

## 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 <sub>50</sub> мг/кг орално за плъх	Карантинен срок в дни	Категория за употреба	Забележка
1.	<b>АБАНТО</b> Индустриас Афрази 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	<b>Домати, патладжан, пипер</b> :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	<b>Тиквови с ядлива кора</b> <b>(краставици, тиквички):</b> при поява на неприятеля Белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> )		1		
			75 мл/дка	<b>Тиквови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква)</b> Белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> ) * При поява на неприятеля		1		
			60 мл/дка	<b>Марули, полска салата/ кълнове салата,</b> <b>рукола, кресон и кълнове, земен кресон,</b> <b>червен синап, къдровлистна и широколистна</b> <b>ендивия/ (включително бейби култури),</b> <b>спанак, тученица, листно и салатно цвекло</b> Листни въшки ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis</i> <i>gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> ) * При поява на неприятеля		2		
			75 мл/дка	<b>Праскова, нектарина</b> Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> ) * При поява на неприятеля преди цъфтеж		3		
			75 мл/дка	<b>Кайсия, слива, череша</b> Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> ) * При поява на неприятеля преди цъфтеж				
			75 мл/дка	<b>Лозя</b> Цикада ( <i>Scaphoideus titanus</i> ) * След цъфтеж, от ВВСН 75 (зърната на гроздовете са с размер на грахово зърно, гроздата да увисват)		3		
2.	<b>АВАНТ 150 ЕК</b> ФМС	150 г/л индоксакарб	25 мл/дка	<b>Лозя :</b> Гроздови молци, цикади, лозова листозавивачка	976,8	Грозде -10; Праскови -7;	2	

	Интернешънъл Швейцария Сарл Разрешение № 01175-ПРЗ-4/12.03.2018 г. Валидно до: 18.02.2023 г. Заповед №РД 11-1840/ 09.12.2015 г. Заповед №РД 11-393/01.03.2018 г.		25 мл/дка 25 мл/дка 33,3 мл/дка 17 мл/дка 17 мл/дка 25мл/дка	Домати, пипер и патладжан (отглеждани в култивационни съоръжения и на открито): Памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) При пъпеш, тикви и дини (отглеждани в култивационни съоръжения и на открито) Памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Праскови</b> Източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ) <b>Зеле, карфиол, броколи и брюкселско зеле</b> Бяла зелева пеперуда, зелева нощенка <b>Рапица</b> Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> ) Доматен миниращ молец ( <i>Tuta absoluta</i> )		домати, пипер, пъпеш, тикви, дини, зелеви и патладжан -3; Рапица -не е приложим		
<b>3.</b>	<b>АГРИЯ 1050 + /ТЕРАГАРД ПЛЮС</b> Агрия 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 употреба, считано от 23.01.2017 г. на ПРЗ	хлорпирифос – 480 г/л циперметрин - 50 г/л	70 мл/дка 50 мл/дка 70 мл/дка	<b>Пшеница:</b> внося се във фаза ВВСН 13 - 29 От трети лист до край на братене (при 3 ларви/ кв.м) <b>Житен бегач (<i>Zabrus tenebrioides ларви</i>)</b> <b>Картоф:</b> 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> <b>Тютюн:</b> 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 28 28	втора професионална	

4.	АДАЛИАМ ВГ Шарда - Разрешение № 01303-ПРЗ-3/ 15.09.2016 г. Валидно до: 30.06.2017 г.	Второ търговско име <b>ЕСТРЕЛИА ВГ</b>						
5.	АДМИРАЛ 10 ЕК Сумитомо Кемикъл Агро Юръп САС, Франция Разрешение №0027-ПРЗ-2/ 8.2.2017 Валидно до: 31.12.2019	100 г/л пирипроксифен	7,5 – 50 мл/дка (с 30-200 л вода/дка)	<b>Тиквички, краставици, корнишони, домати:</b> внося се във фаза ВВСН 88 : ( 80 % от плодовете са с типичен цвят на зреене) Оранжевийна белокрылка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )		3	втора професи онална	
6.	АКТАРА 25 ВГ Синджента, Швейцария -Удостоверение № 01044-ПРЗ- 3/16.06.2015 г.	250 г/кг тиаметоксам	7 г/дка	<b>Краставици:</b> прилага се на полето-след цъфтеж Памукова листна въшка <i>Aphis gossypii</i>	>5000	3	Втора професи онална	
			7 г/дка	<b>Пипер:</b> прилага се на полето-след цъфтеж Листна въшка <i>Aphis nasturtii</i> ; <i>Myzus persicae</i>		3		
			30 г/дка	<b>Домати, краставици:</b> прилага се на полето-след цъфтеж Оранжевийна белокрылка <i>Trialeurodes vaporarium</i>		7		
			6 г/дка	<b>Картофи:</b> Зеленоивичеста 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>		14		
			20 г/дка	<b>Тютюн:</b> Тютюнева листна въшка <i>Myzus nicotiana</i>		7		
20 г/дка	<b>Ябълка:</b> Зелена ябълкова листна въшка <i>Aphis pomi</i>							

			20 г/дка	<p><b>*Минимална употреба</b>  <b>Лоза:</b>внося 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></p>		28		
<p><b>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.)</b></p>								
7.	<p><b>АКТЕЛИК 50 ЕК</b>  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.</p>	500 г/л пиримифос-метил	100 мл/ 100 м <sup>2</sup>	<p><b>Празни складови помещения и силозни клетки:</b>  Складови неприятели;  * С въздушна помпа под налягане, преди складиране.</p>	300-2000	-	първа професионална	
			0,15 мл/ м <sup>3</sup>	<p><b>Празни складови помещения и силозни клетки:</b>  Складови неприятели;  * Автоматизиращ електрически разпръсквач М 1026, преди складиране.</p>				
			8 мл/ 1 тон	<p><b>Ечемик, Овес:</b>  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.</p>				
8.	<p><b>АЛВЕРДЕ 240 СК</b>  БАСФ СЕ  -Удостоверение № 01008-ПРЗ - 4/04.09.2013г.  Валидно до:30.04.2015 г.  Заповед № РД 12-23/30.04.2009 г.  Заповед № РД 11-374/09.05.2011 г.  Заповед № РД 11-1245/13.10.2011 г.  Заповед № РД 11-840/05.08.2013 г</p>	240 г/л метафлумизон	20 мл/дка	<p><b>Картофи:</b> прилага се до фаза образуване на клубени клубените достигат 60-70% от крайното си тегло  Колорадски бръмбар - (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p>	>2000	14 картофи 3 домати	непрофесионална	
			100 мл/дка	<p><b>*Минимална употреба</b>  <b>Домати:</b>  Миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>)</p>				

9.	АЛТАКОР 35 ВГ ФМС Интернешънъл Швейцария САРЛ Разрешение № 1200-ПРЗ-3/ 12.03.2018 г.  Валидно до: 30.04.2025 г.  Заповед № РД 11- 1366/25.07.2016 г. Заповед №РД. 11- 378/01.03.2018 г.	350 г/кг хлорантранили прол	8-12 г/дка	<b>Зелен фасул със шушулки</b> - внася се във фаза ВВСН 15-89 Разтворен пети същински лист-пълно узряване Малка полска ноценка ( <i>Spodoptera exigua</i> ), египетска памукова ноценка ( <i>Spodoptera litoralis</i> ); гамозначна ноценка ( <i>Autographa gamma</i> ), памукова ноценка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ); царевичен стъблопробивач ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка мин/макс - 30-120 л/дка – на полето и 30-150 л/дка – в оранжерии		3	непрофесионална	
			8-10 г/дка	<b>Зеле – главесто, савойско, броколи, карфиол (полско производство):</b> внася се във фаза ВВСН 12-89 :Разтворен втори същински лист – пълно узряване Зелева молец ( <i>Plutella xylostella</i> ), зелева ноценка ( <i>Mamestra brassicae</i> ), бяла зелева пеперуда ( <i>Pieris brassicae</i> ), рапична пеперуда ( <i>Pieris rapae</i> ), малка полска ноценка ( <i>Spodoptera exigua</i> ), египетска памукова ноценка ( <i>Spodoptera litoralis</i> ) *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка мин/макс - 30-100 л/дка		3		
			10 – 12 г/дка	<b>Моркови(полско производство):</b> внася 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 ноценка ( <i>Autographa gamma</i> ), памукова ноценка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), малка полска ноценка ( <i>Spodoptera exigua</i> ), египетска памукова ноценка ( <i>Spodoptera litoralis</i> ) *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс - 20-80 л/дка		3		

			10 – 12 г/дка	<p><b>Репички (полско производство):</b> Репички предназначени за храна ВВСН 15-49 – разтворен пети същински лист – край на нарастването на корена. Репички, предназначени за семепроизводство ВВСН 15-89 Разтворен пети същински лист- пълно узряване</p> <p>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>)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс - 30-80 л/дка</p>		21		
			8-12 г/дка	<p><b>Домати, патладжан (полско и оранжерийно производство):</b> 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</p> <p>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>)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка мин/макс - На полето 30 - 80 л/дка В оранжерии 30-150 л/дка</p>		3		
			8-12 г/дка	<p><b>Краставици, пъпеши, дини, тикви (полско и оранжерийно производство):</b> 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</p> <p>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>)</p>		3		

				<p>*Брой мин/макс приложения – 2  *Интервал между приложенията – 7  *Вода л/дка мин/макс- На полето 30-120 л/дка  В оранжерии 30-150 л/дка</p>			
			8-12 г/дка	<p><b>Марули (полско и оранжерийно производство):</b> 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 ноценка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова ноценка (<i>Spodoptera litoralis</i>), памукова ноценка (<i>Helicoverpa armigera</i>), гамозначна ноценка (<i>Autographa gamma</i>)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 2  *Интервал между приложенията – 7  *Вода л/дка мин/макс- 30-80 л/дка</p>		3	
			8 – 12 г/дка	<p><b>Спанак, салатни растения (полско производство):</b> 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 ноценка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова ноценка (<i>Spodoptera litoralis</i>), памукова ноценка (<i>Helicoverpa armigera</i>), гамозначна ноценка (<i>Autographa gamma</i>)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 2  *Интервал между приложенията – 7  *Вода л/дка мин/макс- 30-80 л/дка</p>		3	
			8 – 12 г/дка	<p><b>Подправки (полско производство):</b>  предназначени за храна ВВСН 12-49  предназначени за семепроизводство ВВСН 12-89  Малка полска ноценка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова ноценка (<i>Spodoptera litoralis</i>), памукова ноценка (<i>Helicoverpa armigera</i>), гамозначна ноценка (<i>Autographa gamma</i>)</p>		3	

