси - сем. <i>Tripidae</i>				
			70-120 г/дка	Листозавивачка по карамфила <i>Sacoecimorpha pronubana</i>				
			40-50 г/дка	Надземни нощенки – сем. <i>Noctuidae</i>				
			60-80 г/дка	Гори: Листни въшки – сем. <i>Aphididae</i>				
			80-100 г/дка	Дървеница по явор (<i>Corythucha ciliate</i>)				
			60-80 г/дка	Борова процессионка - <i>Thaumetopoea pityocampa</i>				
			60-100 г/дка	молци				
			30 гр/дка	Пшеница и ечемик: Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>)				
			56-80 гр/дка	Надземни нощенки				
			30 гр/дка	Маслодайна рапица: Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>) Рапична листна оса (<i>Athalia colibri</i>),Бели пеперуди(сем. <i>Pieridae</i>)				
			30 гр/дка	Царевича: Сив царевичен хоботник (<i>Tanymecus dilaticollis</i>)				
			30 гр/дка	Слънчоглед: Сив царевичен хоботник (<i>Tanymecus dilaticollis</i>)				
			80-100 гр/дка	*Минимални употреби Ябълки Круши: Петнистокрила дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i>)-				

			100-140 гр/дка	Първо поколение Петнистокрила дрозофила (<i>Drosophila suzukii</i>)- второ поколение				
			60-100 гр/дка	* Минимални употреби Праскови, нектарини, Кайсии, Сливи, Черши: Петнистокрила дрозофила (<i>Drosophila suzukii</i>)				
			60-100 гр/дка	* Минимални употреби Лозя: Петнистокрила дрозофила (<i>Drosophila suzukii</i>)				
			28-60 гр/дка	* Минимални употреби Киви, Малини, Касис, Цариградско грозде: Петнистокрила дрозофила (<i>Drosophila suzukii</i>)				
			60-160 гр/дка	* Минимални употреби Портокал, лимон, мандарина: Петнистокрила дрозофила (<i>Drosophila suzukii</i>)				
56.	КАРАТЕ ЗЕОН 5 КС Синджента -Разрешение № 01017-4/ 10.05.2016 г. Заповед № РД 09-790/28.12.2002 г., Заповед № РД 09-664/9.12.2004 г., Заповед № РД 12-62/29.12.2006 г. Заповед № РД 12-27/05.03.2010 г Заповед № РД 11-1656/29.12.2011 г. и Заповед №РД 11-704/22.04.2016 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1	50 г/л ламбда цихалотрин	0,02 %	Лозя: Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) <i>Lobesia botrana</i>	612	Зеле, черши – 7; Лозя – 10; пасаща ливади -13; ябълки -14; зах.цвекло – 15; житни – 28; люцерна, рапица – 30; топон – 60; Черши -7	втора професи онална	
			0,02 %	Ябълка: Ябълков плодов червей <i>Cydia pomonella</i>				
			12,5 мл/дка	Цвекло: Цвеклови бълхи <i>Chaetocnema concinna</i> ; <i>Ch. breviscula</i> ; <i>Ch. Tibialis</i>				
			15 мл/дка	Люцерна: Люцернов листояд <i>Phytodecta fornicata</i>				
			15 мл/дка	Картофи: Колорадски бръмбар <i>Leptinotarsa decemlineata</i>				
			15 мл/дка	Зеле: Зелева нощенка <i>Mamestra brassicae</i>				
			15 мл/дка	Рапица: Рапичен цветояд <i>Meligethes aeneus</i> Зимни пшеница и ечемик: Вредна житна дървеница (ларви) <i>Eurygaster</i>				

	година за съхранение и употреба, считано от 22.04.2016 г. на ПРЗ -Удостоверение № 01017-3/ 16.01.2012 г.		15 мл/дка	<i>integriceps</i> Обикновена житна пиявица <i>Oulema melanopa</i>				
			30 мл/дка 30 мл/дка	Тютюн: Тютюнев трипс <i>Thrips tabaci</i> Зелена прасковена листна въшка <i>Myzodes persicae</i>				
			50 мл/дка 50 мл/дка	Ливади и пасища: Марокански скакалец <i>Calliptamus italicus</i> Италиански скакалец <i>Doclostaurus maroccanus</i>				
			15 мл/дка	Черешки: Черешова муха <i>Rhagoletis cerasi</i> – внася се във фаза ВВСН 79-85				
			15 мл/дка	Рапица: Рапична листна оса <i>Athalia rosae</i> , <i>Athalia colibri</i> -внася се във фаза ВВСН 10-18				
			15 мл/дка	*Минимална употреба Черешки: Петнистокрила дрозофила <i>Drosophila suzukii</i>				
57.	КОЛОМБО 0,8 МГ СБМ Девелопмънт -Удостоверение № 01198-ПРЗ-2/20.03.2014 г. Валидно до: 05.11.2023 г.	Второ търговско име на БЕЛЕМ 0,8 МГ						
58.	КОНФИДОР ЕНЕРЖИ ОД Байер Кропсайанс -Удостоверение № 0538-ПРЗ -3 /25.10.2013 г Валидно до:30.11.2013 г. Заповед №РД 09-	75 г/л имидаклоприд+ 10 г/л делтаметрин	0,08 % (80 мл/дка)	Оранжевийна белокрылка по зеленчуци (домати) (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Минирац молец по домати (<i>Tuta absoluta</i>)	2500	Зеленчуци -3; тютюн зеле – 7;	2	.
			80 мл/дка	Зелева нощенка (<i>Mamestra brassicae</i>) Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) по тютюн				
			0,06 % (60 мл/дка)	Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzodes persicae</i>) по зеленчуци Памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>) по зеленчуци				При третиране на култури отглеждани на открито да се

	459/10.07.2007 г. Заповед №РД 11-377/09.05.2011 г. Заповед №РД 11-1066/14.10.2013 г.		0,08 % (80 мл/дка)	Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) по зеленчуци краставици				прилага след цъфтеж на културите (Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)
Забранена е употребата преди цъфтеж при култури отглеждани на открито (чл. 1 на Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)								
59.	КОРАГЕН 20 СК ДюПон ИО -Разрешение № 01126- ПРЗ - 3/ 29.09.2016 г. Валидно до: 31.04.2024 г. Заповед №РД 11- 682/22.04.2016 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 22.04.2016 г. на ПРЗ с Удостоверение № 01126- ПРЗ - 2/29.01.2014 г.		16 – 30 мл/дка	Ябълки, круши: Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>); Листоминиращи молци (<i>Leafminers</i>); Листозави- вачки (<i>Tortricidae</i>); Източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>) *Петнистокрила дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i>) – минимална употреба	5000	сливи – 14 ябълки, круши- 14 кайсии, праскови, нектарини – 14 картофи – 14; орехи-21 лешник -21 кестени-21 бадеми – 21	непрофе сионална	
			16 – 30 мл/дка	Праскови, нектарини, кайсии: Източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>); Прасковен клонков молец (<i>Anarsia lineatella</i>) *Петнистокрила дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i>) – минимална употреба		орехи-21 лешник -21 кестени-21 бадеми – 21		
			16 -30 мл/дка	Сливи: Сливов плодов червей (<i>Cydia funebrana</i>); Малка зимна педомерка (<i>Opherophtera brumata</i>) *Петнистокрила дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i>) – минимална употреба		лешник -21 кестени-21 бадеми – 21		
			18 – 30 мл/ дка	Орехи: Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)		бадеми – 21		
			18 – 30 мл/дка	Кестени: Плодови червеи (<i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia</i> <i>fagiglandana</i>); Кестенов хоботник (<i>Curculio</i> <i>elephas</i>)		*лозя (грозде винени сортове) – 30; **лозя (грозде десертни сортове), - 3;		
			18 – 30 л/ дка	Бадеми: Прасковен молец (<i>Anarsia lineatella</i>)		*лозя (грозде винени сортове) – 30; **лозя (грозде десертни сортове), - 3;		
			15 –27 мл/ дка	Лозя (винени и десертни сортове): Гроздови молци (<i>L. botrana</i> , <i>E. ambiguella</i>) Малка лозова листозавивачка(<i>Argyrotoenia</i>		*лозя (грозде винени сортове) – 30; **лозя (грозде десертни сортове), - 3;		

			<p><i>pulchellana</i>) *Петнистокрила дрозософила (<i>Drosophila suzukii</i>) – минимална употреба * <i>раб.р-р</i> 50-150 л/дка, <i>във фаза ВВСН 57-83</i> <i>Съцветията са напълно развити; цветчетата са разделени-зърната формират цвят, , *</i> <i>Карантинен срок -30 дни</i></p>		царевица, сладка царевица- 7;		
		15 –21,6 мл/дка	<p>Лозя (десертни сортове): Гроздови молци (<i>L. botrana</i>,<i>E. ambigua</i>), Малка лозова листозавивачка (<i>Argyrotoenia pulchellana</i>) *Петнистокрила дрозософила (<i>Drosophila suzukii</i>) – минимална употреба *<i>раб. Р-р</i> 50-120 л/дка <i>във фаза ВВСН 57-85</i> <i>Съцветията са напълно развити; цветчетата са разделени-омекване н зърната,</i> **<i>Карантинен срок -3дни</i></p>				
		10 – 15 мл/ дка	<p>Царевица и сладка царевица: Царевичен стъблен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>); <i>Sesamia spp.</i> Ноценки (<i>H. armigera</i>, <i>S. exigua</i>)</p>				
		12,5-17,5 мл/дка 5-6 мл/ дка	<p>Картофи: Картофен молец (<i>Phthorimaea operculella</i>) Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p>				
		18 – 30 мл/дка	<p>Лешник: Лешников хоботник (<i>Curculio nucum</i>)</p>				
		14-20 мл/дка	<p>Домати, патладжан: Египетска памукова ношенка (<i>Spodoptera littoralis</i>) ,Памукова ношенка(<i>Helicoverpa armigera</i>), Малка полска ношенка (<i>Spodoptera exigua</i>), Гамозначна ношенка (<i>Autographa gamma</i>) *Доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>)- минимална употреба</p>				

60.	КОХИНОР 200 СЛ Мактешим Аган -Удостоверение № 343-ПРЗ- 2/25.10.2013 г.	200 г/л имидаклоприд	50 мл/дка 60 мл/дка	Листни въшки по захарно цвекло Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) по тютюн	2200	тютюн - 14 цвекло - 30	2	
			0,05 %	Зелена прасковена листна въшка по пипер Памукова листна въшка по краставици.				
Забранена е употребата преди цъфтеж при култури отглеждани на открито (чл. 1 на Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)								
61.	КРАЙЦЕР 350 ФС Синджента -Удостоверение № 01045-ПРЗ-2/ 25.10.2013 г. Валидно до: 31.12.2011 г.*** Заповед №РД 11- 1077/14.10.2013г	350 г/л тиаметоксам	100 мл продукт+ 200 мл вода/ 100 кг семе	Обикновен житен бегач (<i>Zabrus tenebrioides</i> и Голям житен бегач (<i>Zabrus spinipes</i> * Разрешен за употреба при зърнено –житни култури, които не се засяват от януари до юни	>3000	-	първа професи онална	Опасен за пчелите. Да не се използва, където има активна паша на пчели. Премест ете или покрийте пчелните кошери по време на третиране и по време на сеитба.
			2 л продукт/100 кг семена или 24 мл/ единица недражирани семена на цвекло	Цвеклови хоботници: Обикновен цвеклов хоботник (<i>Bothynoderes punctiventris</i>); Сив цвеклов хоботник (<i>Tanymecus palliatus</i>); - Сив царевичен хоботник (<i>Tanymecus dilaticollis</i>)				
62.	КРИСАНТ ЕК Сипкам Иберия С.Л. Разрешение № 01503 – ПРЗ – 1/25.09.2017 г. Валидно до:	пиретрини – 40 г/л	75 мл/дка	Домати, пипер, патладжани Белокрылки (<i>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum</i>) – внася се При поява на неприятеля *Максимален брой приложения – 2 *Интервал между приложенията (мин) – 7 дни Вода л/дка мин/макс - 83 -100 л/дка		1	втора професи онална	-

31.08.2020 г. Заповед №РД 11-202/07.06.2017 г. Заповед №РД 11-1844/05.09.2017г.		75 мл/продукт/ дка	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 *Интервал между приложенията (мин) – 7 дни Вода л/дка мин/макс - 83 -100 л/дка		1		
		60 мл/дка	Марули, 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 *Максимален брой приложения – 2 *Интервал между приложенията (мин) – 7 дни *Вода л/дка мин/макс - 66-80 л/дка		2		
		75 мл/дка	Праскова, нектарина Прасковена листна въшка (<i>Muzus persicae</i>) – внася се при поява на неприятеля *Максимален брой приложения – 2 *Интервал между приложенията (мин) – 7 дни *Вода л/дка мин/макс - 83-100 л/дка		3		
		75 мл/дка	Кайсия, слива, череша Прасковена листна въшка (<i>Muzus persicae</i>) Внася се при поява на неприятеля. Преди цъфтеж *Максимален брой приложения – 2 *Интервал между приложенията (мин) – 7 дни *Вода л/дка мин/макс - 83-100 л/дка		-		
		75 мл/дка	Лозя Лозова цикада (<i>Scaphoideus titanus</i>)- внася се след цъфтеж ВВСН 75 (гроздовите зърна са с размер на грахово зърно, гроздата да увисват) *Максимален брой приложения – 2 *Интервал между приложенията (мин) – 7 дни *Вода л/дка мин/макс - 83-100 л/дка		3		

63.	КУИКФОС дражета/пелети Юнайтед Фосфоръс -Удостоверение № 152/09.02.2004 г.	57 % алуминиев фосфид	30 дражета (пелети)/тон зърно	За обеззаразяване на зърно в силосни клетки срещу: оризова и житна гърица, зърнов бръмбар, ръждивочервен брашнен бръмбар, суринамски брашнояд, ръж- дивочервен зърнов бръмбар, <i>Palorus spp.</i> Експозиция: 3 денон.при t на зърното над 20°C, 5 денон.при t на зърното 15-20°C, 7 денон. При t на зърното 10-15°C Забележка: Третирането да се извърши с автоматичен дозатор над редлера на силосната клетка. За празното пространство над зърното в силосната клетка да се дозира на повърхността по 1 табл./м ²	11,8 мг/ куб.м. ЛК ₅₀	зърно - 45	1	
64.	КУИКФОС овални таблетки Юнайтед Фосфоръс -Удостоверение № 66/21.06.2003 г.	57 % алуминиев фосфид	10 табл./тон зърно	За обеззаразяване на зърно в насипно състояние срещу: оризова и житна гърица, зърнов бръмбар, ръждивочервен брашнен бръмбар, суринамски брашнояд, ръждиво-червен зърнов бръмбар; <i>Palorus spp.</i> Експозиция: 3 денонощия при t на зърното над 20°C; 5 денонощия при t 15-20°C; 7 денонощия при t 10-15°C Третирането да се извършва чрез пригодени сонди за дозиране в купа, автоматичен дозатор над лентата или ръчно пускане. Купът след третирането да се покрие с полиетилен или гумиран брезент	11,8 мг/ куб.м. ЛК ₅₀	зърно - 45	1	
65.	ЛАМБАДА 5 ЕК Стоктън Кемикул Корп, САЩ Разрешение № 0004–ПРЗ-2/ 08.02.2016г. Валидно до: 30.06.2017 г. Заповед №РД 11- 159/29.01.2016 г.	50 г/л ламбда- цихалотрин	15 мл/дка	Ябълки: Ябълков плодов червей(<i>Cydia pomonella</i>) *Брой Мин/макс приложения - 2-4 *Вода L/дка Мин/макс - 80-100 мл/дка *Интервал между Приложен. (мин) – 10-14 *Да се прилага не повече от два пъти срещу всяко поколение.Последното приложение на продукта да не е по-късно от ВВСН 71-79 – размер на завръза до 10 мм; след цъфтежно окапване – плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер	345	Ябълки – 14; Пшеница – 28;	втора професи онална	
12,5 мл/дка 20 мл/дка	Пшеница: Вредна житна дървеница (<i>Eurigaster intergriceps</i>) ларви Вредна житна дървеница (имаго) (<i>Eurigaster intergriceps</i>) *Брой Мин/макс приложения - 1							

				*Вода Л/дка Мин/макс - 80-100 мл/дка *Интервал между Приложен. (мин) - 12-14				
	*Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 29.01.2016 г. на ПРЗ ЛАМБАДА 5 ЕК -Удостоверение № 4/23.01.2003 г.	50 г/л ламбда- цихалотрин	15 мл/дка 12,5 мл/дка 20 мл/дка 50 мл/дка	Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>) Вредна житна дървеница (<i>Eurigaster intergriceps</i>) ларви) Вредна житна дървеница Вредна житна дървеница (<i>Eurigaster intergriceps</i>)имаго Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>)	345	28	3	
66.	ЛАМДЕКС 50 КС Мактешим Кемикъл Уъркс Удостоверение № 01225-ПРЗ- 1/20.03.2014г. Валидно до: *Считано от 01.12.2017 , гратисен период от 6 месеца за продажба и разпространение и още 12 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита Ламдекс 50 КС	50 г/ ламбда- цихалотрин	20 мл./дка	При домати в оранжерии срещу зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>); При краставици в оранжерии срещу памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>) * Внася се при поява на вредителя до прибиране на реколтата; *Максимален брой приложения: 2; *Интервал между третиранията: 14; *Количество на работен разтвор: 40 – 100 л/дка		3	3	
67.	ЛАМША ВГ Шарда - Разрешение №	Второ търговско име на ЕСТРЕЛА ВГ						