				*Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка мин/макс- 30-80 л/дка				
10.	<b>АМПЛИГО 150 ЗК</b> 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	<b>Домати:</b> 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 нощенки <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, царица и сладка царица – 14	втора професионална	
			0,04 л/дка	<b>Марули и други салати:</b> внася се във фаза ВВСН 12-49 Разтворен втори същински лист - формирана цялата листна маса брой приложения: 2, през 7 дни Памукови нощенки <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera sp.</i>				
			0,04 л/дка	<b>Пресни билки:</b> 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 нощенки <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera sp.</i>				
			0,04 л/дка	<b>Карфиол, броколи:</b> 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	<b>Царица и Сладка царица:</b> Прилага се при яйцеснасяне -начало на излюпване, брой приложения: 2, през 7 дни Царичен 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	<b>Праскови и нектарини:</b> Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> ) Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> )	-	Праскови и нектарини-7; Картофи- 15.	непрофе сионална	
			40-80 г/дка	<b>Картофи:</b> 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	<b>Пшеница, ръж и тритикале:</b> 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	<b>Рапица:</b> Рапичен цветояд ( <i>Meligeyhes aeneus</i> )				
			50 мл/дка	<b>Лозя:</b> Лозова листозавивачка				
			40 мл/дка	Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> )				
			20 мл/дка	<b>Картофи:</b> 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. Валидно до: 31.10.2019 г.	<b>Второ търговско име на ШЕРПА 100 ЕВ</b>						
14.	АФЪРМ 095 СГ Синджента -Разрешение № 01134-3/ 10.05.2016 г. Валидно до: 18.05.2014 г.*** Заповед № РД 11 – 444 /18.05.2011 г.,	9,5 г/кг емамектин бензоат	300г/дка	<b>Ябълки:</b> Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )+ 0,02 % прилепител Брейктру	>2000	череша, сливи ябълки - 7; домати - 3;	втора професи онална	
			150 г/дка	<b>Домати:</b> Памукова ноценка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) -миниращ молец по домати;				
			200 г/дка	<b>*Минимална употреба</b> <b>Череша:</b> внася се във фаза ВВСН 71-89 Разрастване на яйчника; окапване на завръзките				

	Заповед №РД 11-182/ 18.02.2013г. и Заповед №РД 11-702/ 22.04.2016 г.			след цъфтежа – консумативна зрялост - <i>Drosophila suzukii</i>				
			250 г/дка	<b>*Минимална употреба</b> <b>Сливи:</b> внася се във фаза ВВСН 71-89 Разрастване на яйчника; окапване на завързите след цъфтежа – консумативна зрялост - <i>Drosophila suzukii</i>				
15.	АФЪРМ ОПТИ Синджента Кроп Протекшън АГ/ Syngenta Crop Protection AG, Швейцария Разрешение № 01572-ПРЗ- 1/19.03.2018 г. Валидно до: 30.04.2025 г. Заповед №РД 11- 473/15.03.2018 г.	емамектин бензоат 9,5 г/кг	200 г/ дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли, мушмули, японска мушмула)</b> Срещу Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ), източен плодов червей ( <i>Grapholita molesta</i> ) плодови червеи ( <i>Cydia</i> spp.); Листозавивачки ( <i>Adoxophyes</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Argyrotaenia ljugiana</i> , <i>Archip</i> ssp., <i>Spilonota</i> spp.); Кръгломиниращ молец ( <i>Leucoptera scitella</i> ) ябълков пъстър миниращ молец ( <i>Lithocolletis blancardella</i> ) – внася се във фаза ВВСН 71-85-(размер на завърза до 10 мм, следцъфтежно окапване- напреднало узряване) *Брой мин/макс приложения – 3 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка	-	7	Втора професионална	Да се прилага без допълнително добавяне на адювант на маслена основа
			200-225 г/дка	<b>Костилкови овощни видове (праскова, нектарина)</b> Срещу Източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ); прасковен молец ( <i>Anarsia lineatella</i> ) – внася се във фаза ВВСН 71-85 (размер на завърза до 10 мм, следцъфтежно окапване- оцветяването се развива) *Брой мин/макс приложения – 3 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка	-	14		Да се прилага без допълнително добавяне на адювант на маслена основа
			250 г/дка	<b>Костилкови овощни видове (сливи)</b> Срещу Сливов плодов червей ( <i>Cydia funebrana</i> ) – внася се във фаза ВВСН 71-85 (размер на завърза до 10 мм, следцъфтежно окапване- оцветяването се развива) *Брой мин/макс приложения – 3 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка	-	7		Да се прилага без допълнително добавяне на адювант на маслена основа

16.	<b>БИ-58</b> БАСФ СЕ, Германия  Разрешение № 0079-ПРЗ-2/ 10.07.2017 г.  Валидно до: 28.12.2012 г.  Заповед № РД 09- 791/28.12.2002 г. Заповед №РД 11- 1243/14.06.2017 г. Заповед №РД 11- 669/17.04.2018 г.  !Считано от 17.04.2018 г, се определят 6 месеца за продажба и разпространение и още 12 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита БИ-58.	400 г/л диметоат	0,05-0,07 %	<b>Овощни култури:</b> Зелена прасковена листна въшка ( <i>Myzodes persicae</i> ), - -Кафявовиолетова листна въшка	21	непрофе сионална		
			0,1%	Обикновена сливова щитоносна въшка ( <i>Parthenolecanium corni</i> )				
			0,15%	Кръгломиниращ молец ( <i>Cemiosstoma scitella</i> )				
			50 мл/дка	Малка сливова щитоносна въшка ( <i>Brachycaudis helichrysi</i> )				
			0,1%	<b>Зеленчуци:</b> Оранжевийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetra-nychus urticae</i> ), атлантически акар ( <i>Tetranychus atlanticus</i> )				21
			150 мл/дка	<b>Захарно цвекло:</b> Листни бълхи ( <i>Chetocnema coccina</i> , <i>Ch. Breviuscula</i> , <i>Ch. tibialis</i> )				21
			200 мл/дка	<b>Тютюн:</b> Зелена прасковена листна въшка ( <i>Mysodes persicae</i> ) Тютюнев трипс ( <i>Thrips tabacci</i> )				21
0.08% 200 мл/дка	<b>Хмел:</b> Хмелова листна въшка ( <i>Phorodon humili</i> ) Голям люцернов хоботник ( <i>Otiorrhynchus ligustici</i> )	21						
0.07% -0.2% 0.1%	<b>*Минимална употреба</b> <b>Горскодървестни видове:</b> Насекомни неприятели по горскодървестни видове видове Акари по горскодървестни видове видове	-						
17.	<b>БИ-58 ТОП</b> Хеминова -Удостоверение № 324-3/08.01.2016 г. Заповед №РД 11- 1931/30.12.2015 г.	<b>Второ търговско име на ДАНАДИМ ПРОГРЕС 400 ЕК</b>						
18.	<b>БЕЛЕМ 0,8 МГ</b> / <b>КОЛОМБО 0,8</b>	8 г/кг циперметрин	1200 г/дка	<b>Царевичка:</b> Срещу западен коренов царевичен червей	-	непрофе сионална	Прилага се по време на	

	<b>МГ</b> СБМ Девелопмънт -Разрешение № 01198-ПРЗ- 4/28.12.2015 г. Валидно до: 05.11.2023 г. Заповед №РД 11- 1847/09.12.2015 г.		(12 кг/ха) <b>(Diabrotica virgifera)</b> и телени червеи по време на сеитба (ВВСН 00)- Механизирано със сеялка и приставка –специален микрогранулен апликатор				сеитба (ВВСН 00) - механизирано със сеялка и приставка – специален микрогранулен апликатор
			1200 г/дка (12 кг/ха) <b>Слънчоглед, сладка царевица, сорго:</b> Срещу телени червеи по време на сеитба (ВВСН 00)- Механизирано със сеялка и приставка –специален микрогранулен апликатор				
			1200 г/дка <b>Домати:</b> Попово прасе ( <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> )				
			1200 г/дка <b>Пипер:</b> Попово прасе ( <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> )				
			1200 г/дка <b>Картофи:</b> Попово прасе ( <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> )				
<b>19.</b>	<b>БИСКАЯ 240 ОД</b> 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) <b>Зеленчуци:</b> 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> )				
<b>20.</b>	<b>БРАИ</b> Лаинко С.А., Испания Разрешение № 01381–ПРЗ-2/ 07.06.2016 г. Валидно до: 31.12.2019 г. Заповед № РД 11-	пирипроксифен – 100 г/л	50-112,5 мл/дка <b>Портокали, мандарини, лимони:</b> Щитоносни въшки – ( <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Saissetia oleae</i> )		Портокали, мандарини, лимони – 30; Домати – 3; <b>Ябълки, круши,</b> Праскови, кайсии, сливи, череша – не се изисква	втора професи онална	
			28-50 мл/дка <b>Ябълки и круши:</b> Калифорнийска щитоносна въшка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )				
			28-50 мл/дка <b>Праскови, кайсии, сливи, череша:</b> Калифорнийска щитоносна въшка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )				

	407/16.03.2016 г. Заповед №РД 11-848/19.05.2016 г.		50-112,5 мл/дка	<b>Домати (оранжерийно производство):</b> Тютюнева белокрылка – ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Оранжерийна белокрылка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )				
<b>21.</b>	<b>ВАЗТАК НОВ 100 ЕК</b> БАСФ Агро Б.В.  -Удостоверение № 01110-ПРЗ - 1/02.11.2010 г.  Валидно до: 10.08.2010 г.***	100 г/л алфа- циперметрин	12,5 мл/дка	Ябълков плодов червей ( <i>Laspeyresia /Cydia/ Carposapsa/ 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> )	>210 <1050	7 Овощни, фасул, фасул, домати, краставици, картофи, овощни - 7 дни;  люцерна, грозде, пипер, грах, ливади - 14 дни;  захарно цвекло - 24 дни;  житни култури и рапица - 30 дни;  тютюн - 60 дни.	непрофе сионална	
			0,0125 %;	Еднопоясен гроздов молец ( <i>Eupoecilia /Clysia/ ambiguella</i> )				
			0,015 %	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> )				
			0,02 %	Крушова листна бълха ( <i>Psylla pyri</i> ) Обикновена сливова щитоносна въшка ( <i>Parthenolecanium /Eulecanium/ corni</i> )				
			0,025 %	Гамозначна нощенка по хризантема и гербер ( <i>Autographa /Phytometra/ gamma</i> )				
			0,03 %	Миниращи мухи по зеленчуци (домати, фасул) - срещу имагото ( <i>Liriomyza brioniae, L. trifolii, L. huidobrensis</i> ) Оранжерийна белокрылка по зеленчукови култури в оранжерии ( <i>Trialeurodes /Asrerochiton/ vaporariorum</i> ) Листни въшки по хризантема				
			10 мл/дка	Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> )				

			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 ноценка 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 листояд ( <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 белокрылка ( <i>Trialeurodes/Asterochiton/vaporariorum</i> ) по тютюн Трипс по тютюн ( <i>Thrips tabaci</i> ) Житен бегач ( <i>Zabrus tenebrioides</i> ) (ларви)				
22.	ВАЛМЕК Разрешение №	абамектин 18 г/л	15-100 мл/дка	<b>Ягоди:</b> Листоминиращи мухи ( <i>Lyriomyza spp.</i> )		лозя – 10, ягоди,	втора професи	

01418 – ПРЗ-1/07.06.2016 г. Валидно до: 30.04.2020  Заповед №РД 11-950/31.05.2016				Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Ягодов (цикламов) акар ( <i>Phytonemus pallidus</i> )		домати, патладжан, краставици, корнишони, тиквички, ябълка, круша – 3, маруля, салати -7, Праскови – 14, пъпеш, тиква, диня - 5 дни при полски условия, 3 дни в оранжерия,	онална	
			15-100 мл/дка	<b>Домати (полско и оранжерийно производство):</b> 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)				
			15-100 мл/дка	<b>Маруля, Салати (полско производство):</b> Листоминиращи мухи ( <i>Lyriomyza</i> spp.) Паяжинообразуващи акари ( <i>Tetranychus</i> spp.) Сребрист цитрусов акар ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )				
			15-100 мл/дка	<b>Пъпеш, Тиква, Диня (полско и оранжерийно производство):</b> Листоминиращи мухи ( <i>Lyriomyza</i> spp.) Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )				
			15-80 мл/дка	<b>Патладжан (полско и оранжерийно производство):</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )				
			15-100 мл/дка	<b>Краставици, Корнишони, Тиквички (оранжерийно производство):</b> Листоминиращи мухи ( <i>Lyriomyza</i> spp.) Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )				
			37,5-120 мл/дка	<b>Круша:</b> -Листни бълхи ( <i>Psylla</i> spp.)				
			60-96					

			мл/дка	Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Червен овощен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> )				
			50-120 мл/дка	<b>Праскови:</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Червен овощен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Кафяв ябълков акар ( <i>Bryobia rubricolus</i> )				
			60-96 мл/дка	<b>Ябълка:</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Червен овощен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> )				
			25-100 мл/дка	<b>Лозя (винени сортове):</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )				
			50-120 мл/дка	<b>Лозя (десертни сортове):</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )				
23.	<b>ВЕНИШ</b> Шарда Уърлдуайд Експорт Пвт.Лтд- Индия -Удостоверение №379-2/25.08.2011 г.	4 % металдеhid	300 г/дка	<b>Голи охлюви</b> - за площно третиране при разсади и редово (от двете страни на растенията) при другите култури.	15 000	-	3	
24.	<b>ВЕРТИМЕК 018 ЕК</b> Синджента Съплай, Швейцария -Удостоверение № 01222-ПРЗ- 1/21.02.2014г. Валидно до: 21.02.2024 г.	18 г/л абамектин	100 мл/дка	<b>Ябълки:</b> 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	<b>Домати на открито и в оранжерии:</b> 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	<b>Краставици и пипер в оранжерии:</b> 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> )				
25.	<b>ВИДЕЙТ 10 Г</b> 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	
26.	<b>ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК</b> Синджента -Удостоверение № 01233-ПРЗ-1/17.04.2014г	хлорантранили прол - 45 г/л абамектин – 18 г/л	75 мл/дка (0.075%)	<b>Ябълки:</b> Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )-внася 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;  домати на открито - 3; домати в оранжерии -7	втора професионална	
			80 мл/дка	<b>Домати:</b> 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				
	<b>ГРАНПРОТЕК</b> Шарда Кропкем Лтд, Индия / Sharda Cropchem Ltd, India Разрешение № 01571-ПРЗ-1/19.03.2018 г. Валидно до:	делтаметрин 25 г/л	1-2 л /100 т зърно	<b>Складирани зърнено-житни култури (с изключение на пшеница)</b> Срещу житна гърица ( <i>Sitophilus granarius</i> ), Ръждивочервен брашнен бръмбар ( <i>Tribolium castaneum</i> ), Зърнов бръмбар ( <i>Rhizopertha dominica</i> ), Суринамски брашнояд ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ), Сив брашнен молец ( <i>Ephesia kuehniella</i> )-внася се във фаза ВВСН 99 (след прибиране на реколтата) *Брой мин/макс приложения – 1	-	-	първа професионална	

	31.10.2019 г. Заповед № РД 11-477/15.03.2018 г.			*Вода л/дка мин/макс - 98-99 л/ 100 т зърно				
27.	<b>ДАНАДИМ ПРОГРЕС 400 ЕК /РОГОР Л 40 /БИ-58 ТОП</b> Хеминова Разрешение № 0324–ПРЗ-4/10.07.2017 г. Валидно до: 10.09.2014 г.*** Заповед №РД 11-1931/30.12.2015 г. и Заповед № РД 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	400 г/л диметоат	0,05 %	<b>Зеленчуци – краставици</b> Памукова листна въшка		21	втора професионална	
			0,075 %	<b>Зеленчуци - пипер и краставици</b> Зелена прасковена листна въшка		21		
			200 мл/дка	<b>Тютюн</b> Тютюнев трипс ( <i>Thrips tabaci</i> ) ларви и имаго		21		
28.	<b>ДАНТОП 50 ВГ</b> 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 %	Зелена ябълкова листна въшка				
			15 г/дка	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)	<b>Главесто зеле (бяло, червено, островърхо, савойско)-разсад в оранжерии:</b> Зелева белокрылка ( <i>Aleyrodes proletella</i> ), Зелева муха ( <i>Delia brassicae</i> ), Зелева листна въшка ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )							

			9,6 гр/дка (поливане)	<b>Брюкселско зеле - разсад в оранжерии:</b> 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)	<b>Цветно зеле (карфиол),Броколи- разсад в оранжерии:</b> Зелева белокрылка ( <i>Aleyrodes proletella</i> ), Зелева муха ( <i>Delia brassicae</i> ), Зелева листна въшка ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )				
			9,6 гр/дка (поливане)	<b>Китайско зеле, кел-къдраво зеле - разсад в оранжерии:</b> Зелева белокрылка ( <i>Aleyrodes proletella</i> ), Зелева муха ( <i>Delia brassicae</i> ), Зелева листна въшка ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )				
			9,6 гр/дка (поливане)	<b>Алабаш - разсад в оранжерии:</b> Зелева белокрылка ( <i>Aleyrodes proletella</i> ), Зелева муха ( <i>Delia brassicae</i> ), Зелева листна въшка ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )				
<b>Забранена е употребата преди цъфтеж при култури отглеждани на открито ( чл. 1 на Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)</b>								
<b>29.</b>	<b>ДАСКОР 440 / НУРЕЛЕ М</b> 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	<b>Лозя:</b> 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 професионална	
			100 мл/дка	<b>Домати (полско производство):</b> Листогризещи гъсеници и гъсеници по плодовете ( <i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Phtori-maea operculella</i> , <i>Pieris spp</i> , <i>Plutella spp</i> , <i>Mamestra spp</i> , <i>Autographa spp</i> )				
			75 мл/дка	<b>Домати, Патладжан (полско производство):</b> Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )				
			75 мл/дка	<b>Картофи:</b> 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	<b>Рапица:</b> 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	<b>Пшеница, ръж, тритикале, ечемик, овес:</b> 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	<b>Културен мак:</b> Листни въшки( <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphidoidea</i> )				
<b>30.</b>	<b>ДЕКА ЕК / ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/ ДЕСИЖЪН</b> 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	<b>Аспержи, артишок, моркови, зеле, краставици, цикория, лук, фасул, зелен фасул, бакла, ягоди, ендиве, маруля, патладжан, картофи, пипер, домати, грах, праз, рукола, целина, спанак:</b> 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; царевица, пшеница, ечемик и рапица – 30;	2	
			30 мл/дка  50 мл/дка	<b>Захарно цвекло:</b> Листни бълхи, <i>Noctuidae</i> – нощенки; ( <i>Temnorhynchus mendicus</i> ) Цвеклов хоботник, ( <i>Lixus spp.</i> ) – хоботник;				
			30 мл/дка 50 мл/дка	<b>Царевица:</b> Нощенки, Трипси; Царевичен стъблопробивач, Западен царевичен коренов червей, Листни въшки, Дървеници;				
			30-50 мл/дка	<b>Тютюн:</b> Нощенки, листни въшки, трипс, листни бълхи ( <i>Epitrix spp.</i> );				
			50 мл/дка	<b>Маслинови дървета:</b> Мухи ( <i>Diptera</i> ), ( <i>Vactrocera oleae</i> – маслинов плод червей), Молци ( <i>Praus oleae</i> – маслинов костилков пробивач), трипси;				
			40 - 60 мл/дка	Щитоносни въшки ( <i>Saissetia spp.</i> );				
			40 - 60	<b>Лозя:</b> Лозови молци, Огневки, ( <i>Pyralidae</i> ), Цикади,				

			мл/дка	Ноценки, Листни въшки, Цигарджия ( <i>Byctiscus betulae</i> )			
			75 мл/дка	<b>Ябълка, круша, праскова, кайсия, слива и череша:</b> 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>Quadraspidotus 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	<b>Цитруси:</b> 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	<b>Пшеница:</b> Листни въшки, ноценки и трипси;			
			50 мл/дка	Дървеници;			
			30 – 50 мл/дка	<b>Пшеница, ечемик:</b> Листни въшки, (преносители на barley yellow dwarf virus);			
			50 мл/дка	<b>Люцерна:</b> 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	<b>Рапица:</b> Листни бълхи, Рапичен цветояд ( <i>Meligeyhes aeneus</i> ); Листни въшки, хоботник ( <i>Rhynchophorus spp</i> );			
			30 мл/дка 50 мл/дка	<b>Соя:</b> Нощенки, дървеници, <i>Tortricidae</i> – листозавивачки, <i>Vanessa spp.</i> – ванеса, <i>Altica spp</i> ; Листни въшки;			
			30 мл/дка	<b>Памук:</b> Нощенки, стъблени пробивачи, молци, цикади, трипси, <i>Lygus spp.</i> – дървеници;			
			50 мл/дка  50 – 100 мл/дка	<b>Декоративни растения:</b> Листни въшки, белокрылки, 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 ;	<b>Топола:</b> 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> <b>* Минимална употреба</b>			
			40-60 мл/дка	*Лозя: - <i>Drosophila suzukii</i> <b>* Минимална употреба</b>			
			50 мл/дка	*Ягоди: - <i>Drosophila suzukii</i>			

				<b>* Минимална употреба</b>				
			75 мл/дка 30-50 мл/дка	<b>* Минимална употреба</b> 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>				
<b>31.</b>	<b>Делегат 250 ВГ</b> 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	<b>Ябълка и круша</b> 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	<b>Круши</b> 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	<b>Праскови, нектарини и кайсии</b> 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	<b>Сливи, джанки</b> 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	<b>Маслини</b> 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		
<b>32.</b>	<b>ДЕЛТАГРИ</b> Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл., Белгия Разрешение № 01239-ПРЗ- 2/20.12.2017 г.	делтаметрин - 25 г/л	30- 50 мл/дка	<b>Домати, патладжан:</b> 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	<b>Артишок:</b> 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	<b>Марули:</b> 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> )				
33.	<b>ДЕЛИЦИЯ ГАЗТОКСИН таблетки</b> 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 <sup>3</sup>	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				
34.	<b>ДЕЛИЦИЯ ГАЗТОКСИН пелети</b> 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 <sup>3</sup>	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				
35.	<b>ДЕНА ЕК</b> Шарда Уърлдуайд Разрешение № 01179-ПРЗ-7/ 20.12.2017 г. Валидно до: 31.10.2019 г.	<b>Второ търговско име на ДЕКА ЕК</b>						