	01303-ПРЗ-3/ 15.09.2016 г. Валидно до: 30.06.2017 г. и Заповед №РД 11-1568/ 29.08.2016 г.;							
68.	ЛАНАТ 25 ВП Дю Пон Интернешънъл Удостоверение № 1157 – ПРЗ - 2/18.12.2014 г. Валидно до: 31.08.2020 г. * Гратисен период за продажба и употреба на количествата от продукта разрешени в Удостоверение № 1157/ 01.12.2012 – 6 месеца, считано от 09.12.2014 г	250 г/кг метомил	80-100 г/дка	Домати и патладжан: внасе се във фаза ВВСН: 20-89 (10 или повече листа, преди цъфтеж-пълна зрялост), брой приложения 2 през 14 дни, листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>), калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>), оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) на открито	84	7 дни – домати, патладжани. 10- Зелен фасул 14- памук, краставици и тиквички, отглеждани на открито 21- марули, спанак, тютюн, краставици и тиквички, отглеждани в оранжерии, пипер 28- пьпеши и дини, отглеждани на открито и в оранжерии.	първа професионална	
			100 г/дка	Доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>); памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>); нощенки от род <i>Spodoptera</i> на открито и в оранжерии;				
			100 г/дка	Царевичен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>); зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>); памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>); белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) на открито и в оранжерии				
			80-100 г/дка	Краставици и тиквички (на открито и в оранжерии): във фаза ВВСН 20 (10 развити листа) и през останалите фази, брой приложения 2, през 14 дни Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>), калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>), оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)				
			90-100 г/дка 100 г/дка	Памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>) Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>); нощенки от род <i>Spodoptera</i> ; белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)				

			<p>80-100 г/дка</p> <p>90-100 г/дка 100 г/дка</p>	<p>Пипер (на открито и в оранжерии): във фаза ВВСН: 20-89 (10 или повече листа, преди цъфтеж-пълна зрялост), брой приложения 2, през 14 дни</p> <p>Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>), калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>), оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</p> <p>Прасковена листна въшка (<i>Mysus persicae</i>)</p> <p>Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>); нощенки от род <i>Spodoptera</i>; царевичен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>); доматиен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>); зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>); памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>); белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</p>				
			<p>80-100 г/дка</p> <p>100 г/дка</p>	<p>Маруля и спанак: във фаза ВВСН 20-41 (разтворени 10 или повече листа-образувана 10% от листната маса), брой приложения 2 през 14 дни</p> <p>Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>), калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>), оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) на открито и в оранжерии;</p> <p>Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>); нощенки от род <i>Spodoptera</i>; зелева нощенка (<i>Mamestra brassicae</i>); въшка по салатата (<i>Nasonovia ribisnigri</i>); зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>); памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>) на открито;</p>				
			<p>80-100 г/дка</p> <p>100 г/дка</p>	<p>Зелен фасул и грах на открито: във фаза ВВСН 51-79 (първи цветни пъпки-90% от пълен размер бутон) брой приложения 2 през 14 дни</p> <p>Листоминиращи мухи (<i>Lyriomyza spp.</i>), калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>), оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</p> <p>Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>); нощенки от род <i>Spodoptera</i></p>				

			100 г/дка	Памук: във фаза ВВСН 51-79 (първи цветни пъпки-90% от пълен размер бутон) брой приложения 2 през 14 дни Памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>); памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>)				
			100 г/дка	Пъпеш и диня на открито и в оранжерии: във фаза ВВСН 20 (10-лист напълно разтворен) и след това, брой приложения 2 през 14 дни Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>); египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera</i> spp.); памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>); тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>); оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>); малка полска нощенка (<i>Caradrina exiqua</i>)				
			100 г/дка	Тютюн на открито: ВВСН 20-39 (по време на удължаване на стъблото), брой приложения 2 през 14 дни Тютюнева листна въшка (<i>Myzus nicotianae</i>); зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>); калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>); тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>); памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>)				
69.	ЛАНАТ 20 СЛ Дюпон ИО САРЛ -Удостоверение № 01254-ПРЗ - 1/29.07.2014г. Валидно до: 31.08.2020 г.	200 г/л метомил	125 мл/дка	Домати и патладжан (полско и оранжерийно производство): внасе се във фаза ВВСН 20-89 от 10 развити листа до пълна зрялост, брой приложения 2, през 14 дни Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), царевичен стъблен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>), малка полска нощенка (<i>Spodoptera exiqua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera littoralis</i>), доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>), зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>), тютюнева белокрылка (<i>Bemisia. tabaci</i>), оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)		домати, патладжан; краставици и тиквички (полско и оранжерийно производство) – 7; пипер, маруля, спанак, тютюн, дини и пъпеш, краставици и	1	Да се носят подходящи предпазни средства за защита на лицето (респираторна маска и очила) при прилагането на продукта

			125 мл/дка	<p>Пипер (полско и оранжерийно производство): внасе се във фаза ВВСН 20-89 от 10 развити листа до пълна зрялост, брой приложения 2, през 14 дни</p> <p>Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), царевичен стъблен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>), малка полска нощенка (<i>Spodoptera exiqua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera littoralis</i>), доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>), зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>), тютюнева белокрилка (<i>Bemisia tabaci</i>), оранжерийна белокрилка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</p>		<p>тиквички (оранжерийно производство) – 21;</p> <p>памук, дини и пъпеши краставици и тиквички (полско производство) – 14;</p> <p>зелен фасул и зелен грах – 10</p>		
			125 мл/дка	<p>Памук: внасе се във фаза ВВСН 51- 79 поява на първи цветни пъпки- приблизително 90% от семенниците достигат крайния си размер, брой приложения 2, през 14 дни</p> <p>Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>)</p>		<p>дини и пъпеши (оранжерийно и полско производство) – 28 дни</p>		
			125 мл/дка	<p>Краставици и тиквички (полско и оранжерийно производство): внасе се във фаза 10-и лист (ВВСН 20) до не по-късно от 14 дни преди беритбата, брой приложения 2, през 14 дни</p> <p>Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), малка полска нощенка (<i>Spodoptera exiqua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera littoralis</i>), памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>), тютюнева белокрилка (<i>Bemisia tabaci</i>), оранжерийна белокрилка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</p>				
			125 мл/дка	<p>Дини и пъпеши (полско и оранжерийно производство): от 10-и лист (ВВСН 20) до не по-късно от 14 дни преди беритбата, брой приложения 2, през 14 дни</p> <p>Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), малка полска нощенка (<i>Spodoptera exiqua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera littoralis</i>), памукова листна въшка</p>				

				(<i>Aphis gossypii</i>), тютюнева белокрылка(<i>Bemisia tabaci</i>), оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)				
			125 мл/дка	Зелен фасул и зелен грах (полско производство): внасе се във фаза ВВСН 51- 79 поява на първи цветни пъпки- пълно развитие на чушките (бобовете), брой приложения 2, през 14 дни Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), малка полска нощенка (<i>Spodopteraexiqua</i>),египетска памукова нощенка (<i>Spodopteralittoralis</i>), черна бобова листна въшка (<i>Aphis fabae</i>)				
			125 мл/дка	Маруля и спанак(полско производство): внасе се във фаза ВВСН 20-41, 10 същински лист-образуване на 10% от листната маса, характерна за вариетета, брой приложения 2, през 14 дни - Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), малка полска нощенка (<i>Spodopteraexiqua</i>) ,египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera littoralis</i>) ,зелева нощенка (<i>Mamestra brassicae</i>), листни въпки (<i>Myzus persicae</i> , <i>Nasonovia ribisnigri</i>)				
			125 мл/дка	Тютюн : внасе се във фаза ВВСН 20- 39 по време на удължаване на стъблото, брой приложения 2, през 14 дни Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), тютюнева листна въшка (<i>Myzus nicotianae</i>), зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>), калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)				
70.	ЛУЗИНДО 40 ВГ Синджента Кроп Протекшън Монтей SA, Швейцария; Синджента Индия Лимитед, Индия;	200 г/кг тиаметоксам 200 г/кг хлорантранилип рол	0,025 кг/дка	Лозя (винено грозде): внася се във фаза ВВСН 69-89 след цъфтеж - плодовете готови за беритба Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) ,Еднопоясен гроздов молец <i>Eupoecilia ambiguella</i>), Цикади Лозя (десертно грозде): внася се във фаза ВВСН 69-89 след цъфтеж - плодовете готови за	>5000	лоза (винено грозде) – 30 дни, лозя (десертно грозде), праскови/нектарини, кайсии -14 дни	втора професионална	

	Синджента Корея, Южна Корея; Гован Кампъни, САЩ Разрешение № 01268-ПРЗ / 01.12.2014 Валидно до: 11.11.2017 г		0,025 кг/дка	беритба Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) Еднопоясен гроздов молец <i>Eupoecilia ambiguella</i> Цикади вектори				
			0,025 кг/дка	Праскови/ Нектарини: внася се във фаза ВВСН 69-89 след цъфтеж всички венчелистчета са паднали - консумативна зрялост: плодовете имат типичните за сорта вкус и твърдост -Източен плодов червей <i>Grapholita molesta</i> Прасковен клонков молец <i>Anarsia lineatella</i> Листни въшки				
			0,025 кг/дка	Кайсии: внася се във фаза ВВСН 69-89 след цъфтеж всички венчелистчета са паднали - консумативна зрялост: плодовете имат типичните за сорта вкус и твърдост Прасковен клонков молец <i>Anarsia lineatella</i> Листни въшки				
71.	МАВРИК 2 Ф Мактешим Аган -Удостоверение № 0096- 2/28.11.2012	240 г/л тау- флувалинат	0,02 %	Краставици в оранжерии -памукова листна въшка Пипер в оранжерии -зелена прасковена листна въшка	3000	7; 42- за масло дайна рапица	3	
			25 мл/дка	Краставици на открито -памукова листна въшка Домати -доматена листна въшка Захарно цвекло -листни въшки				
			25 мл/дка	Вредна житна дървеница Обикновена житна пиявица				
			20 мл/дка	Люцерната за семе: Ларви на педомерки; люцернов листояд (възрастно); ларви на люцернов листов хоботник, пъпкова галица (възрастно); цветова галица (възрастно)				
			30 мл/дка	Грахова листна въшка, петниста листна въшка;				
			20 мл/дка	Маслодайна рапица: -Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>) -Рапичен (репен) стъблен скритохоботник -Рапична стъблена бълха				
72.	МАГЕОС БАСФ Агро Б. В.,	алфа- циперметрин		Червено цвекло: внася се във фаза ВВСН 09 – 49 Поникване: кълнът пробива почвената	589	Червено цвекло, Лен,	втора професи	

<p>Швейцария Разрешение № 01322 – ПРЗ-1/ 01.07.2015 г. Валидно до: 31.07. 2018 г. Заповед №РД 11- 986/10.06.2015 г.</p>	<p>150 г/кг</p>	<p>5 гр./дка</p>	<p>повърхност – кореноплодите са в техническа зрялост Листни бълхи (<i>Chaetocnema tibialis</i>, <i>Chaetocnema concina</i>, <i>Chaetocnema breviscula</i>); Гризещи нощенки по листата (<i>Euxoa temera</i>, <i>Phylometra gamma</i>, <i>Caradrina exiqua</i>) Цвеклова муха (<i>Pegomyia hyoscyami</i>)</p>	<p>Картофи – 21; Пшеница, , Ръж, Тритикале – 35; Овес Ечемик – 42; Патладжан, Домати, Краставици, Ягоди - 3; Пъпеш, Салата, Маруля, Цикория, Къдрава цикория , Глухарче, Фасул – 7; Зеле, Лоза, Зимен и пролетен фуражен грах, Градински грах – 14; Маслодай-на рапица – 49; Аспержи, Фуражно- бобови култури за семепроизводст во Житни култури за семепроизводст во, Зеленчукови култури за семепроизводст во - не се изисква</p>	<p>онална</p>
		<p>7 гр./дка</p>	<p>Лен: внася се във фаза ВВСН 09 – 89 Поникване: колеоптилът пробива почвената повърхност – пълна зрялост Ленов трипс (<i>Thrips lenarius</i>)</p>		
		<p>7 гр./дка</p>	<p>Пшеница, Ечемик, Ръж, Тритикале, Овес: внася се във фаза есенно-пролетно Миниращи мухи (<i>Meromyza nigriventis</i>, <i>Agromiza megalopsis</i>), Житна листозавивачка (<i>Snephasia</i> spp.), Листни въшки (<i>Schizaphis graminum</i>, <i>Macrosiphum avenae</i>, <i>Metopolophium dirhodum</i>), Цикади (<i>Macrosteles laevis</i>, <i>Psammotetix striatus</i>)</p>		
		<p>10 гр./дка</p>	<p>Галици (<i>Contarinia tritici</i>), Листни въшки по класовете (<i>Schizaphis graminum</i>, <i>Sitobion avenae</i>, <i>R. padi</i>, <i>R. maidis</i>)</p>		
		<p>8 гр./дка</p>	<p>Картофи: внася се във фаза ВВСН 13 – 70 Разтваряне на третите листа на главното стъбло (> 4 см) – поява на първи плод Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p>		
		<p>8 гр./дка</p>	<p>Патладжан (полско и оранжерийно производство): внася се във фаза ВВСН 10 – 89 (пълно разтваряне на котиледоните – пълна зрялост) Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p>		
		<p>5 гр./дка 7 гр./дка</p>	<p>Домати (полско и оранжерийно производство): внася се във фаза ВВСН 10 – 89 Пълно разтваряне на котиледоните – пълна зрялост. Почвено третиране Листни бълхи (<i>Phylotreta</i> spp) Цикади (<i>Hyalestes obsuletus</i>, <i>Cicadella viridis</i>, <i>Empoasca fabae</i>, <i>Philainus sputarius</i>, Нощенки* (<i>Helicoverpa armigera</i>, <i>Spodoptera exigua</i>). *</p>		

			7 гр./дка	Краставици (полско и оранжерийно производство): внася се във фаза ВВСН 10 – 89 Котиледоните се разтварят напълно – пълна зрялост - Нощенки (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Locanobia oleraceae</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Agrotis spp.</i>)				
			7 гр./дка	Пъпеш (полско и оранжерийно производство): внася се във фаза ВВСН 10 – 89 Котиледоните се разтварят напълно – пълна зрялост Нощенки (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Agrotis spp.</i>)				
			20 гр./дка	Царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>)				
			5 гр./дка	Зеле (полско производство): внася се във фаза ВВСН 09 – 49 Поникване: котиледоните пробиват почвената повърхност – формирана цялата листна маса * Не е разрешен за алабаш Стъблен скритохоботник (<i>Ceuthorrhynchus quadridens</i>), Хищна галица по цветното зеле (<i>Contarinia nasturtii</i>), Светлокрака зелева бълха (<i>Phylotreta nemorum</i>)				
			7 гр./дка	Кръстоцветен молец (<i>Plutella maculipennis</i>), Бяла зелева пеперуда (<i>Mamestra brassicae</i>), Пеперуда огневка по кръстоцветните (<i>Hellula undalis</i>), Рапична листна оса (<i>Athalia rosae</i>)				
			7 гр./дка	Салата (полско производство): внася се във фаза ВВСН 09 – 49 Поникване: котиледоните пробиват почвената повърхност Нощени (<i>Authographa gamma</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chloridea obsoleta</i>)				
			7 гр./дка	Маруля, Цикория, Къдрава цикория (полско и оранжерийно производство) внася се във фаза ВВСН 09 – 49 Поникване: котиледоните пробиват почвената повърхност Нощенки (<i>Scotia segetum</i> , <i>Scotia upsilon</i> , <i>Euxoa temera</i> , <i>Scotia exclamationis</i> , <i>Amates C-nigrum</i> , <i>Noctua pronuba</i>) - * Почвено третиране Нощенки (<i>Authographa gamma</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chloridea obsoleta</i>) * Листно				

			приложение				
		7 гр./дка	Глухарче (полско и оранжерийно производство): След поникване Нощенки (<i>Scotia segetum</i> , <i>Scotia ypsilon</i> , <i>Euxoa temera</i> , <i>Scotia exclamationis</i> , <i>Amates C-nigrum</i> , <i>Noctua pronuba</i>)- *Почвено третиране - Нощенки (<i>Authographa gamma</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chloridea obsoleta</i>) - Листно приложение				
		5 гр./дка 7 гр./дка 10 гр.дка	Лоза: внася се във фаза ВВСН 12 – 89 Вторите листа са отворени – плодовете готови за беритба). *Максималния брой третираня 1 за Огневки и листни бълхи Листни бълхи (<i>Haltica ampelophaga</i>) Лозова цикада (<i>Empoasca vitis</i>), Огневки (<i>Pyrulidae</i>), Лозова листозавивачка (<i>Sparganothis pilleriana</i>) Шарен гроздов молец и/или Еднопоясен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Clysia ambiguella</i>)				
		7 гр./дка	Ягоди: внася се във фаза ВВСН 10 – 89 (поява на първи лист – втора реколта: повечето плодове са оцветени) Нощенки (<i>Scotia segetum</i> , <i>Scotia ypsilon</i> , <i>Euxoa temera</i> , <i>Scotia exclamationis</i> , <i>Amates C-nigrum</i> , <i>Noctua pronuba</i>)- Почвено третиране Цикади (<i>Hyalestes obsoletus</i>)- Листно приложение				
		10 гр./дка	Аспержи: внася се във фаза след прибиране на реколтата Листни въшки (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Simiaphis spp.</i>)				
		8 гр./дка	Фасул: внася се във фаза ВВСН 10 – 85 (котиледоните са напълно разтворени – 50% от чушките са узрели, зърната са твърди) Царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>)				
			Зимен и пролетен фуражен грах, Градински грах: внася се във фаза ВВСН 09 – 79 (поникване: кълнът пробива повърхността на почвата – шушулките са достигнали типичен				

			8 гр./дка	размер – восьмична, зелена зрялост, грахчетата са напълно оформени) Ивичест грахов хоботник (<i>Sitona lineata</i>), Трипси (<i>Kakothrips robustus</i>), Нощенки (<i>Authographa gamma</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chloridea obsoleta</i>), Грахова листозавивачка (<i>Grapholita dorsana</i>), Зелена грахова листна въшка (<i>Acyrtosiphon pisi</i>)				
			5 гр./дка	Маслодайна рапица: внася се във фаза ВВСН 10 - 61 (напълно оформени котиледони – 20% от цветовете на главния цветонос отворени) Стъблен скритохоботник (<i>Ceutorhynchus napi</i> , Рапична стъблена бълха (<i>Psylliodes thlaspi</i>), Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>), 7 гр./дка Шушулков хоботник (<i>Ceuthorrhynchus assimilis</i>)				
			8 гр./дка	Фуражно-бобови култури за семеизпроизводство: внася се във фаза ВВСН 09 – 79 При нападение. *Максимален брой третириания годишно 2 - Зелена листна въшка (<i>Acyrtosiphon pisi</i>), Ивичест грахов хоботник (<i>Sitona lineata</i>), Листозавивачки (<i>Grapholita dorsana</i>				
			10 гр./дка	Растителни дървеници (<i>Nabis pseudoferus</i> <i>Anthocoris nemorum</i>),				
			10 гр./дка	Вредители по листата: нощенки; ливадна пеперуда (<i>Noctuidae</i> ; <i>Loxotege sticticalis</i>)				
			20 гр./дка	Вредители по съцветията: <i>Bruchus</i> <i>atomarius</i> , Бобов петточков хоботник (<i>Tychius</i> <i>quinquepunctatus</i>)				
			33 гр./дка	Зеленчукови култури за семеизпроизводство: внася се при нападение *Максимален брой третириания годишно 2 Трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)				
			5 гр./дка	Телени червеи, Чернотелки (<i>Elateridae</i> , <i>Tenebrionidae</i> , ларви)				
			8 гр./дка	Твърдокрили вредители по развити растения (<i>Coleoptera</i>), Нощенки (<i>Noctuidae</i>), Листни въшки (<i>p. Mysus</i> , <i>Aphys</i>), Цвеклов стъблохоботник (<i>Lixus asca</i>)				
				Житни култури за семеизпроизводство: внася се при нападение.				

			7 гр./дка	*Максимален брой третирания годишно 2 Листни въшки (<i>Schizaphis graminum</i> , <i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i>)				
73.	МАГТОКСИН пелети/дражета Деция Дегеш -Удостоверение № 53/14.07.2003 г.	66 % магнезиев фосфид -1 пелета тежи 0,6 гр. И освобождава 0,2 гр. газ фосфин	30 пелети за 1 тон зърно	Складови неприятели: оризова гърица, житна гърица, ръждивочервен брашнен бръмбар, суринамски брашнояд, зърнов бръмбар	0,18 мг/м ³ за фосфороводорода ЛК ₅₀	зърно - 30 брашно -60	1	
74.	МАГТОКСИН плочки/ленти Деция Дегеш -Удостоверение № 153/09.02.2004 г.	56 % магнезиев фосфид	1 плоча на 25 м ³	За фумигация на складирани стоки, брашно в чували (фъстъци, билки, тютюн) срещу: оризова гърица, житна гърица, ръждивочервен брашнен бръмбар, суринамски брашнояд Експозиция: 3 денонощия при t 25° С; 12 дененощия при t под 25°С	0,18 мг/м ³ за фосфороводорода ЛК ₅₀	зърно - 30 брашно -60	1	
75.	МАДЕКС ТВИН Андермат Биоконтрол АГ”, Швейцария Разрешение№ 01327 – ПРЗ-1/21.07.2015 Валидно до: 30.04.2020 г.	<i>Cydia pomonella</i> Грануловирус – СрGV-V22 (DSMZ - № GV-0014) – 3 x 10 ¹³ гранули/литър	10 мл/дка	Ябълки, круши, орехи: Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)		1 ден	непрофесионална	
			10 мл/дка	Праскови, сливи, бадем: Източен плодов червей (<i>Grapholita molesta</i>)				
76.	МАДЕКС ТОП „Андермат Биоконтрол АГ”, Швейцария Разрешение № 01309 – ПРЗ-1/08.04.2015г. Валидно до: 30.04.2020 г.	<i>Cydia pomonella</i> Грануловирус – СрGV-V15 (DSMZ - № GV-0013) – 3 x 10 ¹³ гранули/литър	10 мл/дка	Ябълки, круши, наши (китайска круша), дюли, орехи Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)		1	непрофесионална	
77.	МАЛЕТ 20 СЛ /НУПРИД 200 СЛ НюФарм САС -Удостоверение № 01057-3/ 25.10..2013 г.	200 г/л имidakлоприд	0,05 %	Краставици: Памукова листна въшка	>2000	7	2	При третиране на култури отглеждани на открито да се прилага след цъфтеж на културите

								(Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)
Забранена е употребата преди цъфтеж на култури отглеждани на открито (чл. 1 и чл 2 на Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013г.)								
78.	МАЛТОАТО Лаинко С.А.”, Испания Разрешение № 01318-ПРЗ- 1/01.07.2015 г. Валидно до: 31.12.2016 г Заповед №РД 11- 942/29.05.2015 г.	есфенвалерат – 25 г/л	40-60 мл/дка	Лозя винени и десертни сортове: Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) Лозова листозавивачка (<i>Sparganothis</i> spp.)		Лозя 15; Домати 3;	втора професи онална	
			40-60 мл/дка	Домати (полско и оранжерийно производство): Гамозначна ношенка (<i>Autographa gamma</i>) Памукова ношенка (<i>Heliothis armigera</i>)				
79.	МАСАЙ ВП БАСФ Агро Б.В. -Удостоверение № 01260-ПРЗ /11.08.2014 г. Валидно до: 01.08.2024 г. Заповед №РД 11- 1267/01.08.2014г	200 г/кг тебуфенпирад	15 г/дка	Краставици: момент на приложение листно приложение при поява на вредителя, не по-късно от ВВСН 81, за полска и оранжерийна употреба, с тракторна пръскачка за полско приложение и за оранжерийните с ръчна пръскачка Памукова листна въшка (<i>Aphis gossipii</i>), обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) раб.р-р 100 л/дка		краставици, пипер, праскови и нектарини, лоза, декоративна роза - 14 дни; сливи – 21 дни; ябълка и круша – 30 дни	2	
			25 г/дка	Пипер: момент на приложение листно приложение при поява на вредителя, не по-късно от ВВСН 71-73 Зелена прасковена листна въшка (<i>Muzus persicae</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) раб.р-р 100 л/дка				
			25 г/дка	Праскови и нектарини: момент на приложение листно приложение при поява на вредителя, не по-късно от ВВСН 81 Зелена прасковена листна въшка (<i>Muzus persicae</i>), Червен оwoщен акар (<i>Tetranychus ulmi</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), раб.р-р 100 л/дка				

			25 г/дка	Сливи: момент на приложение листно приложение при поява на вредителя, не по-късно от ВВСН 81 Зелена прасковена листна въшка (<i>Muzus 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>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), раб.р-р 100 л/дка				
			25 г/дка	Ябълка и круша: момент на приложение листно приложение при поява на вредителя, не по-късно от ВВСН 68-88 Зелена прасковена листна въшка (<i>Muzus persicae</i>), Листни въшки от род (<i>Aphis spp.</i>) Обикновена крушова листна бълха (<i>Psylla pyri</i>), Червен овощен акар (<i>Tetranychus ulmi</i>), обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), раб.р-р 100 л/дка				
			25 г/дка	Лоза: момент на приложение листно приложение при поява на вредителя, не по-късно от ВВСН 85, за полска употреба Жълт лозов акар (<i>Schizotetranychus viticola</i>) раб.р-р 100 л/дка				
			15 г/дка	Рози (декоративни): момент на приложение листно приложение при поява на вредителя, за полска и оранжерийна употреба Ръждивочервен оранжерийен акар по рози (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>), раб.р-р 40-80 л/дка				
80.	МЕЗУРОЛ ШНЕКЕНКОРН 4 Г Байер Кропсайнс Удостоверение № 0175/10.01.2005 г. *Считано от 01.12.2017 г. се определя гратисен	40 г/кг метиокарб	250 г/дка	Попово прасе (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>) – при поява на неприятеля , приложен площно (при разсади) и редово от двете страни на растенията (при останалите култури)	500	15	непрофесионална	
			300 г/дка	Голи охлюви (<i>Limacidae spp.</i>)- при поява на неприятеля , приложен площно (при разсади) и редово от двете страни на растенията (при останалите култури)				

	период от 6 месеца за продажба и разпространение и още 6 месеца за съхранение и употреба на съществуващите наличности от продукта за растителна защита							
81.	МЕТЕОР Диакем С.п.А., Италия Разрешение № 01361 – ПРЗ- 2/20.12.2017 г. Валидно до: 31.10.2019 г. Заповед №РД 11- 1842/09.12.2015 г. Заповед №РД 11- 2611/01.12.2017 г.	делтаметрин – 15,7 г/л	70-90 мл/100 л. вода	Цитрусови култури: Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>), щитоносни въшки (сем. <i>Diaspididae</i>), белокрылки (<i>Aleurodidae</i>), средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>)	Цитрусови култури -3; Кайсии, праскови, череша, сливи – 3; Ябълки, круши, кайсии, праскови, череша, сливи, бадеми, лозя, маслини, – 3; Чесън, аспержи, артишок, главесто зеле,цветно зеле, броколи, китайско зеле, брюкселско зеле, черно листно зеле, къдраво зеле, алабаш, червено	непрофе сионална		
			60-90 мл/100 л. Вода 90 мл/100 л. вода	Кайсии, праскови, череша, сливи: <i>Agromia bungii</i> <i>Agromia bungii</i> За локална употреба върху стъблото				
			90 мл/100 л. вода	Ябълки, круши, кайсии, праскови, череша, сливи, бадеми: - Ларви на калифорнийска щитоносна въшка – лятно приложение (<i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i>), крушова листна бълха (<i>Psylla pyri</i>), източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>), прасковен клонков молец (<i>Anarsia lineatella</i>)				
			60 мл/100 л. Вода 60-90 мл/ 100 л. вода 70-90 мл/100 л.	Ябълки, круши, кайсии, праскови, череша, сливи, бадеми: -Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i> Плодова корогризачка (<i>Adoxophyes orana</i>), миниращи молци по ябълки и круши (<i>Leucoptera</i> spp.), хоботници (<i>Rhynchites</i> spp.), листороги бръмбари (сем. <i>Scarabeidae</i>), ябълкова плодова оса (<i>Hoplocampa testudinea</i> Зелена ябълкова листна въшка (<i>Aphis pomi</i>), прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>),				

			вода	средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>), трипси (сем. <i>Thripidae</i>)		главесто зеле, савойско зеле, моркови, краставици, фасул, зелен фасул бакла, ягоди (в оранжерии на открито), салата, патладжан, пьпеши, грах, праз, домати (в оранжерии и на открито), пипер, рукола, спанак, тиквички	
			70 - 90 мл/100 л. вода	Лозя: Цикади (сем. <i>Cicadellidae</i>), листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>), листозавивачки, гроздови молци (сем. <i>Tortricidae</i>), ношенки (сем. <i>Noctuidae</i>), царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>)		тикви -3;	
			70-90 мл/100 л. вода	Маслини: Маслинова плодова муха (<i>Bactrocera oleae</i>), маслинов молец (<i>Pralys oleae</i>), маслинова щитовка (<i>Saissetia oleae</i>), трипси (сем. <i>Thripidae</i>)		лук, целина, праз, картофи - 7; Пшеница, ечемик и царевица – 3;	
			60-70 мл/100 л. вода	Чесън, аспержи, артишок, главесто зеле,цветно зеле, броколи, китайско зеле, брюкселско зеле, черно листно зеле, къдраво зеле, алабаш, червено главесто зеле, савойско зеле, моркови, краставици, лук, фасул, зелен фасул бакла., салата, патладжан,пьпеши, картофи, грах, праз, пипер, рукола, целина, спанак, тиквички тикви – полско производство, домати (в оранжерии и на открито), ягоди (в оранжерии на открито): Листни бълхи (<i>Phyllotreta</i>), бяла зелева пеперуда (<i>Pieris brassicae</i>), колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), ношенки (<i>Noctuidae</i>), трипси (<i>Thripidae</i>), растителноядни дървеници (сем. <i>Tenthredinidae</i>)		Захарно цвекло, Тютюн – 3;	
			80-90 мл/100 л. вода	Листни въшки (<i>Aphididae</i>), оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), цвеклова щитовка (<i>Cassida nebulosa</i>), дървеници (<i>Pentatomidae</i>), житна пиявица (<i>Oulema/ Lema melanopa</i>), молци (<i>Plutellidae</i> , <i>Iponomeutidae</i>), мухи (<i>Anthomyiidae</i>), цикади (<i>Cicadellidae</i>), царевичен стъблен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Скакалци (сем. <i>Acrididae</i>)		Топола, Цветни култури, Декоративни култури и разсадници - няма;	
			60-80 мл/дка	Пшеница, ечемик и царевица: Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>), пшеничен трипс (<i>Haplothrips tritici</i>), ношенки (сем. <i>Noctuidae</i>),		Култивирани	

				Царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>), западен царевичен коренов червей (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>), дървеници (сем. <i>Scutelleridae</i>)		гъби -3;		
		60-80 мл/дка		Соя, маслодайна рапица: Земни бълхи (<i>Phyllotreta</i>), листни въшки (<i>Aphididae</i>), дървеници (<i>Eurydema</i> sp.), хоботници (<i>Ceuthorryncus</i> spp.), нощенки (<i>Noctuidae</i>), рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>), листозавивачки (сем. <i>Tortricidae</i>)-				
		60 мл/дка		Памук: Цикади (<i>Cicadellidae</i>), нощенки (<i>Noctuidae</i>), царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>), трипс (<i>Thripidae</i>), растителноядни дървеници (<i>Lygus</i> spp.)				
		60 мл/дка		Захарно цвекло: Обикновена цвеклова бълха (<i>Chaetocnema concina</i>), нощенки (сем. <i>Noctuidae</i>), зелев молец (<i>Plutella maculipennis</i>)				
		80 мл/дка		Обикновен цвеклов хоботник (<i>Bothynoderes punctiventris</i> ,) Стъблохоботници (род <i>Lixus</i>)				
		60 мл/дка		Люцерна: Педомерки (сем. <i>Geometridae</i>), Нощенки (сем. <i>Noctuidae</i>)				
		80 мл/дка		Скакалци (сем. <i>Acrididae</i>)				
		60-80 мл/дка		Тютюн: Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>), тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>), тютюнева бълха (<i>Epitrix hirtipennis</i>), нощенки (<i>Noctuidae</i>)				
		90 мл/дка		Топола (в разсадници): малка тополова стъкленка (<i>Paranthrene tabaniformis</i>), тополов пъпкояд (<i>Gypsonoma aceriana</i>)				
		150 мл/100 л. вода		Тополов хоботник (<i>Cryptorhynchus lapathi</i>) - за локална употреба върху стъблото				
		60-90 мл/дка		Топола (на полето): листороги бръмбари (сем. <i>Chrisomelidae</i>);				
		150 – 200 мл/100 л. вода		Тополов хоботник (<i>Cryptorhynchus lapathi</i>) - за локална употреба върху стъблото				

			80-90 мл/100 л вода	Цветни култури: Листни въшки (сем.Aphididae), оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), трипси (сем.Thripidae), юнски бръмбар (<i>Amphimalon solstitialis</i>), майски бръмбар (<i>Melolontha melolontha</i>), молци (<i>Plutellidae</i> , <i>Iponomeutidae</i>), Златки (Сем. Бронзовки – <i>Vuprestidae</i> , гъсеници на пеперуди (люспокрили)				
			80-90 мл/100 л.вода	Декоративни култури и разсадници: Листни въшки (сем.Aphididae) , растителноядни дървеници (<i>Eurydema sp.</i>), майски бръмбар (<i>Melolontha melolontha</i>), юнски бръмбар (<i>Amphimalon solstitialis</i>), дървеница по платана (<i>Corythucha ciliata</i>), листогризещи гъсеници , златки (Сем. Бронзовки – <i>Vuprestidae</i>)				
			80-90 мл/100 л вода	Култивирани гъби: Мухи, Колебоби				
82.	МИЛБЕКНОК Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия Разрешение№ 01 498 – 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 овоен 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	
83.	МИМИК 240 ЛВ Нипон Сода -Удостоверение № 159- 2/16.01.2012 г.	240 г/л тебуфенозид	0,04 % 40 мл+ 160 мл вода, 200 мл/дка работен разтвор	Бяла американска пеперуда Дъбова процесионка; гъботворка, Листозавивачки, педомерки и златозадка по - Горски видове (дъб) Борова процесионка Ръждива борова листна оса	5000	21	3	
84.	МОВЕНТО 100 СК Байер САС, Франция Разрешение№	100 г/л спиротетрамат	0,075-0,12% 0,12-0,15% 0,12-0,15%	Ябълки, Круши: Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>) Щитоносни въшки (сем. <i>Coccoidae</i>) Круши: Обикновена крушова листна бълха (<i>Psylla pyri</i>)	> 2000	Ябълки, Круши, Кайсии, Нектарини, Праскови,	първа професионална	

	01332-ПРЗ-1/ 21.07.2015 г. Валидно до: 30.04.2025 г. Заповед №РД 11- 1108/24.06.2015 г.		0,075-0,1% 0,12-0,15%	Кайсии, Нектарини, Праскови: Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>) Щитоносни въшки (сем. <i>Coccoidea</i>), Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>)		Череша, Слива - 21 дни; Лозя -14 дни; Броколи, Кар фиол, Брюкселско зеле, бяло и червено зеле, китайско зеле, къдраво зеле - 3 дни; Марули и други салати - 7 дни;		
			0,075-0,1% 0,12-0,15%	Череша, Слива: Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>); Щитоносна и въшки (сем. <i>Coccoidea</i>)				
			0,075- 0,095%	Лозя: Щитоносна и въшки (сем. <i>Coccoidea</i>), Лозова подвижна щитовка (<i>Planococcus citri</i>)				
			15-75 мл/дка	Броколи, Карфиол, Брюкселско зеле, бяло и червено зеле, китайско зеле, къдраво зеле (полско производство): Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>) Блокрилки (сем. <i>Aleurodidae</i>)				
			15-60 мл/дка	Марули и други салати (полско производство) Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>)				
85.	МОКАП 10 Г Байер Кропсайанс -Удостоверение № 286/04.02.2005 г. Заповед №РД 09- 665/09.12.2004 г.	100 г/кг етопрофос	4 кг/дка 5-8 кг/дка 15-20 кг/дка	Телени червеи (сем. <i>Elateridae</i>) Галови нематоди (сем. <i>Meloidogyne</i>) Галови нематоди (сем. <i>Meloidogyne</i>)	62	14	първа професи онална	
86.	МОНСЕРЕН Г ФС Байер КропСайънс -Удостоверение № 01181-ПРЗ – 1/22.05.2013г. Валидно до: 31.07.2020 г. Заповед №РД 11- 527/29.04.2013г.	120 г/л имидаклоприд 250 г/л пенсикурон	60 мл./100 кг. семена	Картофи: фаза на приложение: ВВСН 00 Телени червеи (<i>Agriotes spp</i>); Листни въшки (<i>Aphis spp.</i>) Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Струпясване (<i>Thanatephorus cucumeris/Rhizoctonia solani</i>)	>5000	-	първа професи онална	1,5 литра продукт/ха (сеитбена норма 2 500 кг семена /ха)
87.	МОСПИЛАН 20 СП Нипон Сода Разрешение № 0544-ПРЗ-	ацетамиприд – 200 г/л	0,0125%	Зленчуци (краставици) памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>)		3	втора професи онална	
			0,0125%	Зеленчуци (пипер) прасковена листна въшка (<i>Myzodes persicae</i>)		3		
				Зеленчуци (домати)		3		