36.	ДЕСИЖЪН Шарда Уърлдуайд Разрешение № 01179-ПРЗ-7/ 20.12.2017 г. Валидно до: 31.10.2019 г.	Второ търговско име на ДЕКА ЕК						
37.	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, царевица -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 листожд ( <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 ношенка 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 семеизобиство – 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 <sup>3</sup>	Дезинсекция на празни складове срещу складови неприятели – с атомизиращ електрически разпръсквач М 1026 Експозиция 48 ч.				
			1 мл/м <sup>2</sup> площ/ 0,5 до 1 л/м <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> разтвор/10 м <sup>3</sup>	Оризова гъгрица ( <i>Sitophilus oryzae</i> ), Житна гъгрица ( <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				
38.	ДЕЦИС 100 ЕК Байер КропСайънс Разрешение № 01180-ПРЗ -	100 г/л делтаметрин	10,5 – 12,5 мл/дка 12,5 мл/дка	<b>Бадеми, фъстъци, лешници, орехи, кестени:</b> 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	<b>Ябълки, круши, дюли, мушмули:</b> 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, кръмно цвекло и салатно цвекло, царевица, памук – 30 ; Ябълки, круши, дюли, мушмули, праскови, нектарин,кай сии, сливи, череши, вишни, лозя, кромид, праз, чесън, зеле (с изключение на китайско зеле), карфиол, броколи, фасул, леща, нахут, грах, картофи, тютюн–7; Ягоди, домат, 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	<b>Праскови, нектарини, кайсии, сливи, череша, вишни:</b> 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	<b>Лозя:</b> -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	<b>Ягоди (и в оранжерии):</b> -Листни въшки ( <i>Aphis spp.</i> );				
7,5 – 12,5мл/дка	<b>Кромид, праз, чесън:</b> 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><b>Домат, пипер и патладжан:</b> 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>Hyperomyzs 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 царевица – 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><b>Пипер (оранжерия):</b> 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>Hyperomyzs lactucae</i>); Южна зелена миризливка (<i>Nezara viridula</i>); Оранжевийна белокрилка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>);</p>				
			<p>7,5– 12,5 мл/дка</p> <p>4,5– 10,5мл/дка</p> <p><b>Домати и патладжан (оранжерийни):</b> 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>Hyperomyzs 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><b>Краставици, корнишони, тиквички, пъпешки, дини ( и в оранжерия):</b> Памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), ношенки (<i>Spodoptera spp.</i>), Листни въшки (<i>Aphis spp.</i>, <i>Hyperomyzus 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><b>Зеле (с изключение на китайско зеле), карфиол, броколи:</b> 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	<b>Марули:</b> 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> ); Подгризваща нощенка ( <i>Agrotis spp.</i> );				
			7,5-12,5 мл/дка					
			8,75 мл/дка	<b>Спанак:</b> 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	<b>Магданоз, целина, рукола, цикория:</b> 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> ); Подгризваща нощенка ( <i>Agrotis spp.</i> );				
			7,5-12,5мл/дка	<b>Фасул, леща, нахут:</b> -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	<b>Грах:</b> 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	<b>Артишок:</b> 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	<b>Картофи:</b> 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 белокрылка ( <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	<b>Тютюн:</b> Тютюнев трипс ( <i>Thrips tabaci</i> ), Подгриваща нощенка( <i>Agrotis spp.</i> );				
			7, 5- 12,5мл/дка  12,5мл/дка	<b>Захарно цвекло, крѐмно цвекло и салатно цвекло:</b> 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	<b>Царевича:</b> 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	<b>Пшеница, ечемик, ръж, овес:</b> Брястова листна въшка ( <i>Rhopalosiphum padi</i> ), Овесена листна въшка ( <i>Sitobion avenae</i> ), Подгриваща нощенка ( <i>Agrotis spp.</i> );				



			6, 25 мл/дка	<b>Люцерна:</b> 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	<b>Декоративни растения:</b> 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	<b>Пшеница, ечемик, ръж, овес и тритикале:</b> 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	<b>Сладка царевица:</b> - 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	<b>Маслодайна рапица:</b> -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	<b>Пшеница, ечемик, ръж, овес и тритикале:</b> -Обикновен житен бегач ( <i>Zabrus tenebrioides</i> )				
			5 мл/дка  6,3 мл/дка	<b>Маслодайна рапица:</b> -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> )				

39.	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)	<b>Семкови овощни видове(ябълки, круши, дюли, мушмула и др.):</b> - 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)	<b>Костилкови овощни видове (праскови, нектарини, череша, сливи, кайсии и др.):</b> - Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> ) и Плодови мухи от род <i>Ceratitis spp.</i>				
			50- 80 капана/ха (5–8 капана/ дка)	<b>Лозя:</b> - Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> )и плодови мухи от род <i>Ceratitis spp.</i>				
40.	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 силозни 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 <sup>3</sup>	-за третиране на обработени, пакетирани хранителни продукти в чували и фуражи – под полиетилен				
	1 торбичка за 1-2 м <sup>3</sup>	-без полиетилен (третира се целият обем на помещението)						

			1 торбичка за 5-10 м <sup>3</sup>	-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 <sup>3</sup>	-за третиране на тютюн в бали, каси, бъчви				
<b>41.</b>	<b>ДЕША ЕК</b> Шарда Уърлдуайд Разрешение № 01179-ПРЗ-7/ 20.12.2017 г. Валидно до: 31.10.2019 г.	<b>Второ търговско име на ДЕКА ЕК</b>						
<b>42.</b>	<b>ДИКАРЗОЛ 10 СП</b> 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	<b>Кайсия:</b> 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	<b>Праскови (нектарини):</b> Калифорнийски трипс ( <i>Franklinella occidentalis</i> ), Трипси ( <i>Thrips spp</i> )				
			556 г/дка	<b>Лозя (десертно грозде):</b> Калифорнийски трипс ( <i>Franklinella occidentalis</i> ), Трипси ( <i>Thrips spp</i> )				
			556 г/дка	<b>Декоративни и цветни култури:</b> Калифорнийски трипс ( <i>Franklinella occidentalis</i> ), Тютюнев трипс ( <i>Thrips tabaci</i> ), Трипси ( <i>Thrips spp</i> )				
			556 г/дка	<b>Маруля, маруля айсберг, цикория, салата и други салати принадлежащи на сем. Кръстоцветни (Brassicacea):</b> Калифорнийски трипс ( <i>Franklinella occidentalis</i> ), Трипси ( <i>Thrips spp</i> )				
			556 г/дка	<b>Домати:</b> Калифорнийски трипс ( <i>Franklinella occidentalis</i> ), Тютюнев трипс ( <i>Thrips tabaci</i> ) Трипси ( <i>Thrips spp</i> )				
			556 г/дка	<b>Патладжани:</b> 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	<b>Дини:</b> Калифорнийски трипс ( <i>Franklinella occidentalis</i> ), Тютюнев трипс ( <i>Thrips tabaci</i> ), Трипси ( <i>Thrips spp</i> )				
			556 г/дка	<b>Тикви:</b> Калифорнийски трипс ( <i>Franklinella occidentalis</i> ), Тютюнев трипс ( <i>Thrips tabaci</i> ), Трипси ( <i>Thrips spp</i> )				
43.	<b>ДИКЛАЙН 2,5 ЕК</b> 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 %)	<b>Ябълки</b> Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ) зелена ябълкова листна въшка ( <i>Aphis pomi</i> )		7	непрофесионална	
44.	<b>ДИМИЛИН 25 ВП</b> Ариста ЛайфСайънс Регистрейшънс, Великобритания – Разрешение № 0145-ПРЗ-2/30.10.2017 г.	250 г/л дифлубензурон	100 г/дка	<b>Маслодайна роза (непредназначени за консумация от човек)</b> Срещу Агрилус ( <i>Agrilus cuprescens</i> ) – внася се 3-4 дни преди беритба * Приложение само за технически цели без приложение за консумация	4640	-	3	-
			30 г/ дка	<b>Топола</b> Срещу Малка тополова стъклена ( <i>Paranthrene tabaniformis</i> )				

	Валидно до: 19.12.2013 г. *** Заповед №РД 11-2062/17.10.2017 г. Заповед №РД11-117/18.01.2018 г. Считано 18.01.2018 г. се определят 6 месеца за продажба и разпространение и още 12 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита Димилин 25 ВП.		10 г/дка	<b>Иглолистни видове</b> Срещу Червеноглава борова листна оса ( <i>Acantholyda erythrocephala</i> )				
			20 г/дка- без прилепител или 10г/дка с прилепител	<b>Иглолистни видове</b> Срещу Борова процессионка ( <i>Thaumetopoea pityocampa</i> )				
			20 г/дка	<b>Дъб</b> Срещу Гъботворка ( <i>Limantria dispar</i> )				
45.	<b>ДИМИЛИН 480 СК</b> Ариста ЛайфСайънс Регистрейшънс, Великобритания . Разрешение № 0044/30.10.2017 г. Валидно до: 28.12.2012 г.*** Заповед №РД 11-2076/17.10.2017 г *** Сроктът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяването на продукта	480 г/л дифлубензурон	0.04%	<b>Конски кестен</b> ( <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	-	непрофе сионална	
			5 мл/ дка	<b>Свободни площи</b> Срещу Марокански скакалец ( <i>Doclostaurus maroccanus</i> ); Италиански скакалец ( <i>Calliptamus italikus</i> ) Приложен с 50 мл/дка адювант на базата на парафиново масло				
			10 мл/дка	<b>Горски видове</b> Срещу Листозавивачки (сем. <i>Tortricidae</i> ), Педомерки (сем. <i>Geometridae</i> ), Златозадка ( <i>Euproctis chrysorrhoea</i> ) *Вода л/дка Мин/макс - 240 мл/дка *Приложен с 50 мл/дка адювант на базата на				

				парафиново масло (общо количество работен разтвор 300 мл/дка) *Вода л/дка мин/макс - 240 мл/дка				
			10 мл/дка	<b>Горски видове/дъб, габър/</b> 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) *Вода л/дка мин/макс - 240 мл/дка				
			10 мл/дка	<b>Дъб</b> 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) *Вода л/дка мин/макс - 265 мл/дка				
			10 мл/ дка	<b>Иглолистни видове</b> 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) *Вода л/дка мин/макс - 240 мл/дка				
			10 мл/ дка	<b>Иглолистни видове</b> 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) *Вода л/дка мин/макс - 265 мл/дка				
46.	<b>ДИПЕЛ 2 X</b> Валент Биосайънсис Удостоверение № 0231/24.11.2004 г. Валидно до:	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	