3/10.07.2017 Валидно до: 29.12.2015 Заповед № РД 09 – 719/29.12.2005 г. на Министъра на земеделието и горите, Заповед № РД 11- 375/09.05.2011 г. и Заповед №РД 11-1245/ 14.06.2017 г. на изпълнителния директор на БАБХ *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 14.06.2017 г. на ПРЗ			0,02%	оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)			
			0,02%	*Миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>)		3	
			6 г/дка	Картофи Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)		7	
			10 г/дка	Царевича Сив царевичен хоботник (<i>Tanymecus dilaticollis</i>)		14	
			10 г/дка	Слънчоглед Сив царевичен хоботник (<i>Tanymecus dilaticollis</i>)		14	
			12,5 г/дка	Житни култури Вредна житна дървеница (<i>Eurygaster integriceps</i>), Обикновена житна пиявица (<i>Oulema melanopa</i>), Обикновен житен бегач (<i>Zabrus tenebrioides</i>)		14	
			15 г/дка	Житни култури Листни въшки (<i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Schizaphis graminum</i>); Житни мухи: хесенска муха (<i>Mayetiola destructor</i>), Шведска муха (<i>Oscinosoma frit</i>);		14	
			15 г/дка	Тютюн Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzodes persicae</i>), тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>), тополов листояд (<i>Melasoma populi</i>); ръждива борова листна оса (<i>Neodiprion sertifer</i>)		10	
			30 г/дка	Тютюн Тютюнева листна въшка (<i>Myzus nicotianae</i>)		10	
			25 г/дка	Зеленчуци (пипер) Цикада (<i>Hialestis obsoletus</i>)		3	
			0,02%	*Минимална употреба Домати Миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>)		3	
			0,0125%	*Минимална употреба Горскодървестни видове Насекомни неприятели по горскодървесните видове			
			-Удостоверение № 544-2/18.05.2011 г.	200 г/кг ацетамиприд	0,0125 %	Краставици Памукова листна въшка Пипер Зелена прасковена листна въшка	146
0,02 %	Домати Оранжевийна белокрылка						

				Миниращ молец		слънчоглед – 14; картофи - 7		
			6 г/дка	Колорадски бръмбар (Leptinotarsa decemlineata)				
			10 г/дка	Царевича -сив царевичен хоботник Слънчоглед -сив царевичен хоботник				
			12,5 г/дка	Вредна житна дървеница Обикновена житна пиявица Обикновен житен бегач				
			15 г/дка	Зелена прасковена листна въшка по тютюн Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) по тютюн Листни въшки по житни култури Житни мухи (хесенска муха, шведска муха)				
			15 г/дка – с 3 л/дка раб. р-р	Тополов листояд Ръждива борова листна оса				
			25 г/дка	Цикада (<i>Hialestis obsoletus</i>) по пипер				
			30 г/дка	Тютюнева листна въшка по тютюн				
88.	МОСПИЛАН 20 СГ Ниссо Кемикъл Юръп-Германия -Удостоверение № 01143- 2/25.03.2016г Валидно до: 13.10.2021 г. Заповед № РД 11- 409/16.03.2016 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 16.03.2016 г. на ПРЗ МОСПИЛАН 20	200 г/кг ацетамиприд	25 г/дка	Ябълки и круши: Зелена ябълкова листна въшка, ябълково-живовлекава листна въшка, памукова листна въшка, зелена цитрусова листна въшка, кръгломиниращ молец и пъстър миниращ молец;	2000	ябълки, круши, праскови, нектарини, череша, сливи, памук, тютюн, люцерна: 14 дни; домати, пипер, патладжан: 7 дни (на открито), 3 дни (оранжерии); марули (на открито – оранжерии), картофи, пъпеши – на открито: 7 дни; краставици –	2	
			25 г/дка	Праскови, нектарини, кайсии и череша: Прасковена листна въшка, зелена ябълкова листна въшка, зелена цитрусова листна въшка, черна черешова листна въшка кръгломиниращ молец и пъстър миниращ молец;				
			25 г/дка	Сливи: Прасковена листна въшка, зелена ябълкова листна въшка, кръгломиниращ молец и пъстър миниращ молец;				
			25 г/дка	Домати, пипер и патладжан – на открито и в оранжерии: Прасковена листна въшка, памукова листна въшка;				
			35 - 40 г/дка	Домати, пипер и патладжан– на открито и в оранжерии: Тютюнева белокрилка и оранжерийна белокрилка;				

СГ
Удостоверение №
01143-
1/21.10.2011г

25 г/дка	Салата, марули - на открито и в оранжерии Листни въшки;
12,5 – 15г/дка 20-25 г/дка	Пълени: Прасковена листна въшка, памукова листна въшка; Тютюнева белокрилка и оранжерийна белокрилка;
25 г/дка 35 – 40 г/дка	Краставици в оранжерии: Прасковена листна въшка, памукова листна въшка; Тютюнева белокрилка и оранжерийна белокрилка;
20 – 25 г/дка 25 – 30 г/дка	Памук: Памукова листна въшка; Тютюнева белокрилка;
25 – 30 г/дка	Тютюн: Прасковена листна въшка, тютюнева листна въшка и тютюнева белокрилка;
12,5 г/дка 20 г/дка	Картофи: Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Прасковена листна въшка;
7,5 – 10 г/дка	Люцерна: Листни въшки;
25 г/дка 35 – 40 г/дка.	Роза, гербер, хризантема, бровалия, коледна звезда (декоративни култури): Прасковена листна въшка и зелена розена листна въшка; Тютюнева белокрилка, оранжерийна белокрилка и калифорнийски трипс;
25 гр/дка	*Минимална употреба Праскови, Нектарини, Кайсии, Сливи: Петнистокрила дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i>)
25 гр/дка	* Минимална употреба Череша: Петнистокрила дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i>)
25 гр/дка	* Минимална употреба Домати: Петнистокрила дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i>)

оранжерии: 3
дни

89.	МУЛИГАН Лабораториос Сирга, С.А., Испания Разрешение № 01 372-ПРЗ- 1/08.02.2016г. Валидно до: 31.12.2019 г. Заповед №РД 11- 154/29.01.2016 г.	пирипроксифен- 100 г/л	100-150 мл/дка	Портокал, Мандарина, Лимон: Щитonosни въшки (<i>Aonidiella</i> , <i>Aspidiotus</i> , <i>Saissetia</i> , <i>Ceroplastes</i>)	-	Портокал, Мандарина, Лимон – 30; Праскова, Нектарина, Слива -21; Домати, Патладжан - 3; Декоративни растения (тревни и дървесни), Череша, Кайсия, Ябълка, Круша, Маслини, Лозя – няма;	втора професи онална	
			30-50 мл/дка	Праскова, Нектарина, Слива: Черничева щитonosна въшка (<i>Pseudaulacaspis</i> (= <i>Diaspis</i>) <i>pentagona</i>), Калифорнийска щитonosна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)				
			30-50 мл/дка	Череша, Кайсия: Черничева щитonosна въшка (<i>Pseudaulacaspis</i> (= <i>Diaspis</i>) <i>pentagona</i>), Калифорнийска щитonosна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)				
			30-50 мл/дка	Ябълка, Круша: Калифорнийска щитonosна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)				
			17,5 -37,5 мл/дка	Маслини: Маслинова щитonosна въшка (<i>Saissetia oleae</i>)				
			25-75 мл/дка	Лозя (десертни и винени сортове): Щитonosни въшки (<i>Planococcus</i> <i>sp</i> , <i>Parthenolecanium corni</i>)				
			25-95 мл/дка	Домати, Патладжан-(оранжерийни): Белокрилки (<i>Bemisia sp</i> , <i>Trialeurodes sp</i>)				
			25-75 мл/дка	В оранжерии и на открито: Щитonosни въшки (<i>Eucalimnatus tassellatus</i> , <i>Lepidosaphes</i> spp., <i>Planococcus</i> spp., <i>Pseudococcus</i> spp.) Белокрилки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>)				
90.	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.	<i>Beauveria</i> <i>bassiana</i> , шам АТСС 74040 – 0,185 г/кг	75-100 мл/дка	Домати, сладък пипер, патладжан: - Белокрилки (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	-		втора професи онална	
			100-150 мл/дка	- (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips</i> spp)				
			100-200 мл/дка	-Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)				
100-200 мл/дка	- Телени червеи(род <i>Agriotes</i> sp.) - Поливане на почвата около растенията при разсаждане							

Заповед №РД 11-692/22.04.2016 г.	75-100 мл/дка	Дния, пьпеш, тиква, тиквички, краставици: Белокрилки (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)				
	100-150 мл/дка	(<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips</i> spp)				
	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	Черешки: Черешова муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>)					

			мл/дка					
			100-200 мл/дка	Круши: Обикновена крушова листна бълха (<i>Cacopsylla pugi</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</i> spp) - 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 Царевича и слънчоглед: Телени червеи (род <i>Agriotes</i> sp.)-Третиране на почвата при и/или след сеитба				
91.	НАТЮР БРЕЙКЪР Индустриас Аффраза С.А., Испания Разрешение № 01505 – ПРЗ- 1/31.10.2017г.	пиретрини – 40 г/л	75мл /дка	Домати, патладжан, пипер (на открито и в оранжерии) Срецу: Белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</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 1	втора професи онална	- -

<p>Валидно до: 31.08.2020 г. Заповед № 11- 2047/17.10.2017 г.</p>		75мл /дка	<p>Тиквови с ядлива кора (краставици, тиквички) (на открито и в оранжерии) Срещу: Белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</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</p>					
		75мл /дка	<p>Тиквови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква) (на открито и в оранжерии) Срещу : Белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</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</p>					1
		60 мл/ дка	<p>Марули, полска салата/ кълнове салата, бейби култури вкл. от род Brassica рукола, кресон, земен кресон, червен синап, къдрavo листна ендивия/ широколистна (включително бейби култури), спанак, тученица, листно и салатно цвекло Срещу: Листни въшки (<i>Nasonovia ribisnigri</i>, <i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>) - 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</p>					2
		75мл /дка	<p>Костилкови (праскова, нектарина) Срещу: Прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>) - 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</p>					3

			75мл /дка	Костилкови (кайсия, слива, череша) Срещу: Прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>) - 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 (<i>Scaphoideus titanus</i>) – 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		
92.	НЕКСИД 015 КС Хеминова -Удостоверение № 325- 2/28.08.2013 г. Валидно до: 30.04.2015г. Заповеди № РД 09-664/09.12.2004 г. Заповед № РД 11-842/05.08.2013	15 г/л гама- цихалотрин	0,02 % (20 мл/дка)	Памукова листна въшка по зеленчуци Зелена прасковена листна въшка по зеленчуци Тютюнева листна въшка по пипер	>5000	праскови , череш зеле, красавици- 7; Грозде - 10; ябълки , круши - 14; Картофи - 21; Жигни - 28; Люцерна - 30; св.площи - 13;	3	
			0,03 % (30 мл/дка)	Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>) Източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>) Черешова муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>) Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) Неприятели по люцерна Люцернов листояд и малък люцернов хоботник				
			0,04 % (40 мл/дка)	Ябълков кръгломиниращ молец Оранжевийна белокрылка				
			30 мл/дка	Обикновена житна пиявица Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)				
			40 мл/дка	Зелева нощенка по зеле				
			60-100 мл/дка	Марокански скакалец Италиански скакалец Забележка: високата доза да се използва при каламтитет и смесени популации				
93.	НЕМАТОРИН Г ИСК Биосайънсис Юръп Н.В., Белгия Разрешение № 01117 – ПРЗ-3/ 30.10.2017 г.	фостинзат - 100 г/кг	2 кг/дка 1,5 кг/дка	Картофи: Телени червеи (<i>Elateridae spp.</i>) – внася се по време на засаждане Картофена цистообразуваща нематода (<i>Heterodera rostochinensis</i>) *Да не се прилага при сортове картофи с вегетационен период под 120 дни.		Картофи – 120; Домати - Не се изисква	втора професи онална	-

	Валидно до: 30.10.2018 г. Заповед № РД 11-2076/17.10.2017 г. *Гратисен период от 6 месеца за продажба и разпространение и още 12 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита НЕМАТОРИН Г, считано от 17.10.2017 г.		3 кг/дка;	Домати: Галообразуващи нематоди (<i>Meloidogyne sp.</i>)				
94.	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. на Министъра на земеделието и горите; Заповед № РД 11-381/09.05.2011 г., Заповед № РД 11-1848/09.12.2015 г. и Заповед № РД 11-1204/07.06.2017 г. на изпълнителния директор на	азадирахтин А-1% азадирахтин Б, В, Г, Д-0,5 % ним-субстанция - 2,5 %	0,3%	Зеленчуци (домати и краставици) Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)		Не се изисква	непрофесионална	
			300 мл/дка без разреждане 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		3 дни при ябълки		

	БАБХ			прибиране на реколтата <i>D.suzukii</i>				
			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		
	Трифوليو-М -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 -Удостоверение № 71- 2/18.05.2011 г.	1 % азадирахтин А+ 0,5% азадирахтин Б,В,Г,Д+ 2,5% Нимсубстанция	300 мл/дка без разреж- дане	Борова процесия	>5000	Ябълки - 3	3	
			0,3 %	Миниращ молец по домати				
			300 мл/дка	Ябълки: Ябълков пъстър миниращ молец (<i>Phyllonorycter bldncardella</i>), Ябълков молец (<i>Yponomeuta malinellus</i>)				
95.	НИНДЖА Синджента Кроп Протекшън Разрешение № 1265-ПРЗ-4/ 09.08.2016г.	Второ търговско име на КАРАТЕ ЕКСПРЕС ВГ						

	Валидно до: 31.12.2016г.						
96.	НУПРИД 200 СЛ* НюФарм САС -Удостоверение № 01057-ПРЗ-3/ 25.10.2013 г.	Второ търговско име на МАЛЕТ 20 СЛ*					
97.	НУРЕЛЕ М Ариста Лайфсайънс Бенелюкс Разрешение № 01356 – ПРЗ- 1/04.01.2016г. Валидно до: 31.10.2018 г.	Второ търговско име на ДАСКОР 440					
98.	НУРЕЛЕ Д /ХЛОРСИРИН 550ЕК /САНМБА Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл., Белгия Разрешение № № 01104-ПРЗ-5/ 19.12.2017 г. Валидно до: 03.07.2024г. Заповед №РД 11- 1053/03.07.2014 г. Заповед №РД11 -2662/01.12.2017 г.	50 г/л циперметрин + 500 г/л хлорпирифос етил	60 мл/дка	Лоза: Срещу Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>), Еднопоясен гроздов молец (<i>Eupoecilia</i> <i>ambiguella</i>), Лозова листозавивачка (<i>Sparganothis pilleriana</i>): внася се при поява на неприятеля. ВВСН 72-77 Начало на развитие на плода- затваряне на грозда Лозови цикади (<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca</i> <i>vitis</i>) : внася се при поява на неприятеля. втори отворен лист- начало на развитие на плода (ВВСН 12-70)	250	лозя, картофи– 21; захарно, фуражно, червено и кръмно цвекло, ряпа, маслодайна рапица, синап пшеница и царевица – 60; ечемик и овес – 28 Памук – не се изисква.	втора професи онална
			80 мл/дка	Картофи: Внася се при поява на неприятеля, разтваряне на 5 листа на главното стъбло- напълно оформена кожица на клубените(ВВСН 15-49) -Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>) и Листни въшки (<i>Aphis nasturtii</i> , <i>Myzus persicae</i>)			
			80 мл/дка	Захарно цвекло, фуражно цвекло, червено цвекло, кръмно цвекло и ряпа: внася се когато листата покриват 10% от повърхността-			

			<p>кореноплодите са в техническа зрялост (ВВСН 31-49) Срещу Зелева нощенка (<i>Mamestra brassicae</i>), Листни въшки (<i>Aphis spp.</i>)</p>				
		60 мл/дка	<p>Маслодайна рапица и синап:</p> <p>Рапична стъблена бълха (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), Светлокрака зелева (земна) бълха (<i>Phyllotreta nemorum</i>) – внася се ВВСН 30-59 начало на нарастване на стъблото- 30% от шушулките са отворени до преди цъфтеж</p> <p>Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>) – внася се във фаза ВВСН 50-59 бутонизация- преди цъфтеж</p> <p>Рапичен стъблен скритохоботник (<i>Ceuthorrhynchus napi</i>) - внася се във фаза ВВСН 31-53 видимо нарастване на първо междувъзлие- цветните пъпки са израстнали над най-младите листа</p>				
		50-80 мл/дка	<p>Пшеница: внася се при поява неприятеля до ВВСН 59 (преди цъфтеж) Срещу Обикновена житна пиявица (<i>Oulema melanopa</i>)</p>				
		50 мл/дка	<p>Ечемик и овес: внася се при поява неприятеля до ВВСН 59 (преди цъфтеж) Срещу Обикновена житна пиявица (<i>Oulema melanopa</i>)</p>				
		80 мл/дка	<p>Царевица: при поява на неприятеля до ВВСН 59 (преди цъфтеж) Срещу Царевичен стъблен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>), <i>Sesamia nonagrioides</i></p>				
		50 мл/дка	<p>Памук Срещу розов памуков червей (<i>Pectinophora gossypiella</i>), памукова нощенка (<i>Heliothis armigera</i>) – внася се във фаза при поява на</p>				