	31.12.2011 г. *		100 г/дка	Гъботворка Борова процесия Зелева ношенка по зеле Бяла зелева пеперуда по зеле				
47.	ДУКАТ 25 ЕК Адама Мактешим, Израел Разрешение №01453 – ПРЗ- 1/17.11.2016 г. Валидно до: 31.10.2019 г. Заповед №РД 11- 2013/20.10.2016 г. Заповед №РД 11- 920/30.05.2018 г.	бета-цифлутрин - 25 г/л	30 мл/дка	<b>Броколи, цветно зеле, брюкселско зеле, главесто зеле, листно зеле:</b> Зелева ношенка ( <i>Mamestra brassicae</i> ), Бяла зелева пеперуда ( <i>Pieris brassicae</i> ), Рапична листна оса ( <i>Athalia rosae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-49 – котиледоните напълно разтворени – главите достигат типичен размер, форма и твърдост *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 14 дни *Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка			7 дни	втора професионална
			20 мл/дка	<b>Рапица:</b> Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> ), Шушулков хоботник ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ) - ВВСН 51-59 отгоре видими цветни пъпки („зелен бутон“) – видими първите венчелистчета, цветните пъпки още затворени („жълт бутон“)			30 дни	
			20 мл/дка	Рапична листна оса ( <i>Athalia rosae</i> )-внася се във фаза ВВСН 10-16 напълно оформени котиледони – растежа продължава до шести лист				
30 мл/дка	Черен рапичен скритохоботник ( <i>Ceutorhynchus pictaris</i> ), Рапичен стъблен хоботник ( <i>Ceutorhynchus napi</i> ), Рапична стъблена бълха ( <i>Psylloides chrysocephala</i> ), <i>Phyllotetra atra</i> , <i>Phyllotetra nemorum</i> , Листни въшки  *Брой мин/макс приложения - 4 (максимум 2 приложения през есента и максимум 2 приложения през пролетта) *Интервал между приложенията – 14 дни *Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка							
80 мл/дка	<b>Царевичка – само за зърно:</b> 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> – внася се във фаза ВВСН 34-69 растежа продължава до четвърти лист – край на		28 дни					

			<p>цъфтежа</p> <p>*Брой мин/макс приложения - 1</p> <p>*Вода л/дка мин/макс – 8-40 л/дка</p>			
		30 мл/дка	<p><b>Грах, с изключение на фуражен, фасул, леща, бакла:</b></p> <p>Грудков хоботник (<i>Sitona lineatus</i>), Зелев трипс (<i>Thrips angusticeps</i>), Грахова листозавивачка (<i>Cydia nigricana</i>), Гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>), Грахова галица (<i>Contarinia pisi</i>), Цвеклова листна въшка (<i>Aphis fabae</i>), Грахова листна въшка (<i>Acyrtosiphon pisum</i>)-внося се при нападение над приетите ПИВ</p> <p>*Брой мин/макс приложения - 2</p> <p>*Интервал между приложенията – 14 дни</p> <p>*Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка</p>		21 дни	
		60 мл/дка	<p>Фиев зърнояд (<i>Bruchus rufimanus</i>)- внося се при нападение над приетите ПИВ</p> <p>*Брой мин/макс приложения - 2</p> <p>*Интервал между приложенията – 14 дни</p> <p>*Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка</p>			
		30 мл/дка	<p><b>Лен:</b></p> <p>Трипси (<i>Thrips spp.</i>), Синя ленова бълха (<i>Arhtona eupharbiae</i>)- внося се при нападение над приетите ПИВ</p> <p>*Брой мин/макс приложения - 2</p> <p>*Интервал между приложенията – 14 дни</p> <p>*Вода л/дка мин/макс – 15-40 л/дка</p> <p>* Да не се използва за храна или фураж</p>		30 дни	
		30 мл/дка	<p><b>Картофи:</b></p> <p>Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) – внося се във фаза ВВСН 70-80 Поява на първи плод – почти всички плодове достигат пълен размер</p> <p>*Брой мин/макс приложения - 2</p> <p>*Интервал между приложенията – 14 дни</p> <p>*Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка</p>		21 дни	
		30 мл/дка	<p><b>Ябълки, круши, дюли:</b></p> <p>Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>); <i>Argyresthia conjugella</i>, Източен плодов червей</p>		14 дни	



				( <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> )-внося се във фаза ВВСН 52-56 Край на набъбването – фаза „земен бутон” и ВВСН 71-85 Размер на завръза до 10 мм;следцъфтежно напреднало узряване *Брой мин/макс приложения - 4 *Интервал между приложенията – 14 дни *Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка			
		30 мл/дка	<b>Лозя – винени и десертни сортове:</b> <i>Altica ampelophaga</i> – внося се във фаза ВВСН 53-85 Съцветията се виждат изцяло – омекване на зърната *Брой мин/макс приложения - 4 *Интервал между приложенията – 14 дни *Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка		14		
		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 ljugiana</i> , Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i>				
		40 мл/дка	Лозова листозавивачка ( <i>Sparganothis pilleriana</i> ), Бяла американска пеперуда ( <i>Huphantria cunea</i> , -внося се във фаза ВВСН 53-85. Съцветията се виждат изцяло – омекване на зърната *Брой мин/макс приложения - 4 *Интервал между приложенията – 14 дни *Вода л/дка мин/макс – 10-50 л/дка				
		30 мл/дка	<b>Декоративни видове:</b> <i>Noctuidae</i> - Нощенки, <i>Tenthredinidae</i> - Листни оси <i>Tortricidae</i> –Листозавивачки – внося се при нападение *Брой мин/макс приложения - 2 *Интервал между приложенията – 14 дни *Вода л/дка мин/макс – 50-75 л/дка		-		
		30 мл/дка	<b>Роза:</b> <i>Noctuidae</i> , Нощенки, <i>Tenthredinidae</i> – листни		-		

				оси, <i>Stigmella</i> sp. – внася се във фаза при нападение над приетите ПИВ *Брой мин/макс приложения - 2 *Интервал между приложенията – 14 дни *Вода л/дка мин/макс – 50-75 л/дка				
48.	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	<b>Зимна пшеница и ечемик:</b> 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, Царевица, 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	<b>Царевица:</b> подземни нощенки ( <i>Agrotis</i> sp.) * ВВСН 12 – 59 (разтворен 2-ри лист-метлица напълно разтворена)(пролет/ лято)				
			200 мл/дка	<b>Захарно цвекло:</b> Зелева ношенка ( <i>Mamestra brassicae</i> ); подземни нощенки ( <i>Agrotis</i> sp.) – внася се във фаза ВВСН 31 – 49				
			100 мл/дка	<b>Маслодайна рапица:</b> Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> ); * ВВСН 30 – 59 (начало нарастване стъбло-видими 1-ви венчелистчета) (пролет/лято) <b>*Не се прилага по време на цъфтеж</b>				
			150 мл/дка	<b>Ягоди:</b> Зимна ношенка ( <i>Agrotis segetum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 35 – 89 - Поява на столони до втора реколта  <b>* Не се прилага по време на цъфтеж (ВВСН 60-69)</b>				
			75 мл/дка (винени сортове)  75- 135 мл/дка (десертни сортове)	<b>Лоза - винени и десертни сортове:</b> 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				
							*Не се прилага по време на цъфтеж	
							* Не се прилага по време на цъфтеж (ВВСН 60-69)	
							Да не се консумират лозови листа от насаждения, третирани с продукта. Не се прилага по време на цъфтеж	

				<p><b>*Да не се консумират лозови листа от насаждения, третирани с продукта. Не се прилага по време на цъфтеж</b></p>				Не се прилага по време на цъфтеж
			150 мл/дка	<p><b>Лозови вкоренилища:</b> 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 <b>*Не се прилага по време на цъфтеж</b></p>				
			150 – 187 мл/дка	<p><b>Дюла</b> 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 <b>*Не се прилага по време на цъфтеж</b></p>				Не се прилага по време на цъфтеж
49.	<p><b>ЕРКОЛЕ ГР</b> Сипкам СпА”, Италия Сипкам Инагра СА, Италия -Разрешение № 01301 – ПРЗ 1/ 19.03.2015 г Валидно до: 31.12.2016 г.</p>	<p>лямбда- цихалотрин – 0.4%</p>	<p>1000 – 1500 г/дка</p> <p>1200 – 1500 г/дка</p> <p>1000 – 1500 г/дка</p>	<p><b>Царевича, сорго, просо:</b> 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 протежение на реда по време на окопаване</p> <p><b>Памук, слънчоглед, моркови, рапица, соя:</b> 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</p>	-	Не се изисква	непрофесионална	

			<p>1000 – 1500 г/дка</p> <p><b>Домати, патладжан, пипер:</b> 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</p>				
			<p>1000 – 1500 г/дка</p> <p><b>Тютюн:</b> 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</p>				
			<p>1000 – 1500 г/дка</p> <p><b>Картофи:</b> 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</p>				
			<p>1000 – 1500 г/дка</p> <p><b>Краставици тиквички, пъпеш, дини, тикви:</b> 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</p>				
			<p>1000 – 1500 г/дка</p> <p><b>Марули, салати:</b> 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</p>				
			<p>1000 – 1500 г/дка</p> <p><b>Зелеви култури:</b> 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</p>				

				разсаждане				
			1000 – 1500 г/дка	<b>Цвета и декоративни култури, овощни разсадници и млади дръвчета:</b> 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> * Локализирано почвено приложение при разсаждане				
			1000- 1500 г/дка	Култури за семепроизводство - Всички култури посочени по-горе в същите дози и начини на приложение.				
50.	ЕСТРЕЛА 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, считано от 29.08.2016 г. на ПРЗ ЕСТРЕЛА ВГ -Разрешение№ 01303-ПРЗ-2/28.12.2015 г.	лямбда-цихалотрин – 25,6 г/кг	40 – 80 г/дка	<b>Праскови, нектарини:</b> Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> ) Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata.</i> )	-	праскови, нектарини, картофи - 7	втора професионална	
			40 – 80 г/дка	<b>Картофи:</b> Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), Листни въшки ( <i>Aphis spp.</i> )				

51.	ЕФОРИЯ 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	<b>Картофи:</b> 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	<b>Краставици и домати (в оранжерии и на открито):</b> Белокрилка <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ;				
			125 мл/дка	<b>Домати (в оранжерии и на открито):</b> 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	<b>Пипер (в оранжерии и на открито):</b> Цикади сем. <i>Cixiidae (Hyalesthes obsoletus)</i> ; зелена прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> );				
			100 мл/дка	<b>Краставици (в оранжерии и на открито):</b> Листни въшки ( <i>Aphis spp.</i> )				
			150 мл/дка	<b>Праскови:</b> 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	<b>Череша:</b> 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	<b>Сливи</b> Сливов плодов червей ( <i>Grapholita (Aspila) funebrana</i> );				

52.	<b>ЕФЦИМЕТРИН 10 ЕК</b> <b>/ЦАЙПЕР 10 ЕК</b> К+Н Ефтимиадис - Гърция Разрешение № 01056-ПРЗ-4/ 01.03.2018 г. Валидно до: 31.10.2019 г.  Заповед РД 11-458/28.03.2014г., Заповед РД 11-632/09.05.2014г. и Заповед № РД 11-410/16.03.2016 г. Заповед №РД 11-334/23.02.2018 г.	100 г/л циперметрин	25 мл/дка	<b>Пшеница, ръж и тритикале:</b> 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 *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс- 21 *Вода л/дка мин/макс-20-25 л/дка		житни култури (пшеница, ръж и тритикале) – 21; рапица – 7; лозя – 7; картофи – 7; ябълки – 14;	втора професионална	
			15 мл/дка	<b>Рапица:</b> листно приложение при поява на неприятеля Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> ) *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс- 21 *Вода л/дка мин/макс-20-25 л/дка				
			50 мл/дка	<b>Лозя :</b> листно приложение при поява на неприятеля Лозова листозавивачка;				
			40 мл/дка	Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> ) *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс- 21 *Вода л/дка мин/макс-20-25 л/дка				
			20 мл/дка	<b>Картофи:</b> листно приложение при поява на неприятеля Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс- 21 *Вода л/дка мин/макс-20-25 л/дка				
30 мл/дка	<b>Ябълки:</b> листно приложение при поява на неприятеля Миниращ молец и Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ) *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс- 21 *Вода л/дка мин/макс-20-25 л/дка							

53.	Имидан 50 ВГ Гован Комерсио Интернационале Сервикос Лимитада, Португалия Разрешение № 01540-ПРЗ- 1/05.02.2018 г. Валидно до: 31.07.2019 г. Заповед № РД 11- 114/18.01.2018 г.	фосмет - 500 г/кг	150 г/дка	<b>Ябълка, круша, дюля и азиатска круша (Наши)</b> Срещу Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ), източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ), листозавивачки ( <i>Archips spp.</i> ), <i>Argyrotaenia spp.</i> , <i>Pandemis spp.</i> ), Листни бълхи ( <i>Psylla spp.</i> , <i>Cacopsylla</i> , <i>Melanoneura Cacopsylla spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 67 – 85 (цветовете увяхват: повечето венчелистчета са опаднали – напреднало узряване: увеличаване интензивността на оцветяването, характерно за сорта) *Брой мин/макс приложения – 1-2 * Интервал между приложен.(мин) – 20 *Вода л/дка – 100 л/дка	-	28	втора професионална	-
			150 г/дка	<b>Маслини</b> Срещу Молци ( <i>Prays oleae</i> – Маслинов костилков пробивач) <i>Vastrocera oleae</i> – Маслинов плодов червей – срещу ВВСН 69 -75 (край на цъфтежа, развитие на плодовете - плодовете са достигнали 20-50% от окончателния си размер) *Брой мин/макс приложения –2 * Интервал между приложен.(мин) – 10 *Вода л/дка – 100 л/дка	-	21		-
			100 г/дка	<b>Цитрусови култури</b> Срещу Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> ) – внася се във фаза ВВСН 79-85 (плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер -напреднало зреене: засилва се сортово специф. оцветяване.) *Брой мин/макс приложения –1 *Вода л/дка – 100 – 200 л/дка	-	14		
			150 г/дка	<b>Череша</b> Срещу Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> ), прасковен клонков молец ( <i>Anarsia lineatella</i> ), Източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ), Петнистокрила дрозофила ( <i>Drosophila suzukii</i> ), Малка лозова листозавивачка ( <i>Argyrotaenia pulchellana</i> ),		14		



			Черешова муха( <i>Rhagoletis cerasi</i> ) *Брой мин/макс приложения –1 *Вода л/дка – 100 л/дка				
		150 г/дка	<b>Праскова, нектарина</b> Срещу Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> ), Прасковен клонков молец ( <i>Anarsia lineatella</i> ), Източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ), Сливов плодов червей ( <i>Cydia funebrana</i> ), Малка лозова листозавивачка ( <i>Argyrotaenia pulchellana</i> ) – внася се във фаза ВВСН 71-85 (разрастване на яйчника; окапване на завръзи след цъфтежа – зреене на плодовете: оцветяването се развива) *Брой мин/макс приложения –2 * Интервал между приложен.(мин) – 10 *Вода л/дка – 100 л/дка	-	10		-
		100 г/дка	<b>Орех</b> Срещу Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ) – внася се във фаза ВВСН 72-77 *Брой мин/макс приложения –1-2 * Интервал между приложен.(мин) – 14 *Вода л/дка – 100 л/дка	-	7		-
		150 г/дка	<b>Орех</b> Срещу Орехова муха ( <i>Rhagoletis complete</i> ) – внася се във фаза ВВСН 72-77 *Брой мин/макс приложения –1-2 * Интервал между приложен.(мин) – 14 *Вода л/дка – 100 л/дка	-	7		-
		150 г/дка	<b>Маслодайна рапица, синап</b> Срещу Рапичен стъблен скритохоботник ( <i>Seutorhynchus napi</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 31 (нарастване на стъблото: видимо нарастване на първото междувъзлие) Срещу Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> )- внася се във фаза ВВСН 59 (видими първите венчелистчета, цветните пъпки още затворени „жълт бутон“) или I. приложение ВВСН 55 (видимо оформени единични цветни пъпки, но още затворени)	-	28		-

				<p>II. приложение ВВСН 59 (видими първите венчелистчета, цветните пъпки още затворени „жълт бутон“)</p> <p>*Брой мин/макс приложения –1-2</p> <p>* Интервал между приложен.(мин) – 7</p> <p>*Вода л/дка – 10-30 л/дка</p>				
			100 г/дка	<p><b>Картофи</b></p> <p>Срещу Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) – внася се във фаза ВВСН 40-49 (начало на образуване на клубени: нарастване до два пъти на диаметъра на върха на 1-ия стolon спрямо срещулежащия стolon-кожицата се е оформила напълно (кожицата в най-горния край на клубена не се отстранява с палец) – 95 % от клубените са в тази фаза)</p> <p>*Брой мин/макс приложения –1</p> <p>*Вода л/дка – 10-50 л/дка</p>	-	14	-	-
			150 г/дка	<p><b>Боровинка</b></p> <p>Срещу Петнистокрила дрозофила (<i>Drosophila suzukii</i>)- внася се във фаза ВВСН 89 (узряване на плодовете:)</p> <p>*Брой мин/макс приложения –1</p> <p>*Вода л/дка – 100 л/дка</p>	-	5		
			150 г/дка	<p><b>Лешник</b></p> <p>Срещу Лешников хоботник (<i>Curculio nucum</i>) – внася се във фаза ВВСН 15-79</p> <p>*Брой мин/макс приложения –1-2</p> <p>*Интервал между приложен.(мин) – 10-14</p> <p>*Вода л/дка – 100 л/дка</p>	-	7		
<b>54.</b>	<b>ИНДУЛАМ ВГ</b> Шарда - Разрешение № 01303-ПРЗ-3/ 15.09.2016 г. Валидно до: 30.06.2017 г.	<b>Второ търговско име ЕСТРЕЛА ВГ</b>						
<b>55.</b>	<b>К-ОБИОЛ</b> Байер Енвайърмен тал Сайанс АД  Разрешение №	делтаметрин – 25 г/л	<b>Пропусклив и повърхности</b> - 40-60 мл от продукта се	<b>Дезинсекция на складове</b> разред Coleoptera: житната гъгрица <i>Sitophilus granarium</i> (Linnaeus), сем. Dryophthoridae оризовата гъгрица <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus), сем. Dryophthoridae суринамския брашнояд			втора професионална	

	<p>01190-ПРЗ-3/25.04.2017 г.</p> <p>Валидно до: 14.10.2023 г.</p> <p>Заповед № РД 11-1087/14.10.2013г.; Заповед № РД 11-12/07.01.2016 г. Заповед № РД 11-61/15.01.2016 г.</p> <p>-Удостоверение № 1190-ПРЗ -2/03.02.2016 г. Валидно до: 14.10.2023г.</p>		<p>разтварят в 10 литра вода (0.4-0.6%). <b>Разходна норма:</b> 10 литра работен разтвор за 100 кв. метра повърхност</p> <p><b>Непропускливи повърхности</b> 40-60 мл от продукта се разтварят в 5 литра вода (0,8-1,2%). <b>Разходна норма:</b> 5 литра работен разтвор за 100 кв. метра повърхност</p>	<p><i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus), сем. <i>Sylvanidae</i> ръждивочервения брашнен бръмбар <i>Tribolium castaneum</i> (Herbs), сем. <i>Tenebrionidae</i> зърновия бръмбар <i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius), сем. <i>Tenebrionidae</i> от разред <i>Lepidoptera</i> зърновия молец <i>Sitotroga cerealella</i> (Oliver), сем. <i>Gelechiidae</i> молеца по сушените плодове <i>Plodia interpunctella</i> (Hubner), сем. <i>Pyralidae</i> <i>Corcyra cephalonica</i> (Stainton), сем. <i>Pyralidae</i></p>				
			<p>1% във вода (1л. разреден продукт на тон зърно)</p>	<p><b>Директно третиране на зърнени култури</b> разред <i>Coleoptera</i>: житната гъгрица <i>Sitophilus granarium</i> (Linnaeus), сем. <i>Dryophthoridae</i> оризовата гъгрица <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus), сем. <i>Dryophthoridae</i> суринамския брашнояд <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus), сем. <i>Sylvanidae</i> ръждивочервения брашнен бръмбар <i>Tribolium castaneum</i> (Herbs), сем. <i>Tenebrionidae</i> зърновия бръмбар <i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius), сем. <i>Tenebrionidae</i> от разред <i>Lepidoptera</i> зърновия молец <i>Sitotroga cerealella</i> (Oliver), сем. <i>Gelechiidae</i> молеца по сушените плодове <i>Plodia interpunctella</i> (Hubner), сем. <i>Pyralidae</i> <i>Corcyra cephalonica</i> (Stainton), сем.</p>		<p>7- за третирана продукция</p>		

				Pyralidae				
			1% във вода (1л. разреден продукт на тон зърно)	<b>Директно третиране на зърнено-бобови култури</b> фасулевия зърнояд <i>Acanthoscelides obtectus</i> Say сем. Chrysomelidae, разред Coleoptera		7- за третирана продукцията		
56.	<b>КАЛИПСО 480 СК</b> 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. Заповед №РД 11-700/22.04.2016 г.	480 г/л тиаклоприд	10-15 мл/дка 20 мл/дка	<b>Картофи:</b> 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 (Френско грозде), Черна и червена боровинка, Ягоди – 3;	Втора професионална	
			20 мл/100 л вода (0,02%)	<b>Домат, пипер и патладжан в оранжерии и на открито:</b> внася се във фаза ВВСН 35 – 89 (главна фаза на растеж: формиране на странични разклонения до фенофаза: пълна зрялост) Зелена прасковена листна въшка ( <i>Muzus persicae</i> ), Голяма картофена въшка ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ), Памукова листна въшка ( <i>Aphis gossypii</i> ) и Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )				
			20 -25 мл/ 100 л вода (0,02-0,025%)  20 мл/ 100 л вода (0,02%).	<b>Ябълки и круши:</b> внася се във фаза ВВСН 54 – 75 (фаза „миши уши“ до фенофаза: плодовете достигнали половината от окончателния си размер) Ябълков плод червей ( <i>Cydia pomonella</i> ), Зелена ябълкова листна въшка ( <i>Aphis pomi</i> ), Ябълково-живовлекава листна въшка ( <i>Dysaphis plantaginea</i> ) 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> )		*Ябълки, круши, *Праскови Нектарини, Череша Сливи, *Малини Къпини Черни и Червени боровинки – 14; *Касис		