				неприятеля, ВВСН 69-79) край на цъфтежа-90% от семенниците достигат крайния си размер * Употреба само в текстилната промишленост				
99.	ОАЗИС 5 ЕК Сумитомо Кемикал Агро Юръп С.А.С., Франция Разрешение № 0157-ПРЗ- 4/10.04.2017 Валидно до: 19.12.2013***	Второ търговско име на СУМИ АЛФА 5 ЕК						
100.	ОВИТЕКС Комптоар Комершъл дес Лубрифиантс, Франция Разрешение № 1425-ПРЗ-2/ 07.12.2017 г Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД 11- 931/30.05.2016 г. Заповед №РД11- 2558/29.11.2017 г.	парафиново масло – 817 г/л	2000 мл/дка или 2х 1000 мл/дка	Грейпфрут, лимони, мандарини, портокал, помело: Щитоносни въшки (<i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Saissetia oleae</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> ., <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , <i>Pericerya/Icerya purchasi</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>C.sinensis</i> , <i>Coccus beckii</i> , <i>Coccus hesperidum</i> , <i>Parlatoria zizyphi</i> , <i>Planococcus citri</i>), Акари (<i>Panonychus citri</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eriophyes sheldoni</i> , <i>Aculus pelecassi</i> белокрилки (<i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus floccosus</i>)		-	втора професи онална	
			2000 мл/дка	Ябълки, круши: Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), виолетова стридоподобна щитоносна въшка (<i>Parlatoria oleae</i>), черничева щитоносна въшка (<i>Pseudoaulacaspis pentagona</i>), ябълкова запетаевидна щитоносна въшка (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), червена стридоподобна щитоносна въшка (<i>Epidiaspis leperii</i>), листозавивачки (<i>Archis rosana</i> , <i>A. podana</i>), листни въшки (<i>Eriosoma lanigerum</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis pyri</i> , <i>D. plantaginae</i>), листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>), акари (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Bryobia</i>				

			<i>rubrioculus</i>)				
		2000 мл/дка или 2x 1000 мл/дка	Круши: Обикновена крушова листна бълха (<i>Sacopsylla pyri</i>)				
		2000 мл/дка	Кайсии, череша, праскови, нектарини, сливи: Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), черничева щитоносна въшка (<i>Pseudoaulacaspis pentagona</i>), обикновена сливова щитоносна въшка (<i>Parthenolecanium corni</i>), виолетова стридоподобна щитоносна въшка (<i>Parlatoria oleae</i>), ябълкова запетаевидна щитоносна въшка (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), листни въшки (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.), листозавивачки (<i>Archips rosana</i> , <i>A. podana</i>), акари (<i>Tetranychus</i> spp., - <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus</i> spp.)				
		2000 мл/дка	Декоративни видове и дървета: Щитоносни въшки (<i>Parlatoria</i> spp., <i>Aspidiotus</i> spp., <i>Diaspis</i> spp / <i>Aulacaspis</i> spp, <i>Saissetia oleae</i> , <i>Pericerya/Icerya purchasi</i> , <i>Ceroplastes sinensis</i> , <i>Pseudococcus</i> spp.), молци (<i>Napticulla centifoliella/Stigmela centifoliella</i> , <i>Hyponomeuta malinella</i> , <i>Leucoptera</i> spp.), листозавивачки (<i>Tortrix</i> spp.), листни въшки (<i>Aphis</i> spp.), акари				
		2 л/дка	Минимални употреби Ябълки Срещу Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Parlatoria oleae</i> , <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Epidiaspis leperii</i>) Листозавивачки (<i>Archis rosana</i> , <i>A. podana</i>), 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	<p><u>Минимални употреби</u> Круши, Дюли, Мушмули Срещу Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, <i>Parlatoria oleae</i>, <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i>, <i>Lepidosaphes ulmi</i>, <i>Epidiaspis leperii</i>) Листозавивачки (<i>Archis rosana</i>, <i>A. podana</i>), Листни въшки (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>, <i>Dysaphis pyri</i>, <i>D. plantaginae</i>), Листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>), Акари (<i>Panonychus ulmi</i>, <i>Tetranychus urticae</i>, <i>Bryobia rubrioculu</i>) – внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали- първи развити листа) *Брой мин/макс приложения - 100-150 л/дка *Вода л/дка - 100 -150 л/дка</p>				
			2 приложения в доза 1 л/дка или 1 приложение е в доза 2 л/дка	<p><u>Минимални употреби</u> Круши Срещу Обикновена крушова листна бълха (<i>Sacopsylla pyri</i>)- - внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали- първи развити листа) *Брой мин/макс приложения - 2 *Вода л/дка - 100 -150 л/дка</p>				
			2 л/дка	<p><u>Минимални употреби</u> Черши, 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>)-внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали - Развиване на първите листа; вижда се оста на развиващият се летораст) *Брой мин/макс приложения - 1 *Вода л/дка - 100 -150 л/дка</p>				
			2 л/дка	<p><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</i></p>				

				<i>rosana, Archips podana</i>), Акари (<i>Tetranychus spp., Bryobia praetiosa, Aculus spp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали - Развиване на първите листа; вижда се оста на развиващият се летораст) *Брой мин/макс приложения - 1 *Вода л/дка - 100 -150 л/дка				
101.	ПАТРОЛ Индустрис Аффраза ООД -Разрешение № 01206 – ПРЗ -2/ 09.05.2016 г. Валидно до: 31.12.2016 г. Заповед №РД 11-107/29.01.2014 г. и Заповед №РД 11-652/19.04.2016 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 19.04.2016 г. на -Удостоверение № 01206 – ПРЗ / 29.01.2014 г.	25 г/кг ламбда-цихалотрин	40-80г/дка	Праскови и нектарини: Зелена прасковена листни въшка (<i>Myzus persicae</i>), средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>);	-	праскови, нектарини – 7 дни; картофи - 15 дни	втора професионална (2)	
			40-80 г/дка	Картофи: Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), -Листни въшки (<i>Aphis spp., Myzus persicae</i>)				
102.	ПАРА ЗОМЕР Щелер -Удостоверение № 340/24.11.2005 г. Валидно до: 28.12.2012 г. Заповед №РД 09-791/28.12.2002 г.	75 % парафиново масло	2 %	Калифорнийска щитоносна въшка (за зимно пръскане)	>2000	-	3	
			3 %	Червен овощен акар				
103.	ПЛЕНУМ 50 ВГ	пиметрозин –		Зимна маслодайна рапица:		>5000	втора	

	Синджента Кроп Протекшън Монтей СА Швейцария Разрешение № 01448 – ПРЗ- 1/15.09.2016 г. Валидно до: 30.06.2018 г. Заповед №РД 11- 1576/29.08.2016 г.	500 г/кг	15 г/дка	Рапичен цветояд <i>Meligethes aeneus</i> – внася се във фаза ВВСН 50-59 наличие на цветни пъпки (бутони), още обвити с листа – видими първите венчелистчета, цветните пъпки още затворени („жълт бутон”)			професионална	
104.	ПИКАДОР 20 СЛ Зенит Кроп Сайънсис -Удостоверение № 089- 4/14.01.2013 г. Валидно до: 16.03.2014 г. Заповед № РД 09 – 135/16.03.2004 г. Заповед № РД 11- 376/09.05.2011г	200 г/л имидаклоприд	0,05 %	Миниращи мухи по домати - в начало на летеж на мухите Миниращ молец по домати	>2000	7 домати, пипер 14 тютюн	2	При третиране на култури отглеждани на открито да се прилага след цъфтеж на културите. (Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)
			50 мл/дка	Тютюнева листна въшка по тютюн				
			60 мл/дка	Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) по тютюн				
			0,05 %	Зелена прасковена листна въшка по пипер Миниращи мухи по краставици - в начало на летеж на мухите				
Забранена е употребата преди цъфтеж при култури отглеждани на открито (чл. 1 на Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)								
105.	ПИКАДОР 35 СТ Зенит Кроп Сайънсис АД - Лихтенщайн -Удостоверение № 14- 4/21.05.2012 г. Валидно до: 28.12.2012 г. Заповед №РД 09- 790/28.12.2002 г. Заповед №РД 09.664/09.12.2004 г.	350 г/л имидаклоприд	120 мл/10 кг семе	Майски бръмбар - третиране на семена от смърч	>2000	-	2	
106.	ПИРЕТРО НАТУРА	пиретрини – 40 г/л	75 мл/дка	Домати, патладжан, пипер Белокрилки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i>		1	втора професи	Опасен за пчелите. Да не

	Церрус С.А.С., Италия Разрешение № 1488-ПРЗ-1/ 27.06.2017 Валидно до: 31.08.2020 Заповед №РД 11- 1203/07.06.2017 г.			<i>vaporariorum</i> * При поява на неприятеля			онална	се прилага при култури в период на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се използва където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност
			75 мл/дка	Тиквови с ядлива кора (краставици, тиквички) Белокрилки (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) * При поява на неприятеля		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	Марули, полска салата/ кълнове салата, рукола, кресон и кълнове, земен кресон, червен синап, къдроволистна 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>Muzus persicae</i>) * При поява на неприятеля преди цъфтеж		3		
			75 мл/дка	Кайсия, слива, череша Прасковена листна въшка (<i>Muzus 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		
107.	ПИРИНЕКС 48 ЕК Адама Агрикълчър Солушънс Лтд, Израел Разрешение № 255 – ПРЗ - 2/19.12.2017 г. Валидно до:	480 г/л хлорпирифос- етил	80 г/дка	Пшеница и ечемик Обикновена житна пиявица - ларви (<i>Ouleta melanopus</i>) – внася се във фаза ВВСН 12 – 59 два листа разтворени до край на изкласяването *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс - 40	280	60	2	
		100 г/дка	Пшеница и ечемик Срещу Вредна житна дървеница (<i>Eurygaster</i>					

<p>28.12.2012 г. Заповед №РД 09-791/28.12.2002 г. Заповед №РД11-2661/07.12.2017г. *Считано от 07.12.2017 г. се дава гратисен период от 6 месеца за продажба и разпространение и още 1 година за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита Пиринекс 48 ЕК, разрешен за пускане на пазара и употреба и етикетиран в съответствие с Удостоверение № 0255/07.01.2005 г.</p>			<p><i>integriceps</i>), Обикновена житна пиявица-възрастно (<i>Ouleta melanopus</i>) – внася се във фаза ВВСН 12 – 59 два листа разтворени до край на изкласяването *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс - 40</p>			
	150 г/дка		<p>Пшеница и ечемик Срецу Обикновен житен бегач (<i>Zabrus tenebrioides</i>) – внася се във фаза ВВСН 12 – 59 два листа разтворени до край на изкласяването *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс - 40</p>			
	150 г/дка		<p>Царевича Срецу Царевичен стъблен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>) – внася се във фаза ВВСН 12 – 59 два листа разтворени до край на изкласяването *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 40</p>	60		
	200 мл/дка		<p>Захарно цвекло Срецу Цвеклови бълхи (<i>Chaetocnema concinna</i>, <i>Ch. Breviscula</i>, <i>Ch. tibialis</i>), Цвеклови щитовки-ларви (<i>Cassida nebulosa</i>, <i>C. nobilis</i>), Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)- внася се във фаза ВВСН 31 – 49 Листата покриват 10% от повърхността до техническа зрялост *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 30 – 50 л/дка</p>	60		
	100 мл/дка		<p>Захарно цвекло Зелева нощенка (<i>Mamestra brassicae</i>) – внася се във фаза ВВСН 31 – 49 Листата покриват 10% от повърхността до техническа зрялост *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 30 – 50 л/дка</p>	60		
	100 мл/дка		<p>Памук Срецу Памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>) и тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) *Брой мин/макс приложения – 1</p>	28		

			120 мл/дка	Дюла Срещу Ябълков плодов червей (<i>Laspeyresia pomonella</i>) – внася се във фаза ВВСН 10 – 59 *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс - 100 – 150 л/дка		28		
			150 мл/дка	Дюла Срещу Сливов плодов червей (<i>Laspeyresia funebrana</i>), Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Обикновена сливова щитоносна въшка (<i>Parthenolecanium corni</i>) – внася се във фаза ВВСН 10 – 59 *Брой мин/макс приложения – 1				
108.	ПИРИНЕКС СЮПРИЙМ ЗВ Мактешим Кемикъл Уъркс, Израел Удостоверение № 01223-ПРЗ-1 /20.03.2014 Валидно до: 10.03.2024 Заповед №РД 11-300/10.03.2014г.	250 г/л хлорпирифос 12 г/л бета-цифлутрин	60 мл/дка; 75 мл/дка 70 мл /дка 60 мл/дка 60 мл/дка	Маслодайна рапица: хоботници (<i>Curculionidae</i>): рапичен стъблен хоботник (<i>Ceutorhynchus napi</i>), рапичен скритохоботник (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>) Мъхнат бръмбар (<i>Epicometis hirta</i>); Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>) Рапична стъблена бълха (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) ; Рапична листна оса (<i>Athalia colibri</i>)	-	маслодайна рапица – 40; царевица-45; пшеница – 56;	3	
			100 мл/дка	Царевица: Гъсеница на царевичен стъблопробивач- (<i>Ostrinia nubillaris</i>); Възрастно на западен коренов царевичен червей (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>) Гъсеница на памукова нощинка (<i>Helicoverpa armigera</i>)				
			50 мл/дка 75 мл/дка 75 мл/дка	Пшеница: Ларви на вредна житна дървеница (<i>Eurygaster integriceps</i>); Овесена листна въшка (<i>Sitobion avenae</i>); Ларви на обикновена житна пиявица (<i>Oulema melanopa</i>)				
109.	ПЛИНТО ЕК Индустриас Афраза С.А., Испания	25 г/кг есфенвалерат	40-60 мл/дка	Лозя : Гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) и лозова листоазавивачка (<i>Sparganothis spp.</i>)		Лозя -15; домати - 3;	2	

	Разрешаватне № 1194-ПРЗ - 2/07.06.2016 г. Валидно до: 31.12.2016 Заповед № РД 11-1186/06.11.2013 г. Заповед №РД 11-926/30.05.2016 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 30.05.2016 г. на Удостоверение № 1194-ПРЗ /19.11.2013		40-60 мл/дка	Домати:, на открито и в оранжерии: Памукова нощенка (<i>Heliothis armigera</i>) - Гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>)				
110.	ПОЛЕЦИ Шарда Уърлдуайд Разрешение № 01179-ПРЗ-7/ 20.12.2017 г. Валидно до: 31.10.2019 г.	Второ търговско име на Дека ЕК						
111.	ПОЛИ 500 ЕК Агрифар СА -Удостоверение № 01176-ПРЗ-2/20.03.2014 г. Валидно до: 18.02.2023 г.	Второ търговско име на ЦИТРИН МАКС						
112.	ПРОТЕУС 110 ОД Байер КропСайанс -Удостоверение № 539-ПРЗ-3	100 г/л тиаклоприд+ 10 г/л делтаметрин	45 мл/дка	Картофи: внася се във фаза ВВСН 09-79 От поникване до фаза почти всички плодове са достигнали пълен размер Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) *Минимална употреба -разрешена употреба по време на образуване на ексудат, при липса на	>2000	пшеница, царевица овес, тритикале, захарно и кръмно цвекло – 30; рапица,	втора професионална	

/28.04.2016 г. Валидно до: 10.08.2010г. *** Заповед РД 12- 19/10.08.2007 г. Заповед №РД 11- 1054/03.07.2014 г. Заповед №РД 11- 627/19.04.2016 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 30.05.2016 г. на ПРЗ с -Удостоверение № 539-ПРЗ-2 /29.07.2014		75 мл/дка	пчели листни въшки -		синапено семе (за горчица и птици) – 45; грах (за консерви) – 7; картофи – 14;		
	50 мл/дка	* Минимална употреба - разрешена е употреба по време на цъфтеж, при липса на пчели Рапица и синап (за горчица и птици) Шушулков хоботник (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>) внася се във фаза ВВСН 69-79:От края на цъфтежа до почти всички шушулки са оформени					
	50 мл/дка	-Рапичен стъблен скритохоботник (<i>Ceutorhynchus napi</i>) – внася се във фаза ВВСН 30-59:Начало на нарастване на стъблото до видими първи венчеличета					
	62,5 мл/дка	Листни въшки (<i>Aphis sp.L., Myzus persicae</i>) внася се във фаза ВВСН 09-19:От поникване до 9 или повече листа оформени, преди оформяне на разклонение					
	62,5 мл/дка	Зелева листна въшка (<i>Brevicoryne brassicae</i>) - внася се във фаза ВВСН 09-19:От поникване до 9 или повече листа оформени, преди оформяне на разклонение					
	70 мл/дка	Царевичка Сив царевичен хоботник (<i>Tanymecus dilaticolis</i>)					
	62,5 мл/дка	Пшеница: Листни въшки (<i>Metopolophium dirhodum,</i> <i>Rhopalosiphum padi, Sitobion avenae</i>) внася се във фаза ВВСН 61-73Начало на цъфтеж до ранна млечна зрялост Листоминираща муха (<i>Arromyza nigrella</i>) , Галици (<i>Cecidomyiidae</i>)- внася се във фаза ВВСН 61-73 Начало на цъфтеж до ранна млечна зрялост Житна пиявица(<i>Oulema melanopa</i>) внася се във фаза ВВСН 37-59Флагов лист едва видим до край на изкласяването					
62,5 мл/дка	* Минимална употреба - Разрешена е употреба по време на образуване на ексудат, при липса на пчели Овес и тритикале: Листни въшки (<i>Metopolophium dirhodum,</i> <i>Rhopalosiphum padi, Sitobion avenae</i>) внася се						

			62,5 мл/дка	във фаза ВВСН 61-73Начало на цъфтеж до ранна млечна зрялост				
			50 мл/дка	Листоминираща муха (<i>Arromyza nigrell</i>) галици (<i>Cecidomyiidae</i>) - внася се във фаза ВВСН 61-73 Начало на цъфтеж до ранна млечна Житна пиявица (<i>Oulema melanopa</i>) - внася се във фаза ВВСН 37-59:флагов лист едва видим до край на изкласяването				
			50 мл/дка	*Минимална употреба - разрешена употреба по време на образуване на ексудат, при липса на пчели				
			75 мл/дка	Цвекло (захарно и крмно): Цвеклова муха (<i>Pegomya spp.</i>) внася се във фаза ВВСН 09-39От поникване до фаза листата покриват 90% от повърхността				
			62,5 мл/дка	Листни въшки – внася се във фаза ВВСН 09-39 От поникване до фаза листата покриват 90% от повърхността				
				* Минимална употреба -разрешена употреба по време на цъфтеж, при липса на пчели				
				Грах (за консерви): Черна бобова листна въшка (<i>Aphis fabae</i>) - внася се във фаза ВВСН 50- 77: От пет видимо удължени междувъзлия до 70% от шушулките са достигнали типична дължина Зелена грахова листна въшка (<i>Acythosiphon pisi</i>)- внася се във фаза ВВСН 35 - 85 От пет видимо удължени междувъзлия до 50% от шушулките са узрели Тъмна грахова листозавивачка (<i>Cydia nigricana</i>): внася се във фаза ВВСН 50 - 77 От пет видимо удължени междувъзлия до 70% от шушулките са достигнали типична дължина Грахов зърнояд (<i>Bruchus pisi</i>) внася се във фаза ВВСН 50 - 77 От пет видимо удължени междувъзлия до 70% от шушулките са достигнали типична дължина				

113.	ПРОТЕУС О-ТЕК Байер КропСайънс АГ -Удостоверение № 01250–ПРЗ /29.07.2014 г. Валидно до: 30.04.2018г. Заповед №РД 11-1070/03.07.2014г.	20 г/л – делтаметрин 150 г/л – тиаклоприд	0,05-0,06%	Праскови, нектарини и кайсии: момент на приложение ВВСН 81-83, ВВСН 83-85 начало на оцветяване на плодовете и фаза развиване на оцветяването Листни въшки – сем. <i>Aphididae</i> , Листогризещи гъсеници, Средиземноморска плодова муха – <i>Ceratitis capitata</i> , Розена цикада – <i>Typhlocyba rosae</i>		кайсии, праскови, нектарини, ябълки, круши – 7 дни; домати, патладжан – 3 дни; захарно цвекло – 30 дни; люцерна – 14 дни; памук – 21 дни;	първа професи онална	
			0,05-0,06%	Ябълки и круши: момент на приложение ВВСН 81-83, ВВСН 83-85 начало на оцветяване на плодовете и фаза развиване на оцветяването Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>) Средиземноморска плодова муха - <i>Ceratitis capitata</i> , Листни въшки - сем. <i>Aphididae</i> , крушова листна бълха - <i>Cacopsylla pyri</i>				
			0,05-0,06%	Домати и патладжан: момент на приложение ВВСН 72-78 – от втора китка до първи плод с типичен размер до фаза осма китка–осми плод с типичен размер и форма; ВВСН 78-84 – от осма китка-осми плод с типичен размер и форма до фаза 40% от плодовете са с типичен цвят на зреене; ВВСН 84-89 от фаза 40% от плодовете са с типичен цвят на зреене – пълна зрялост -Памукова нощенка <i>Helicoverpa armigera</i> , Оранжевийна белокрылка - <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , Гъсеници на нощенки, Листни въшки - сем. <i>Aphididae</i> , дървеница <i>Piezodorus guildinii</i>				
			50-60 мл/дка	Захарно цвекло: момент на приложение ВВСН 33-39 – растеж на розетката до фаза листата покриват 90% от повърхността ВВСН 41-47 – техническа зрялост на кореноплодите -Листни въшки-сем. <i>Aphididae</i> , Гъсеници на нощенки- Разред <i>Lepidoptera</i> , Цвеклова муха – <i>Pegomya betae</i> , Цвеклови хоботници – <i>Lixus junci</i> , <i>Lixus scarbicollis</i> , Цвеклови бълхи - <i>Epitrix</i> , Цвеклова щитовка - <i>Cassida nebulosa</i> , <i>Temnorhinus mendicus</i> , <i>Aubeonymus mariaefranciscae</i>				
	30-40	Люцерна: Гъсеници на нощенки, Листни въшки - сем.						

			мл/дка	<i>Aphididae</i> , бръмбар – <i>Colaspidema atrum</i>				
			60-80 мл/дка	Памук: момент на приложение ВВСН 71-74: 10% до 40% от семенниците достигат крайния си размер; ВВСН 74-77: 40% до 70% от семенниците достигат крайния си размер; ВВСН 77-81: 70% от семенниците достигат крайния си размер – около 10% от семенниците са отворени Молци – <i>Earias perhuegeli</i> , Розов червей по памука – <i>Pectinophora gossypiella</i> , Памукова ноценка - <i>Helicoverpa armigera</i> , Оранжевийна белокрылка - <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , Листни въшки - сем. <i>Aphididae</i>				
114.	Радант 120 СК Дау АгроСайънсис Европа, САЩ Разрешение №01527 – ПРЗ - 1/19.12.2017 г. Валидно до: 30.06.2025 г. Заповед №РД 11- 2651/06.12.2017 г.	Спинеторам 120 г/л	20-30 мл продукт /дка	Лозя (винени и десертни сортове, сортове за стафили, вкл. сорт Султана) Срещу Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)- внася се във фаза ВВСН 71-85 (завръз: младите плодове започват да наедряват, остатъците от цветовете опадат – омекване на зърната) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка	-	7	втора професи онална	Да не се пръска по време на цъфтеж. При спазване закона за пчеларството. Да не се консумират лозовите листа където е бил приложен
115.	РАНЕР 240 СК Дау Агросайънсис -Удостоверение № 158/05.01.2005 г. Валидно до: 31.12.2007 г. Протоколи № 44/1998 г.; 46/2000 г. Протокол № 1/2002 г	240 г/л метокси- фенозид	0,03 %	Източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>) Сливов плодов червей	>5000	грозде- трапезно, сливи - 7; грозде- винено, ябълки, зеле – 14;	3	
			0,04 %	Листозавивачки и педомерки по овощни култури Червена пъпкозавивачка Сива пъпкозавивачка Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)- двукратно третиране през 14 дни Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>)- двукратно третиране през 14 дни				
			40 мл/дка	Зелева ноценка по зеле Зелев молец				
116.	РАПАКС СБС Европа С.р.л., Италия,	<i>Bacillus thuringensis</i> , subsp. <i>kurstaki</i> ,	100-200 мл/дка	Ябълки, круши, дюли: Листозавивачки (<i>Pandemis cerasana</i> , <i>Archips rosana</i>)		-	втора професи онална	

	И.Р.К.А. Сървиз С.п.А., Италия Разрешение № 01403 – ПРЗ-1/ 10.05.2016 г. Валидно до: 30.04.2020 г. Заповед №РД 11- 691/22.04.2016 г.	щам EG 2348 – 188 г/кг	100-200 мл/дка	Праскови, нектарини, кайсии, сливи, череш: Източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>), Прасковен клонков молец (<i>Anarsia lineatella</i>)				
			100-200 мл/дка	Киви: Малка лозова листозавивачка (<i>Argyrotoenia pulchellana</i>)				
			100-200 мл/дка	Лимони: Молци (<i>Prays citri</i>)				
			100-200 мл/дка	Маслини: Маслинов молец (<i>Prays oleae</i>)				
			75-100 мл/дка	Лозя – винени и десертни сортове: Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>)				
			100-200 мл/дка	Домати, сладък пипер, патладжан: - Доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>), Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>)				
			100-200 мл/дка	Гори и места за отдих: Борова процесия (<i>Thaumetopoea pityocampa</i> , <i>Thaumetopoea processionea</i>)				
			100-200 мл/дка	Памук, тютюн: Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>)				
117.	РЕЛДАН 40 ЕК Дау Агросайънсис -Удостоверение № 251/05.01.2005 г. Заповеди №РД 09-665/09.12.2004 г.	400 г/л хлорпирифос- метил	0,12 % 120 мл/дка 4 см ³ +12 см ³ вода за 10 м ³ празно пространство 0,25 % при разход на работен	Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>) Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) Вредна житна дървеница Марокански скакалец Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) по тютюн Зелена прасковена листна въшка по тютюн Третиране на празни складови помещения срещу: Оризова гърица, Житна гърица, Зърнов бръмбар, Ръждивочервен брашнен бръмбар, Суринамски брашнояд Третиране с ел. аерозолен разпръсквач М 1026 Третиране на празни складове срещу: Оризова гърица, Житна гърица, Зърнов бръмбар, Ръждивочервен брашнен бръмбар, Суринамски	2140	овощни – 14; житни -28;	3; за складове 1-ва	

			разтвор 0,5 л/м ²	брашнояд Третиране с тракторна пръскачка				
118.	РОГОР Л1 40 Хеминова -Удостоверение № 324-2/04.12.2012 г.	Второ търговско име на ДАНАДИМ ПРОГРЕС 400 ЕК						
119.	САНМАЙТ 20 ВП Нисан кемикъл -Удостоверение № 217/25.10.2004 г. Валидно до: 28.12.2012 г. Заповеди №РД 09-791/28.12.2002 г.	200 г/кг пиридабен	0,075 %	Памукова листна въшка по краставици Оранжевийна белокрылка по домати	3185	7	2	
120.	САНМБА Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл., Белгия Разрешение № № 01104-ПРЗ-5/ 19.12.2017 г. Валидно до: 03.07.2024г.	Второ търговско име на НУРЕЛЕ Д						
121.	САНТАНА 0,7 Г Сумитомо Кемикъл -Удостоверение №01182-ПРЗ - 6/15.09.2016. Валидно до: 31.01.2019г Заповеди №РД 11- 528/29.04.2013г., № РД 11- 835/05.08.2013г, №РД 11- 1071/14.10.2013г.,	7 г/кг клотианидин	1 кг/дка	Картофи :внося се във фаза ВВСН 00 Телени червеи (<i>Agriotes spp.</i>) * с подходяща техника за внасяне на микрогранули	> 2000	не се изисква	втора професи онална	-Краен срок за употреба при царевица: до 30 ноември 2013 г (Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)
Забранена е употребата при царевица (чл. 1 на Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)								

	<p>Заповед №РД 11-463/28.03.2014 г., Заповед №РД 11-1370/25.07.2016 г. и Заповед №РД 11-1579/29.08.2016 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 25.07.2016 г. на ПРЗ Удостоверение №01182-ПРЗ - 4/17.04.2014.</p>							
122.	<p>СИНЕИС 480 СК Дау Агросайансис -Разрешение № 01164 -2 / 29.03.2016 Валидно до: 19.11.2022г. Заповед № РД 11-412/16.03.2016 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 16.03.2016 г. на ПРЗ СИНЕИС 480 СК Удостоверение</p>	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);				
			25-	Домати: Листоминиращи мухи (50 – 75 мл. от продукта /				

№01164/28.11.2012	112,5мл./дка	100 л вода);			*Ягоди – 1; *Малини, боровинки-7;
	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>				
123.	СКАТО Исагро С.А Разрешение № 01238 – ПРЗ - 2/20.12.2017 г. Валидно до: 31.10.2019 г. Заповед №РД 11-851/20.06.2014г. Заповед №РД 11-1038/03.07.2014г. Заповед №РД 11-2610/01.12.2017 г.	25г/л делтаметрин	30-50мл/дка	Домати, патладжан: Прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), Памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>), листни въшки от род <i>Aphis spp.</i> , Картофена листна въшка (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>) – внася се при поява на неприятеля. Листни въшки (ВВСН 40);памукова нощенка-начало на цъфтеж- 30% от плодовете са с типичен цвят на зреене (ВВСН 50-83) *Брой мин/макс приложения – 1-3 *Вода л/дка мин/макс - 60-100 л/дка работен разтвор		домати, патладжан, марули, артишок - 3	2	
			30- 50 мл/дка	Артишок: Молци по артишока(<i>Depressaria erinaceella</i> и <i>Gortyna xanthenes</i>),Египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera littoralis</i>), Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>) – внася се при поява на неприятеля.Четвърти лист- загиване на листата (ВВСН 14-49) *Брой мин/макс приложения – 1-3 *Вода л/дка мин/макс - 100 л/дка работен разтвор				
			25- 50 мл/дка	Марули: Листни въшки по салатата (<i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Nasonovia ribisnigri</i>), Зелена				

				<p>прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), нощенки от род (<i>Helicoverpa spp.</i>), Египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera littoralis</i>) и Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>) – внося се при поява на неприятеля. Разтворен пети същински лист- образувана е 80% от листната маса (ВВСН 15-48) *Брой мин/макс приложения – 1-3 *Вода л/дка мин/макс - 50-100 л/дка работен разтвор</p>				
124.	<p>СОНИДО 400 ФС Байер С.А.С Разрешение № 01272–ПРЗ/ 01.12.2014г. Валидно до: 30.04.2018 г. Заповед № РД 11- 1768/10.11.2014 г.</p>	400 г/л тиаклоприд	125 мл/ сеитбена единица (50 000 семена)	<p>Царевича:), момент на приложение ВВСН 00 Сухо семе, брой приложения: 1 Телени червеи (<i>Agriotes</i>), Западен царевичен коренов червей (<i>Diabrotica virgifera</i>), Житна муха (муха по кълновете на царевичата) (<i>Geomyza tripunctata</i>), Шведска муха <i>Oscinella</i></p>	> 300 < 2000	-	втора професи онална	
125.	<p>СУМИ АЛФА 5 ЕК / СУМИЦИДИН 5 ЕК/ ОАЗИС 5 ЕК Сумитомо Кемикал Агро Юръп С.А.С., Франция Разрешение № 0157-ПРЗ- 4/10.04.2017 Валидно до: 19.12.2013*** Заповед № РД 09- 869/19.12.2003 г. на министъра на земеделието и горите, Заповед</p>	50 г/л есфенвалерат	0,02%	<p>Ябълков плодов червей (<i>Laspeyresia pomonella</i>); Източен плодов червей (<i>Laspeyresia molesta</i>); Кръгломиниращ молец (<i>Cemiosstoma scitella</i>); Листни въшки по хризантема; зелена Прасковена листна въшка по пипер в оранжерии (<i>Myzodes persicae</i>); Памукова листна въшка по краставици в оранжерии (<i>Aphis gossypii</i>); Листозавивачки и педомерки по овощни; Червена пъпкозавивачка (<i>Tmetocera ocellana</i>); Малка зимна педомерка (<i>Operophtera brumata</i>); Сива пъпкозавивачка (<i>Argeroploce variagana</i>); Анарзия по кайсия (<i>Anarsia lineatella</i>); черна Сливово плодова оса (<i>Hoplocampa minuta</i>); Сливов плодов червей (<i>Laspeyresia funebrana</i>) * през вегетацията</p>		14	непрофе сионална	
			0,025%	<p>Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>); * през вегетацията</p>		14		
			0,03%	<p>Крушова листна бълха (<i>Psylla pyri</i>); * през вегетацията</p>		14		
			15 мл/дка	<p>Колорадски бръмбар по картофи (<i>Leptinotarsa</i></p>		14		

<p>№РД11-978/ 30.07.2012 г. и Заповед №РД 11- 662/28.03.2017 г. на изп. директор на БАБХ</p> <p>-Удостоверение № 157-3/01.08.2012 г.</p> <p>*Гратисен период 6 месеца за продажба и разпространение и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 28.03.2017 г. с Удостоверение № 157-3/01.08.2012 г. и Заповед №РД 11-662/28.03.2017 г.</p>			<i>decemlineata</i>); * през вегетацията				
	20 мл/дка	Маков листояд (<i>Entomoscelis sultator</i>); Зелена прасковена листна въшка по пипер на открито (<i>Myzodes persicae</i>); Неприятел по люцерната за семе; Грахова листна въшка (<i>Acyrtosiphon pisi</i>), Петниста листна въшка (<i>Therioaphis maculata</i>), Ларви на педомерки, Люцернов листояд (<i>Phytodecta fornicata</i>) – възрастно, Люцернов листов хоботник (<i>Otiorrhynchus ligustici</i>) – ларви, Пъпкова галица (<i>Dasyneura ignorata</i>) – възр.; Цветова галица (<i>Contarinia medicaginis</i>) – възр. * през вегетацията		14			
	25 мл/дка	Вредна житна дървеница (<i>Eurygaster integriceps</i>); Обикновена житна пиявица (<i>Oulema melanopa</i>); Цвеклови бълхи (<i>Chaetocnema concinna</i> ; <i>Ch. breviscula</i> ; <i>Ch. Tibialis</i>); Зелена ношенка (<i>Mamestra brassicae</i>); Зелев молец (<i>Plutella maculipennis</i>) по зеле; Грахов зърнояд (<i>Bruchus pisi</i>) по граха; Ливадна пеперуда (<i>Loxostege sticticalis</i>) - гъсеница II-III възраст; * през вегетацията		14			
	30 мл/дка	Ливадна пеперуда - гъсеница IV и V възр. * през вегетацията		14			
	40 мл/дка	Зелева ношенка по захарно цвекло, Италиански (<i>Calliptamus italicus</i>) и Марокански скакалци (<i>Docioptaurus maroccanus</i>); * през вегетацията		14			
	50 мл/дка	Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) по тютюна * през вегетацията		14			
	80 мл/дка	Зелена прасковена листна въшка по тютюна. (<i>Myzodes persicae</i>) * през вегетацията		14			
	20-30 мл/дка	Маслодайна рапица (<i>Brassica rapaoleifera</i>) Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>) *внася се във фенофаза на маслодайната рапица от „начало на формиране на страничните разклонения: видимо първото разклонение” до фаза на растеж - бутонизация „видими първите венчелистчета, цветните пъпки още затворени” (ВВСН 21-59)		35			