			<p>20 мл/ 100 л вода (0,02%).</p> <p><b>Праскови, нектарини, череша и кайсии:</b> внася 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) 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>Френско грозде – 3; *Ягоди-3 дни на открито 1 ден в оранжерии; *Смокини – 14;</p>
		<p>20 мл/ 100 л вода (0,02%)</p>	<p><b>Краставици, тиквички, пъпеша и дини, в оранжерии и на открито:</b> внася 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>		
		<p>25 мл/ 100 л вода (0,025%)</p>	<p><b>Декоративни растения в оранжерии и на открито</b> 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>)</p>		
		<p>25 мл/100 л вода Раб.р-р до 100 л/дка</p>	<p><b>Малини:</b> внася се при поява на неприятеля Листни въшки(сем. <i>Aphididae</i>), Листогризещи гъсеници(разред <i>Lepidoptera</i>), Ягодено хоботниче (<i>Anthonomus rubi</i>), Щитonosни въшки (<i>Philephedra sp.</i>, <i>Ceroplastes sp.</i>, <i>Coccus sp.</i>) Ябълкова запетаевидна щитonosна въшка (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), Малиново комарче (<i>Resseliella theabaldi</i>)</p>		
		<p>25 мл/100 л вода Раб.р-р до 100 л/дка</p>	<p><b>Касис(Френско грозде):</b> 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>), Щитonosни въшки (сем.</p>		

				<i>Coccoidea</i> )				
			25 мл/100 л вода Раб.р-р до 100 л/дка	<b>Черни и Червени боровинки:</b> 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 ( <i>сем. Pyralidae</i> ), Щитоносни въшки ( <i>сем. Coccoidea</i> )				
			25 мл/дка	<b>Ягоди:</b> внася се при поява на неприятеля Листни въшки ( <i>сем. Aphididae</i> ), Белокрылки ( <i>сем. Aleyrodidae</i> )				
			25 мл/ 100 литра вода Раб.р-р до 100 л/дка	<b>Кестен:</b> 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 – ( <i>сем. Tortricidae</i> )				
			20-25 мл/100 л вода	<b>*Минимална употреба</b> <b>Ябълки, круши:</b> внася се при поява на неприятеля Петнистокрила дрозофила ( <i>Drosophila suzukii</i> )				
			15 мл/100 л вода	<b>*Минимална употреба</b> <b>Праскови Нектарини, Череша Слива:</b> внася се при поява на неприятеля Петнистокрила дрозофила ( <i>Drosophila suzukii</i> )				
			15 мл/100 л вода	<b>*Минимална употреба</b> <b>Малини Къпини Черни и Червени боровинки:</b> внася се при поява на неприятеля Петнистокрила дрозофила ( <i>Drosophila suzukii</i> ), Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata, Ceratitis spp</i> )				
			25 мл/100 л вода	<b>*Минимална употреба</b> <b>Касис Френско грозде:</b> внася се при поява на неприятеля Петнистокрила дрозофила ( <i>Drosophila suzukii</i> )				
			20-30 мл/дка	<b>*Минимална употреба</b> <b>Ягоди:</b> внася се при поява на неприятеля Петнистокрила дрозофила ( <i>Drosophila suzukii</i> )				

			15 мл/100 л вода	<b>*Минимална употреба</b> <b>Смокини:</b> внася се при поява на неприятеля Петнистокрила дрозофила ( <i>Drosophila suzukii</i> ), Листни въшки (Aphis sp.), Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata, Ceratitis spp</i> ), Черна смокинова муха ( <i>Carpolonchoea aristella</i> )				
57.	<b>КАРАТЕ ЕКСПРЕС ВГ /НИНДЖА /ФОРЦА</b> 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., Заповед №РД 11-1242/17.07.2015 г. Заповед №РД 11-11701/22.04.2016г Заповед №РД 11-1295/19.07.2016г.	25 г/кг- ламбда-цихалотрин	120 г/дка 60-160 г/дка	<b>Цитрусови култури (портокал, лимон, мандарина, клементина):</b> Листни въшки – (сем. <i>Aphididae</i> ) Зелева дървеница ( <i>Cimex sp.</i> ), Мухи – (разред <i>Diptera</i> )	590	чесън, лук, моркови, краставици, дини, зелен фасул, копър, патладжан, пъпеш, пипер, домати, праз, репички,, тиквички – 3 дни; цитрусови култури (портокал, лимон, мандарина, клементина); праскови, нектарини, кайсии, сливи, череши; ябълка, круша, ягоди, киви, касис, малина, цариградско грозде, бадеми, лешници, царевица, сладка царевица, фуражна царевица, люцерна, карфиол,	втора професионална	
			40-60 г/дка 60-100 г/дка 100-120 г/дка	<b>Праскови, нектарини кайсии, сливи, череши:</b> Листни въшки (сем. <i>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	<b>Праскови, нектарини:</b> Щитоносни въшки – (сем. <i>Coccidae</i> ) Трипси				
			40-60 г/дка	<b>Черешки:</b> Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> )				
			60-80 г/дка	<b>Ябълка, круша:</b> Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> )				
			60-100 г/дка 80-100 г/дка	<b>Ябълка, круша:</b> Кръгломиниращ молец – ( <i>Leucoptera malifoliella</i> ) Плодови червеи – ( <i>Cydia pomonella, Cydia molesta</i> ) Листоминиращи молци и листогризещи гъсеници – разред ( <i>Lepidoptera</i> )				
			80-100 г/дка 100-140 г/дка	<b>Ябълка, круша:</b> 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	<b>Ягоди:</b> Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> ) Пеперуди – ( <i>Lepidoptera</i> )				

			28-60 г/дка	<b>Киви, касис, малина, цариградско грозде:</b> Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> )					
			80-100 г/дка	<b>Бадеми, лешници:</b> Зелен агрилус – ( <i>Agrilus viridis</i> ), Майски бръмбар – ( <i>Melolontha melolontha</i> )					
			100 г/дка	<b>Лозя:</b> Гроздови молци– първо и второ поколение, зелена дървеница, лозова листозавивачка					
			60-100 г/дка	Лозова цикада					
			28-60 г/дка	Листни въшки- ( <i>Aphididae</i> )					
			42-80 г/дка	<b>Захарно цвекло:</b> Земни бръмбари (хоботници или земни бълхи), Цвеклов стъблохоботник – ( <i>Lixus ascanii</i> L)					
			40-50 г/дка	Надземни нощенки – (сем. <i>Noctuidae</i> )					
			42-80 г/дка	<b>Овес, ръж, сорго:</b> 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	<b>Царевичка:</b> Листни въшки – (сем. <i>Aphididae</i> )					
			56-100 г/дка	Молци – (сем. <i>Pyrallidae</i> ), Западен царевичен коренов червей ( <i>Diabrotica virgifera</i> )					
			42-80 г/дка	<b>Сладка царевичка:</b> Листни въшки – (сем. <i>Aphididae</i> )					
			42-80 г/дка	<b>Царевичка и сладка царевичка:</b> Листни въшки – (сем. <i>Aphididae</i> )					
			40-50 г/дка	Надземни нощенки (сем. <i>Noctuidae</i> )					
			42-80 г/дка	Обикновена житна пиявица– ( <i>Lema melanopa</i> ), трипси					
			42-80 г/дка	<b>Фъстъци, слънчоглед, соя, памук:</b> Листни въшки – (сем. <i>Aphididae</i> )					
			58-120 г/дка	<b>Фъстъци, слънчоглед, соя, рапица, памук:</b> Дървеница – (сем. <i>Cecidomyiidae</i> )– галица – (сем. <i>Cimicidae</i> )					
							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 дни; тютюн – 60 дни; Пшеница и ечемик, Маслодайна рапица ( при доза 30 г/дка) - 28 дни; Слънчоглед - 70 дни, Царевичка ( при доза 30 г/дка) - 7:		



			42-80 г/дка	<b>Фъстъци, слънчоглед, соя, рапица, памук:</b> Рапичен цветояд – ( <i>Meligethes aeneus</i> ) Рапична стъблена бълха – ( <i>Psylliodes chrysociphalata</i> ), Мухи – (сем. <i>Tenthredinidae</i> )				
			40-50 г/дка	Надземни нощенки – (сем. <i>Noctuidae</i> )				
			42-120 г/дка	<b>Ливади-пasiща, райграс, фуражна царевица, фуражно цвекло, люцерна:</b> Листни въшки – (сем. <i>Aphididae</i> ), Детелинов хоботник – ( <i>Apion apricans</i> ), Детелинов зърнояд – ( <i>Bruchidius varius</i> )				
			40-50 г/дка	Нощенки – (сем. <i>Noctuidae</i> )				
			56-100 г/дка	<b>Фуражна царевица:</b> Западен царевичен коренов червей- ( <i>Diabrotica</i> sp.)				
			28-60 г/дка	<b>Чесън, лук, моркови, карфиол, броколи, зеле, брюкселско зеле, артишок, краставици, диня, фасул, зелен фасул, бакла, копър, марули и подобни, леща, патладжан, пъпеш, картофи, пипер, грах, домати, праз, целина, репички, тиквички:</b> Листни въшки – сем. <i>Aphididae</i> , Белокрылка – <i>Trialeurodes vaporariorum</i>				
			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	<b>Тютюн:</b> Листни въшки – сем. <i>Aphididae</i> , Белокрылка <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 hirtipennis</i>				
			28-60 г/дка	<b>Цветя и декоративни растения:</b> Листни въшки – сем. <i>Aphididae</i> , Белокрылка- <i>Trialeurodes vaporariorum</i>				
			42-80 г/дка	Трипси - сем. <i>Tripidae</i>				
			70-120 г/дка	Листозавивачка по карамфила <i>Cacoecimorpha pronubana</i>				

			40-50 г/дка	Надземни нощенки – сем. <i>Noctuidae</i>				
			60-80 г/дка 80-100 г/дка 60-80 г/дка 60-100 г/дка	<b>Гори:</b> Листни въшки – сем. <i>Aphididae</i> Дървеница по явор ( <i>Corythucha ciliate</i> ) Борова процессионка - <i>Thaumetopoea pityocampa</i> молци				
			30 гр/дка 56-80 гр/дка	<b>Пшеница и ечемик:</b> Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> ) Надземни нощенки				
			30 гр/дка	<b>Маслодайна рапица:</b> Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> ) Рапична листна оса ( <i>Athalia colibri</i> ), Бели пеперуди(сем. <i>Pieridae</i> )				
			30 гр/дка	<b>Царевича:</b> Сив царевичен хоботник ( <i>Tanymecus dilaticollis</i> )				
			30 гр/дка	<b>Слънчоглед:</b> Сив царевичен хоботник ( <i>Tanymecus dilaticollis</i> )				
			80-100 гр/дка 100-140 гр/дка	<b>*Минимални употреби</b> <b>Ябълки Круши:</b> Петнистокрила дрозософила ( <i>Drosophila suzukii</i> )- Първо поколение Петнистокрила дрозософила ( <i>Drosophila suzukii</i> )- второ поколение				
			60-100 гр/дка	<b>* Минимални употреби</b> <b>Праскови, нектарини, Кайсии, Сливи, Черешки:</b> Петнистокрила дрозософила ( <i>Drosophila suzukii</i> )				
			60-100 гр/дка	<b>* Минимални употреби</b> <b>Лозя:</b> Петнистокрила дрозософила ( <i>Drosophila suzukii</i> )				
			28-60 гр/дка	<b>* Минимални употреби</b> <b>Киви, Малини, Касис, Цариградско грозде:</b> Петнистокрила дрозософила ( <i>Drosophila suzukii</i> )				
			60-160 гр/дка	<b>* Минимални употреби</b> <b>Портокал, лимон, мандарина:</b> Петнистокрила дрозософила ( <i>Drosophila suzukii</i> )				