126.	СУМИЦИДИН 5 ЕК Разрешение № 0157-ПРЗ-4/10.04.2017 Валидно до: 19.12.2013***	Второ търговско име на СУМИ АЛФА 5 ЕК						
127.	СУПЕРСЕКТ МЕГА /СУПЕРСЕКТ ЕКСТРА Агрифар Удостоверение № 01106-ПРЗ/16.09.2010 г. Валидно до:28.12.2012 г. Заповед № РД 09-791/28.12.2002 г. Заповед №РД 12-56/14.08.2009 г.	250 г/л циперметрин	0,015 %	Ябълков плодов червей (<i>Laspeyresia pomonella</i>)	>2000	7	3	
0,03 %	Кръгломиниращ молец (<i>Cemiostoma scitella</i>)							
12 мл/дка	Вредна житна дървеница (<i>Eurygaster integriceps</i>) Обикновена житна пиявица (<i>Oulema melanopa</i>)							
25 мл/дка	Зелева ноценка по зеле (<i>Mamestra brassicae</i>)							
128.	СУПЕРСЕКТ ЕКСТРА Агрифар Удостоверение № 01106-ПРЗ/16.09.2010 г. Валидно до:28.12.2012 г.	Второ търговско име на СУПЕРСЕКТ МЕГА						
129.	ГАЛИЗМА УЛ Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл Разрешение № 01480-ПРЗ-2/09.06.2017 г. Валидно до: 31.10.2018 г. Заповед №РД 11-845/24.04.2017 г.	циперметрин - 20 г/л	42 – 84 мл/тон зърно	Зърнено-житни култури (Пшеница, Ечемик, Ръж, Овес, Тритикале, Лимец, Царевица, Ориз, Сорго, Просо): внося се след прибиране при съхранение на зърното Житна гърица (<i>Sitophilus granarium</i>); Оризова гърица (<i>S. Orizae</i>); Зърнов бръмбар (<i>Rhyzopertha dominica</i>); Ръждиво-червен брашнен бръмбар (<i>Trbolium castaneum</i>); Брашнен бръмбар (<i>T. confusum</i>); Суринамски бращнояд (<i>Oryzaephilus surrinamensis</i>); Зърнояд (<i>Cyprotestes ferrugineus</i>); Зърнов молец (<i>Sitotroga cerelatella</i>); Молец по		1	втора професионална	

				сушените плодове (<i>Plodia interpunctella</i>); Брашенст акар (<i>Acarus siro</i>); Плесенен акар (<i>Tyrophagus putrescentidae</i>)				
130.	ТАЛИЗМА ЕК Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл Разрешение № 01388 – ПРЗ-1/ 25.03.2016 г. Валидно до: 31.10.2018 г. Заповед №РД 11- 395/16.03.2016 г.	циперметрин - 80 г/л	10 – 20 мл/ тон зърно	Пшеница Ечемик , Ръж, Овес, Тритикале, Лимец, Царевица, Ориз- (съхранявани в складове): Складови неприятели, Житна гърица (<i>Sitophilus granarium</i>), Оризова гърица (<i>S. orizae</i>), Зърнов бръмбар(<i>Rhyzopertha dominica</i>), Ръждиво-червен брашнен бръмбар (<i>Tribolium castaneum</i>), Брашнен бръмбар (<i>T. confusum</i>), Суринамски брашнояд (<i>Oryzaephilus surrinamensis</i>), Зърнояд (<i>Cyprotestes ferrugineus</i>), Зърнов молец (<i>Sitotroga cerealate</i>), Молец по сушените плодове (<i>Plodia interpunctella</i>), Брашнест акар (<i>Acarus siro</i>), Плесенен акар (<i>Tyrophagus putrescentidae</i>)		Зърно – 1; Срока на повторно влизане в третирания склад - 48 часа	първа професи онална	
			30-60 мл/100 м ² площ	Празни складови помещения: Насекоми и акари при съхраняване на зърно Пълзящи насекоми				
131.	ТЕКФОС таблетки Делиция Фрайберг -Удостоверение № 01064-ПРЗ/ 16.03.2010 г. Валидно до: 29.12.2009 г.*** Заповед №РД 12- 62/29.12.2006г. Заповед №РД 12- 27/05.03.2010 г.	570 г/кг алуминиев фосфид	1,5 табл./м ²	Тютюнев бръмбар Тютюнев молец (за третиране на тютюн под полиетилен)	11,8	45	1	
			10 табл./тон зърно	Третиране на зърно в насипно състояние срещу: оризова и житна гърица, зърнов бръмбар, ръждивочервен брашнен бръмбар, суринамски брашнояд, ръждивочервен зърнов бръмбар Експозиция: 3 денонощия при t над 20°C; 5 денонощия при t 15-20°C; 7 денонощия при t 10- 15°C. Забележка: Третирането да се извърши с тръбна сонда с капаче за сондиране на зърно с дължина 2,5-3 м. Купът със зърното да се покрие с полиетилен след зареждане с продукта				
132.	ТЕКФОС пелети Делиция Фрайберг -Удостоверение	570 г/кг алуминиев фосфид	7,5 бр. пелети/1м ³	Тютюнев бръмбар и тютюнев молец при тютюн под полиетилен	11,8	45	1	
			50 бр. пелети/тон	Срещу: оризова гърица, житна гърица, Суринамски брашнояд, Ръждивочервен Брашнен				

	№ 01063-ПРЗ/ 16.03.2010 г. Валидно до: 29.12.2009 г.*** Заповед РД 12- 62/29.12.2006 г. Заповед РД 12- 27/05.03.2010 г.		зърно	бръмбар, Ръждивочервен зърнов бръмбар, Зърнов бръмбар Експозиция: 3 денонощия при t на зърното над 20°C; 5 денонощия при t на зърното при 15-20°C; 7 денонощия при t на зърното при 10-15°C Забележка: третирането се извършва с тръбна сонда с фуния с дължина до 2,5-3 м. Купът със зърното се покрива с полиетилен след зареждане с препаратата				
133.	ТЕПЕКИ ИСК Биосайънс Юръп Н. В. Разрешение № 01440 – ПРЗ-1/ 15.09.2016 г. Валидно до: 31.08.2021 г. Заповед №РД 11- 1560/29.08.2016 г.	флоникамид 500 г/кг	14 г/дка	Розови храсти (всички видове култивирани сортове роза: миниатюрни саксийни рози, рози за рязан цвят, рози от разсадник включително коренища) (полско и оранжерийно производство): Листни въшки	Хмел-21; Картофи – 14; Пъпеша, Дини, Тикви , Краставици, Корнишони, Тиквички, Домати, патладжан -1; Пшеница, Тритикале, Лимец – 28; Портокал, Лимон, Грейпфрут, Мандарина, клементина, Лайм – 60; Череша, Слива, Праскова, Кайсия, Нектарина - 14; Ябълка, Дюля, Круша, Азиатски круши (Наши) – 21; за	втора професи онална		
			14 г/дка	Всички дървесни видове с мека и твърда дървесина произведени в горски и декоративни разсадници, тополи, върби, насаждения от коледни елхи, семепроизводствени градини, култивирани гори от корков дъб(полско и оранжерийно производство) Листни въшки				
			14 г/дка	Различни видове култури отглеждани за цвят и украсни зелени растения (в саксии и в насаждения, вкл. видовете култури развиващи се от луковици, коренища или декоративни грудки (по време на вегетативна фаза) (полско и оранжерийно производство). Листни въшки				
			14 г/дка	Семепроизводство на култури с дребни семена: зеленчукови и меденцински култури; подправки; цветя, цветни култури; зърнени и бобови култури: Листни въшки				
			18 г/дка	Хмел: Листни въшки				

			14 г/дка	Тютюн: Листни въшки		останалите – не се изисква		
			16 г/дка	Картофи: Листни въшки				
			10 г/дка	Домати, патладжан: Листни въшки				
			10 г/дка	Краставици, Корнишони, Тиквички: Листни въшки				
			10 г/дка	Пъпеш, Дини, Тикви: - Листни въшки				
			14 г/дка	Пшеница, Тритикале, Лимец: Листни въшки				
			10 г/дка	Портокал, Лимон, Грейпфрут, Мандарина, клементина, Лайм: Листни въшки				
			14 г/дка	Череша: Листни въшки				
			14 г/дка	Праскова, Кайсия, Нектарина: Листни въшки				
			14 г/дка	Слива: Листни въшки				
			14 г/дка	Ябълка, Дюля, Круша, Азиатски круши (Наши): Листни въшки				
134.	ТЕРАГАРД ПЛЮС Агрив АД - Удостоверение №01061- 5/28.11.2012г.	Второ търговско име на АГРИЯ 1050 +						
135.	ТРЕБОН Митсуи Кемикъл -Удостоверение № 01062- ПРЗ/16.03.2010 г.	300 г/л етофенпрокс	0,065 %	Зелена прасковена листна въшка по пипер Памукова листна въшка по краставици	5000	14	3	

136.	ТРИГАРД 75 ВП Синджента -Удостоверение № 01046-ПРЗ/ 23.02.2010 г. Валидно до : 28.12.2012 г. Заповед № РД 09- 791/28.12.2002 г	750 г/кг циромазин	0,6 г/ кв.м	-Гъбна муха(<i>Licoriella auripilla</i>) - внася се с поставяне на торовата покривката (при предварителното и навлажняване) или при първата поливка (прибавя се към поливната вода)	5000	14 гъби 4 домати 7 фасул	непрофесионална	
			0,02 %	Листоминиращи мухи по домати и фасул от сем. <i>Liriomyza spp.</i>				
137.	ТРИКА ЕКСПЕРТ Сипкам СпА и Сипкам Инагра СА Разрешение № 01302-ПРЗ-2 / 27.06.2017 г. Валидно до: 31.12.2016 г. Заповед № РД 11- 247/11.02.2015 г. и Заповед № РД 11-1211/ 07.06.2017 г.	лямбда- цихалотрин - 4 г/кг	1000 – 1500 г/дка	Царевича, сорго, просо Ларви на ношенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * ВВСН 00 (сухо семе)		Не се изисква	непрофесионална	
			1200 – 1500 г/дка	Царевича, сорго, просо Ларви на западен царевичен коренов червей <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> *ВВСН 15-18 (от разтваряне на 5-ти лист до разтваряне на 8-ми лист)		Не се изисква		
			1000 – 1500 г/дка	Памук, слънчоглед, моркови Ларви на ношенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * ВВСН 00 (сухо семе)		Не се изисква		
			1000 – 1500 г/дка	Домати (патладжан), пипер Ларви на ношенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * ВВСН 12 – 16 (от 2-ри същински лист до 6-ти същински лист на главното стъбло)		Не се изисква		
			1000 – 1500 г/дка	Тютюн Ларви на ношенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * ВВСН 12 – 14 (Фаза развитие на листата 2 – 4		Не се изисква		

			лист)			
		1000 – 1500 г/дка	Картофи Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * ВВСН 00 (Фаза кълнене / поникване: период на покой)		Не се изисква	
		1000 – 1500 г/дка	Краставици (тиквички), пъпеш (диня, тиква) Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * ВВСН 12 – 14 (от 2-ри същински лист на главното стъбло е напълно разтворен до 4-ти същински лист на главното стъбло е напълно разтворен)		Не се изисква	
		1000 – 1500 г/дка	Марули, салати Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * ВВСН 12 – 16 (разтворен 2-ри същински лист до фаза разтворен 6-ти същински лист)		Не се изисква	
		1000 – 1500 г/дка	Зелеви култури Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * ВВСН 12 – 14 (разтворен 2-ри същински лист до разтворен 4-ти същински лист)		Не се изисква	
		1000 – 1500 г/дка	Цветя и декоративни култури, овощни (разсадници и млади дървета) Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * ВВСН 12 – 14 (първи листа с напълно		Не се изисква	

				разгънати петури)			
			1000 – 1500 г/дка	Семепроизводствени насаждения Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> - Всички култури посочени по-горе в същите дози и начини на приложение.			
			1000 – 1500 г/дка	Рапица, соя гъсеници на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> *ВВСН 12 – 14 (разтворен 2-ри същински лист до разтворен 4-ти същински лист)			
ТРИКА ЕКСПЕРТ Сипкам СпА и Сипкам Инагра СА - Удостоверение № 01302–ПРЗ /19.03.2015 г. Валидно до: 31.12.2016 г. Заповед № РД 11-247/11.02.2015 г. Заповед №РД 11-1211/07.06.2017 г.	лямбда-цихалотрин – 4 г/кг	1000 – 1500 г/дка	Царевича, сорго, просо: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * Локализирано почвено приложение по време на сеитба		Не се изисква	непрофесионална	
		1200 – 1500 г/дка	Ларви на западен царевичен коренов червей <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> * Локализирано почвено приложение по протежение на реда по време на окопаване				
		1000 – 1500 г/дка	Памук, слънчоглед, моркови, рапица, соя: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * Локализирано почвено приложение при засяване				
		1000 – 1500 г/дка	Домати (патладжан), пипер: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> , ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae (Melolontha spp.)</i> , телени червеи - <i>Elateridae (Agriotes spp.)</i> * Локализирано почвено приложение при разсаждане				
		1000 – 1500	Тютюн: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> ,				

			г/дка	ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae</i> (<i>Melolontha spp.</i>), телени червеи - <i>Elateridae</i> (<i>Agriotes spp.</i>) * Локализирано почвено приложение при разсаждане				
			1000 – 1500 г/дка	Картофи: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae</i> (<i>Agrotis spp.</i>), ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae</i> (<i>Melolontha spp.</i>), телени червеи - <i>Elateridae</i> (<i>Agriotes spp.</i>) * Локализирано почвено приложение при разсаждане				
			1000 – 1500 г/дка	Краставици (тиквички), пъпеш (дини, тиква): Ларви на нощенки – <i>Noctuidae</i> (<i>Agrotis spp.</i>), ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae</i> (<i>Melolontha spp.</i>), телени червеи - <i>Elateridae</i> (<i>Agriotes spp.</i>) * Локализирано почвено приложение при разсаждане				
			1000 – 1500 г/дка	Марули, салати: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae</i> (<i>Agrotis spp.</i>), ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae</i> (<i>Melolontha spp.</i>), телени червеи - <i>Elateridae</i> (<i>Agriotes spp.</i>) * Локализирано почвено приложение при разсаждане				
			1000 – 1500 г/дка	Зелеви култури: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae</i> (<i>Agrotis spp.</i>), ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae</i> (<i>Melolontha spp.</i>), телени червеи - <i>Elateridae</i> (<i>Agriotes spp.</i>) * Локализирано почвено приложение при разсаждане				
			1000 – 1500 г/дка	Цветя и декоративни култури, овощни разсадници и млади дръвчета: Ларви на нощенки – <i>Noctuidae</i> (<i>Agrotis spp.</i>), ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae</i> (<i>Melolontha spp.</i>), телени червеи - <i>Elateridae</i> (<i>Agriotes spp.</i>) * Локализирано почвено приложение при				

				разсаждане				
			1000- 1500 г/дка	Култури за семепроизводство - Всички култури посочени по-горе в същите дози и начини на приложение.				
138.	УОРАНТ 20 СЛ Хеминова -Разрешение № 515-ПРЗ-4/ 25.03.2016 г. Валидно до: 31.07.2020 г. Заповед № 11-402 /16.03.2016 г.	200 г/л имидаклоприд	60 мл/дка	Краставици, пипер: Памукова листна въшка(<i>Aphis gossypii</i>); Прасковена листна въшка (<i>Myzodes (Myzus) persicae</i>))	>2000	Краставици Пипер – 3; Тютюн – 14; Домати – 3;	втора професи онална	При третиране на култури отглеждани на открито да се прилага след цъфтеж на културите. (Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)
			50 мл./дка	Тютюн: Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>)				
			50мл/дка	*Минимална употреба Домати (полско и оранжерийно производство): При третиране на открито - след цъфтеж на културата. Доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>)				
			Забранена е употребата преди цъфтеж при култури отглеждани на открито (чл. 1 на Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)					
	*Гратисен период УОРАНТ 20 СЛ -Удостоверение № 515-ПРЗ- 3/25.10.2013 г.		50 мл/дка 0,05 %	Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) по тютюн Миниращ молец по домати		7 домати, пипер краставици;; 14 тютюн	2	При третиране на култури отглеждани на открито да се прилага след цъфтеж на културите. (Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)
			0,05 % (50 мл/дка)	Зелена прасковена листна въшка по зеленчуци Памукова листна въшка по зеленчуци				
139.	УОРАНТ 70 ВГ Хеминова -Удостоверение № 516/12.07.2007 г. Валидно до: 10.07.2010 г. Заповед №РД 09- 456/10.07.2007 г.	700 г/кг имидаклоприд	15 г/дка	Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) по тютюн	>2000	15	2	
140.	ФОСТОКСИН таблетки	56 % алуминиев фосфид	10 табл./тон зърно	За третиране на зърно в насипно състояние срещу: оризова и житна гъгрица, зърнов	11,8	45 зърно	1	

	Деция Дегеш -Удостоверение № 160/16.03.2004 г. Валидно до: 19.12.2013 г. Заповед №РД 09- 869/19.12.2003 г.		бръмбар, ръждивочервен брашнен бръмбар, суринамски брашнояд, ръждивочервен зърнов бръмбар Експозиция: 3 денонощия при t над 20°C; 5 денонощия при t 15-20°C; 7 денонощия при t 10- 15°C Забележка: Третира се с тръбна сонда с капаче за сондиране на зърно с дължина 2,5-3 м. Купът със зърното да се покрие с полиетилен след зареждане с продукта		60 брашно		
			2 табл./м ³ Третиране на складирано брашно в чували				
141.	ФОСТОКСИН пелети Деция Дегеш -Удостоверение № 203/21.01.2005 г. Валидно до: 04.06.2013 г. Заповед № РД 09- 440/04.06.2003 г.	56 % алуминиев фосфид	Срещу: Житна гърица, Оризова гърица, малък зърнов бръмбар, брашнен бръмбар, зърнов молец, малък брашнен бръмбар, суринамски брашнояд, мавритански брашнояд, сив брашнен молец, ръждиво-червен зърнов бръмбар, трогодерма: Експозиция: 2 денонощия при t над 20° C; 3 денон. при t 16-20° C; 4 денонощия при t под 12-15° C; 8 денонощия при t под 5-11° C; при t под 5° C не се фумигира	11,8	45 зърно 60 брашно	1	
			4-12 пелети за тон зърно или 10-20 пелети/тон				
			5-10 пелети/м ³				
			За третиране на стифирано в чували зърно срещу: житна гърица, оризова гърица, малък зърнов бръмбар, брашнен бръмбар, зърнов молец, малък брашнен бръмбар, суринамски брашнояд, мавритански брашнояд, сив брашнен молец, ръждиво-червен зърнов бръмбар, трогодерма, молец по сушените плодове, зърнов молец, тютюнев молец. Експозиция: 2 денонощия при температура над 20° C; 3 денонощия при температура 16-20° C; 4 денонощия при температура под 12-15° C; 8 денонощия при t под 5-11° C; при температура под 5° C не се фумигира				

			5-15 пелети м ³	За третиране на обработени, пакетирани хранителни продукти и фуражи				
			10-15 пелети м ³	За третиране на празни складове и мелници - обемна фумигация				
			2,5-5 пелети/м ³	За третиране на тютюн в бали, каси, бъчви срещу: тютюнев бръмбар и тютюнев молец Експозиция: 2 денонощия при t над 20° C;				
				3 денонощия при t 16-20° C; 4 денонощия при t под 12-15° C; 8 денонощия при температура под 5-11° C; при t под 5° C не се фумигира				
142.	ФОРЕЙ 48 Б Валент Биосайънсис -Удостоверение № 530/11.09.2008 г. Валидно до: 10.07.2010 г. Заповед №РД 09- 457/10.07.2007 г.	Бацилус турингиензис вар. Курстаки 10600 МЕ за 1 мл готов продукт	0,15 %	Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>)	8100	-	3	
			100 мл/дка за УЛВ	Зелена дъбова листозавивачка Малка зимна педомерка Борова процесия				
			150 мл/дка за УЛВ	Златозадка по горски видове				
			300 мл/дка за УЛВ	Гъботворка по горски видове (ларви I и II възраст)				
			400 мл/дка за УЛВ	Гъботворка по горски видове за (ларви над II възраст)				
143.	ФОРЦА Синджента Кроп Протекшън Разрешение № 1265-ПРЗ-4/ 09.08.2016г. Валидно до: 31.12.2016г.	Второ търговско име на КАРАТЕ ЕКСПРЕС ВГ						
144.	ФЮРИ 10 ЕК ФМС -Удостоверение № 257/250701.2005 г. Валидно до: 28.12.2012 г. Заповед №РД 09- 791/28.12.2002 г.	100 г/л зета- циперметрин	0,0125 %	Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>) Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) Черешова муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	385	21	3	
			0,015 %	Памукова листна въшка по краставици Калифорнийски трипс по зеленчуци				
			0,02 %	Оранжевийна белокрылка				
			7,5 мл/дка	Вредна житна дървеница (ларви) Обикновена житна пиявица				
			10 мл/дка	Колорадски бръмбар				

				Зелева ношенка по зеле Вредна житна дървеница (възрастно)				
			15 мл/дка	Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) по тютюн				
145.	ХАРПУН Галеника Фитофармация / Galenika Fitofarmacija a.d. Разрешение № 01490 – ПРЗ – 1/20.07.2017 г. Валидно до: 31.12.2019 г. Заповед № 11- 1359/26.06.2017 г.	пирипроксифен 100 г/л	50-112,5 мл продукт/дка	Домати: внася се във фаза ВВСН50-89 (първо съцветие изправена пъпка-пълна зрялост) Белокрилки (<i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci</i>)		3	втора професи онална	Първо третиране- при поява на възрастно насекомо. При прилагане на продукта в период на опрашване от пчелите, да бъдат затворени всички отвори на оранжерията.
			50-112,5 мл продукт/дка	Краставици: внася се във фаза ВВСН50-89 (поява на 1-ви цвят по главното стъбло-пълна зрялост) - Белокрилки (<i>Trialeurode svaporarioru, Bemisia tabaci</i>)		3		
146.	ХЕЛИКОВЕКС Андермат Биоконтрол , Швейцария Разрешение № 01344 – ПРЗ- 1/18.11.2015 г. Валидно до: 31.05.2024 г.	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedro virus (Hear NVP, DSMZ- BV0003) – 7.5 x 10¹² вирусни тела/литър</i>	20 мл/дка	Домати, патладжан, фасул, грах, пъпеш, праз, краставици, тиквички, маруля, тютюн, декоративни култури, царевица, сладка царевица, пресни подправки: -Памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>) * Да се пръска привечер		1	непрофе сионална	
147.	ХЛОРСИРИН 550ЕК Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл., Белгия Разрешение № № 01104-ПРЗ-5/ 19.12.2017 г. Валидно до: 03.07.2024г.	Второ търговско име на НУРЕЛЕ Д						
148.	ЦАЙПЕР 10 ЕК Ефтимиадис Разрешение № 01056-ПРЗ-3/	Второ търговско име на ЕФЦИМЕТРИН 10 ЕК						

	29.03.2016 г. Валидно до: 31.10.2018 г.							
149.	ЦЕЛЕСТ ТОП 313 ФС Синджента - Разрешение № 01263-ПРЗ-2 / 08.02.2016 г. Валидно до: 01.08.2024 г. Заповед №РД 11-1270/01.08.2014 г. Заповед №РД 11-156/29.01.2016 г.	25 г/л дифеноконазол 25 г/л флудиоксонил 262,5 г/л тиаметоксам	130 мл продукт/ 100 кг. семена	Зимна пшеница: Праховита главня <i>Ustilago tritici</i> Твърда главня <i>Tilletia caries</i> Житен бегач <i>Zabrus tenebrioides</i> Гниене на корените и кълна, причинено от <i>Fusarium sp.</i>	>3000	не се изисква	втора професионална	
			130 мл продукт/ 100 кг. семена	Зимен ечемик : Праховита главня <i>Ustilago nuda f. hordei</i> Ленточна болест <i>Helminthosporium gramineum</i> Листни въшки <i>Schizaphis graminium</i>) Гниене на корените и кълна, причинено от <i>Fusarium sp.</i>				
150.	ЦИКЛОН 10 ЕК СБМ Девелопмент -Удостоверение № 56-4/29.03.2016 г. Валидно до: 31.10.2018 г. Заповед № РД 11-411/16.03.2016 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 16.03.2016 г. -Удостоверение № 56-3/27.06.2014 г.	100 г/л циперметрин	25 мл/дка (0,25 л/ха)	Пшеница, ръж и тритикале: Срещу листни въшки по листата и класа при житни култури	2510	Житни култури (пшеница, ръж и тритикале) – 21 дни; Рапица – 7 дни; Лозя – 7 дни; Картофи – 7 дни; Ябълки – 14 дни	втора професионална (2)	
			15 мл/дка (0,15 л/ха)	Рапица: Рапичен цветояд (<i>Meligeyhes aeneus</i>)				
			50 мл/дка (0,50 л/ха) 40 мл/дка (0,4 л/ха)	Лозя: Лозова листозавивачка Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>)				
			20 мл/дка (0,2 л/ха)	Картофи: Колорадски бръмбар				
			30 мл/дка (0,3 л/ха)	Ябълки: Миниращ молец и Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)				
151.	ЦИКЛОН 100 ЕВ СБМ	Второ търговско име на ШЕРПА 100 ЕВ						

	Девелопмънт, Франция Разрешение № 01347 – ПРЗ-2/ 08.01.2016г. Валидно до: 31.10.2018 г.							
152.	ЦИПЕРФОР 100 ЕК СБМ Девелопмънт Удостоверение № 1201-ПРЗ / 05.11.2023 г. Валидно до: 05.11.2023 г. Заповед № РД 11- 1173/05.11.2013г. Заповед № РД 11- 1243/19.11.2013г.	100 г/л циперметрин	25 мл/дка (0,25 л/ха)	Пшеница, ръж и тритикале: Срещу листни въшки по листата и класа при житни култури		Житни култури (пшеница, ръж и тритикале) – 21 дни; Рапица – 7 дни; Лозя – 7 дни; Картофи – 7 дни; Ябълки – 14 дни	2	
			15 мл/дка (0,15 л/ха)	Рапица: -Рапичен цветояд				
			50 мл/дка (0,50 л/ха) 40 мл/дка (0,4 л/ха)	Лозя: -Лозова листозавивачка -Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>)				
			20 мл/дка (0,2 л/ха)	Картофи: Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)				
			30 мл/дка (0,3 л/ха)	Ябълки: Миниращ молец и Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)				
153.	ЦИПЕРФОР 100 ЕВ СБМ Девелопмънт, Франция Разрешение № 01347 – ПРЗ-2/ 08.01.2016г. Валидно до: 31.10.2018 г.	Второ търговско име на ШЕРПА 100 ЕВ						
154.	ЦИПЕРКИЛ 500 ЕК Агрифар СА -Удостоверение № № 01176-ПРЗ- 2/20.03.2014 г.	Второ търговско име на ЦИТРИН МАКС						

	Валидно до: 18.02.2023 г.							
155.	ЦИПЕРТ 500 ЕК Агрифар СА -Удостоверение № № 01176-ПРЗ- 2/20.03.2014 г. Валидно до: 18.02.2023 г.	Второ търговско име на ЦИТРИН МАКС						
156.	ЦИТРИН МАКС /ЦИПЕРКИЛ 500 ЕК /ЦИПЕРТ 500 ЕК /ПОЛИ 500 ЕК Агрифар СА -Удостоверение № № 01176-ПРЗ- 2/20.03.2014 г. Валидно до: 18.02.2023 г. Заповед № РД 11- 178/18.02.2013 г. Заповед № РД 11- 304/10.03.2014 г.	500 г/л циперметрин	5 мл./дка	<p>Житни: -Листни въшки по житни (<i>Sitobion avenae</i>), житни листозавивачки (<i>Cnephasia spp</i>) и Листни въшки (<i>Metopolophium dirhodum</i>);</p> <p>Рапица: -Рапична стъблена бълха (<i>Psylloides chrysocephala</i>), Рапичен скритохоботник (<i>Ceuthorrhynchus assimilis</i>), Рапичен цветояд (<i>Meligeyhes aeneus</i>), Рапична листна оса (<i>Anthalia rosae</i>), Рапичен стъблен скритохоботник (<i>Ceuthorrhynchus napi</i>) и зелен стъблен скритохоботник (<i>Ceuthorrhynchus quadridens</i>);</p> <p>Лен: -Синя ленова бълха (<i>Aphthona euphorbiae</i>), Ленова бълха (<i>Longitarsus parvulus</i>) и Кръгломиниращ молец (<i>Leucoptera malifoliella</i>);</p> <p>Лозя: -Филоксера (<i>Phylloxera vastatrix</i>);</p> <p>Зеле: -Бяла зелена пеперуда (<i>Pieris brassicae</i>)</p> <p>Фасул: -Листни въшки (<i>Aphididae spp.</i>)</p> <p>Леща: - Грахова листозавивачка (<i>Cydia nigricana</i>) и зърнояди (<i>Bruchinae</i>) - Листни въшки (<i>Aphididae spp.</i>)</p> <p>Грах: -Хоботници (<i>Curculionidae</i>), Листни въшки (<i>Aphididae spp.</i>), Грахова листозавивачка (<i>Cydia nigricana</i>), Зърнояди (<i>Bruchinae</i>) и Гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>)</p>	-	3-домати; 7-зеле картофи, праз, лук и чесън; 14-грах и бакла; 21-грозде; 28-зърнено- житни; 49-рапица и лен; царевица – не се изисква	2	

				<p>Пролетен грах: - Грахова листозавивачка (<i>Cydia nigricana</i>), Хоботници (<i>Curculionidae</i>) и листни въшки;</p> <p>Бакла: - Листни въшки (<i>Aphididae spp.</i>), Зърнояди (<i>Bruchinae</i>) и Хоботници (<i>Curculionidae</i>);</p> <p>Лук и чесън: - Трипс (<i>Thrips tabaci</i>)</p> <p>Праз: - Молец по праз (<i>Acrolepia assectella</i>), Трипс (<i>Thrips tabaci</i>)</p> <p>Картофи: - Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p> <p>Ряпа: - Репна пеперуда (<i>Pieris rapae</i>)</p>				
			6 мл./дка	<p>Лозя: - Лозова цикада (<i>Empoasca vitis</i>), Еднопоясен гроздов молец (<i>Eupoecilia ambiguella</i>), Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) и Малка лозова листозавивачка (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>);</p>				
			10 мл./дка	<p>Домати: - Памукова нощенка (<i>Heliothis armigera</i>), Картофен молец (<i>Phthorimaea operculella</i>), Бели пеперуди (<i>Pieris spp.</i>), Зелеве молци (<i>Plutella spp.</i>), Зелеве нощенки (<i>Mamestra spp.</i>), Гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>) и Зимен сив червей (<i>Agrotis segetum</i>);</p>				
			10 мл./дка	<p>Декоративни рози: - Листни въшки</p>				
			15 мл./дка	<p>Царевица: - Царевичен стъблен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>) и <i>Sesamia nonagrioides</i></p>				
157.	ШЕРПА 100 ЕВ /АФИКАР 100 /ЦИПЕРФОР 100 ЕВ /ЦИКЛОН 100 ЕВ СБМ	циперметрин - 100 г/л	25 мл./дка	<p>Пшеница, ръж, тритикале: - Листни въшки по класа (<i>Sitobion avenae</i>)</p>				
			20 мл./дка	<p>- Листни въшки по листата (<i>Rhopalosiphum padi</i>, <i>Metopolophium dirhodum</i>)</p>				
			15 мл./дка	<p>Рапица: - Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>)</p>				
			25 мл./дка	<p>- Рапична стъблена бълха (<i>Psylliodes chrysocephala</i>)</p>				
						Пшеница, ръж, тритикале – 21 дни; Рапица – 28 дни; Ябълкаи,	втора професи онална	

	Девелопмънт, Франция Разрешение № 01347 – ПРЗ-2/ 08.01.2016г. Валидно до: 31.10.2018 г. Заповед №РД 11- 1650/ 06.11.2015г .и Заповед № РД 11-1941/ 30.12.2015 г. *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 30.12.2015 г. с ПРЗ с Разрешение № 01347 – ПРЗ-1/ 18.11.2015г.		25 мл/дка	- Рапичен скритохоботник (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>)		круши, Картофи – 14 дни; Царевича, сладка царевича, сорго, грах, рапица, пшеница, ръж, тритикале, овес, ечемик, слънчоглед, лозя – 7 дни;		
			20 мл/дка	Картофи: - Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)				
			30 мл/дка	Ябълки: - Листоминиращи молци(<i>Stigmella malella</i> , <i>Lyonetia clerkella</i>)				
			30 мл/дка	Ябълкаи, Круши: - Ябълков плодов червей(<i>Cydia pomonella</i>)				
			30 мл/дка	Лозя: -Цикада (<i>Scaphoides titanus</i>), вектор на “Златисто пожълтяване на лозата				
			25 мл/дка	- Еднопоясен и шарен гроздов молец (<i>Eupoecilia ambiguella</i> , <i>Lobesia botrana</i>)				
		30 мл/дка	Царевича, сладка царевича, сорго, грах, рапица, пшеница, ръж, тритикале, овес, ечемик, слънчоглед, лозя: -Сив червей(<i>Agrotis spp.</i>) * Почвено третиране					
158.	ШЕРПА 100 ЕК СБМ Девелопмънт Удостоверение № 01199-ПРЗ /19.11.2013 г. Валидно до: 11.11.2023 Заповед № РД 11- 1214/11.11.2013г.	100 г/л циперметрин	25 мл/дка (0,25 л/ха)	Пшеница, ръж и тритикале: Срещу листни въшки по листата и класа при - Житни култури		пшеница, ръж и тритикале – 21; Рапица – 7; Лозя – 7; Картофи – 7; Ябълки – 14	2	
			15 мл/дка (0,15 л/ха)	Рапица: - Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>)				
			50 мл/дка (0,50 л/ха)	Лозя: - Лозова листозавивачка				
			40 мл/дка (0,4 л/ха)	-Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>)				
			20 мл/дка (0,2 л/ха)	Картофи: -Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)				
			30 мл/дка (0,3 л/ха)	Ябълки: -Миниращ молец и плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)				

159.	ЮНТА КУАТРО ФС Байер Кропсайънс АГ - Удостоверение № 1212 – ПРЗ-1 / 29.01.2014 г Валидно до: 31.07.2020 г.	166,7 г/л клотианидин 166,7 г/л имидаклоприд 33,3 г/л протиоконазол 6,7 г/л тебуконазол	160 мл/100 кг семена раб. р-р 820 мл	Пшеница: внося се във фаза ВВСН 00 -Обикновен житен бегач (<i>Zabrus tenebrioides</i>), шведска муха (<i>Oscinella frit</i>) и телени червеи (<i>Agriotes spp.</i>); -Праховита главня (<i>Ustilago tritici</i>), Твърда главня (<i>Tilletia tritici</i>), Фузарийно кореново гниене (<i>Fusarium spp.</i>);	> 1000 < 2000	-	1	*Сеитбата на третиранни семена се разрешава от септември до декември (включително); *сеитбената норма за зимна пшеница 220 кг/ха и зимен ечемик 180 кг/ха
			160 мл/100 кг семена раб. р-р 820 м л	Ечемик: внося се във фаза ВВСН 00 -Обикновен житен бегач (<i>Zabrus tenebrioides</i>), Шведска муха (<i>Oscinella frit</i>), телени червеи (<i>Agriotes spp.</i>); -Праховита главня (<i>Ustilago nuda</i>), Ленточна болест (<i>Pyrenophora graminea</i>), Фузарийно кореново гниене (<i>Fusarium spp.</i>)				
			150 мл/100 кг семена раб. р-р 820 мл	Пшеница и зимен ечемик: -Листни въшки (<i>Aphis spp.</i>);				