58.	<b>КАРАТЕ ЗЕОН 5 КС</b> 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. Заповед №РД 11-704/22.04.2016 г.	50 г/л ламбда цихалотрин	0,02 %	<b>Лозя:</b> Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> ) <i>Lobesia botrana</i>	612	Зеле, череша – 7; Лозя – 10; пасища ливади -13; ябълки -14; зах.цвекло – 15; житни – 28; люцерна, рапица – 30; топон – 60; Череша -7	втора професионална	
			0,02 %	<b>Ябълка:</b> Ябълков плодов червей <i>Cydia pomonella</i>				
			12,5 мл/дка	<b>Цвекло:</b> Цвеклови бълхи <i>Chaetocnema concinna</i> ; <i>Ch. breviscula</i> ; <i>Ch. Tibialis</i>				
			15 мл/дка	<b>Люцерна:</b> Люцернов листояд <i>Phytodecta fornicata</i>				
			15 мл/дка	<b>Картофи:</b> Колорадски бръмбар <i>Leptinotarsa decemlineata</i>				
			15 мл/дка	<b>Зеле:</b> Зелева ноценка <i>Mamestra brassicae</i>				
			15 мл/дка	<b>Рапица:</b> Рапичен цветояд <i>Meligethes aeneus</i>				
			15 мл/дка	<b>Зимни пшеница и ечемик:</b> Вредна житна дървеница (ларви) <i>Eurygaster integriceps</i>				
			15 мл/дка	Обикновена житна пиявица <i>Oulema melanopa</i>				
			30 мл/дка 30 мл/дка	<b>Тютюн:</b> Тютюнев трипс <i>Thrips tabaci</i> Зелена прасковена листна въшка <i>Myzodes persicae</i>				
			50 мл/дка 50 мл/дка	<b>Ливади и пасища:</b> Марокански скакалец <i>Calliptamus italicus</i> Италиански скакалец <i>Doclostaurus maroccanus</i>				
			15 мл/дка	<b>Череша:</b> Черешова муха <i>Rhagoletis cerasi</i> – внася се във фаза ВВСН 79-85				
			15 мл/дка	<b>Рапица:</b> Рапична листна оса <i>Athalia rosae</i> , <i>Athalia colibri</i> - внася се във фаза ВВСН 10-18				
15 мл/дка	*Минимална употреба Череша:							

				Петнистокрила дрозофила <i>Drosophila suzukii</i>				
<b>59.</b>	<b>КОЛОМБО 0,8 МГ</b> СБМ Девелопмънт -Удостоверение № 01198-ПРЗ- 2/20.03.2014 г. Валидно до: 05.11.2023 г.	<b>Второ търговско име на БЕЛЕМ 0,8 МГ</b>						
<b>60.</b>	<b>КОНФИДОР ЕНЕРЖИ ОД</b> Байер Кропсайанс -Удостоверение № 0538-ПРЗ -3 /25.10.2013 г Валидно до: 30.11.2013 г. Заповед №РД 09- 459/10.07.2007 г. Заповед №РД 11- 377/09.05.2011 г. Заповед №РД 11- 1066/14.10.2013 г.	75 г/л имидаклоприд+ 10 г/л делтаметрин	0,08 % (80 мл/дка)	Оранжевийна белокрылка по зеленчуци (домати) ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) Миниращ 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 прилага след цъфтеж на културите (Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)
			0,08 % (80 мл/дка)	Оранжевийна белокрылка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) по зеленчуци краставици				
<b>Забранена е употребата преди цъфтеж при култури отглеждани на открито ( чл. 1 на Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)</b>								
<b>61.</b>	<b>КОРАГЕН 20 СК</b> ФМС Интернешънъл Швейцария САРЛ Разрешение № 01126- ПРЗ - 4/ 12.03.2018 г.		16 – 30 мл/дка	<b>Ябълки, круши:</b> Срещу Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ); Листоминиращи молци ( <i>Leafminers</i> ); Листозави-вачки ( <i>Tortricidae</i> ); Източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ) *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 12 *Вода л/дка мин/макс - 70-150 л/дка	5000	14	непрофесионална	

<p>Валидно до: 31.04.2024 г.</p> <p>Заповед №РД 11-682/22.04.2016 г. Заповед №РД 11-377/01.03.2018 г.</p>	16 – 30 мл/дка	<p><b>Праскови, нектарини, кайсии</b> Срещу Източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>); Прасковен клонков молец (<i>Anarsia lineatella</i>)- внося се във фаза ВВСН 15-49 *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс - 70-150 л/дка</p>		14		
	16 – 30 мл/дка	<p><b>Сливи</b> Срещу Сливов плодов червей (<i>Cydia funebrana</i>); Малка зимна педомерка (<i>Opherophthera brumata</i>)-внося се във фаза ВВСН 73-87 Вторично окапване на завръза -беритбена зрялост *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс - 70-150 л/дка</p>		14		
	18 – 30 мл/ дка (18-20 mL/hL)	<p><b>Орехи</b> Срещу Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>) – внося се във фаза ВВСН 73-87 Вторично окапване на завръза -беритбена зрялост *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс - 100-150 л/дка</p>		21		
	18 – 30 мл/ дка (18-20 mL/hL)	<p><b>Кестени</b> Срещу Плодови червеи (<i>Cydia pomonella, Cydia fagiglandana</i>); Кестенов хоботник (<i>Curculio elephas</i>)- внося се във фаза ВВСН 73-87 Вторично окапване на завръза-беритбена зрялост *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс - 100-150 л/дка</p>		21		
	18 – 30 мл/дка (18-20 mL/hL)	<p><b>Бадеми</b> Срещу Прасковен молец (<i>Anarsia lineatella</i>)- внося се във фаза ВВСН 73-87 Вторично окапване на завръза-беритбена зрялост *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс - 100-150 л/дка</p>		21		

			18 – 30 мл/дка (18-20 mL/hL)	<b>Лозя (винени и десертни сортове)</b> Срещу Гроздови молци ( <i>L. botrana</i> , <i>E. ambiguella</i> ) Малка лозова листозавивачка ( <i>Argyrotoenia pulchellana</i> )- внася се във фаза ВВСН 57-83 Съцветията са напълно развити; цветчетата са разделени- зърната формират цвят *Брой мин/макс приложения – 2 *Вода л/дка мин/макс - 50-150 л/дка		30		
			15 –21,6 мл/ дка (15-18 mL/hL)	<b>Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Гроздови молци ( <i>L. botrana</i> , <i>E. ambiguella</i> ) Малка лозова листозавивачка ( <i>Argyrotoenia pulchellana</i> ) – внася се във фаза ВВСН 57-85 Съцветията са напълно развити; цветчетата са разделени-омекване н зърната *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс - 50-120 л/дка		3		
			10 – 15 мл/ дка	<b>Царевича и сладка царевича</b> Срещу Царевичен стъблен пробивач ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ); <i>Sesamia spp.</i> Ноценки ( <i>H. armigera</i> , <i>S. exigua</i> ) – внася се във фаза 1)ВВСН14-55 Разтваряне на четвърти лист-средната част на метлицата започва да се разтваря 2)ВВСН73-87 Ранна млечна зрялост-физиологична зрялост *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс - 30-80 л/дка		7		
			12,5-17,5 мл/ дка	<b>Картофи</b> Срещу Картофен молец ( <i>Phthorimaea operculella</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-93 Начало на сгъстяване, 10% от растенията в редовете се допират-повечето от листата са пожълтели *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 8 *Вода л/дка мин/макс - 30-80 л/дка		14		

			5-6 мл/ дка	<p><b>Картофи</b> Срещу Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) – внася се във фаза ВВСН 31-69 Начало на сгъстяване, 10% от растенията в редовете се допират-край на цъфтежа на първото съцветие *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 14 *Вода л/дка мин/макс - 30-80 л/дка</p>		14		
			18 – 30 мл/дка (18-20 mL/hL)	<p><b>Лешник</b> Срещу Лешников хоботник (<i>Curculio nucum</i>) – внася се във фаза ВВСН 73-87 Вторично окапване на завръза-беритбена зрялост *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс - 100-150 л/дка</p>		21		
			14-20 мл/дка (14-20 mL/hL)	<p><b>Домати, патладжан</b> Срещу 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>) *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка мин/макс - 30-80 л/дка</p>		1		
			16 – 30 мл/дка (16-20 mL/HL)	<p><b>Минимални употреби</b> <b>*Ябълки, круши</b> Срещу Петнистокрила дрозфила (<i>Drosophila suzukii</i>) – внася се във фаза ВВСН 71-87 Размер на завръза до 10 мм; следцъфтежно окапване До: Беритбена зрялост *Интервал между приложенията – 12 *Вода л/дка мин/макс - 70-150 л/дка</p>		14		
			70-150 л/дка	<p><b>Минимални употреби</b> <b>*Праскови, кайсии, нектарини</b> Срещу Петнистокри ла дрозфила (<i>Drosophila suzukii</i>) внася се във фаза ВВСН 15-49 *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс - 30-80 л/дка</p>		14		

			16 – 30 мл/ дка (16-20 mL/hL)	<b>Минимални употреби</b> <b>*Сливи</b> Срещу Петнистокри ла дрозософила ( <i>Drosophila suzukii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 73-87 От: Вторично окапване на завръза До: Беритбена зрялост *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс - 70-150 л/дка		14		
			15 –27 мл/ дка (15-18 mL/hL)	<b>Минимални употреби</b> <b>*Лозя (винени сортове)</b> Срещу Петнистокри ла дрозософила ( <i>Drosophila suzukii</i> ) – внася се във фаза ВВСН 57-83 От: Съцветията са напълно развити; цветчетата са разделени До: Зърната формират цвят *Брой мин/макс приложения – 2 *Вода л/дка мин/макс - 50-150 л/дка		30		
			15 –21,6 мл/ дка (15-18 mL/hL)	<b>Минимални употреби</b> <b>*Лозя (десертни сортове)</b> Срещу Петнистокрила дрозософила ( <i>Drosophila suzukii</i> )- внася се във фаза ВВСН 57- 85 От: Съцветията са напълно развити; цветчетата са разделени До: Омекване н зърната *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс - 50-120 л/дка		3		
			14 –20 мл/ дка	<b>Минимални употреби</b> <b>*Домати</b> Срещу Доматен миниращ молец ( <i>Tuta absoluta</i> )- внася се във фаза ВВСН 71–89 От: Първа китка: първи плод с типичен размер До: Пълна зрялост *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията – 7 *Вода л/дка мин/макс - 30-80 л/дка		1		
<b>62.</b>	<b>КОХИНОР</b> <b>200 СЛ</b> Мактешим Аган -Удостоверение	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	



	№ 343-ПРЗ- 2/25.10.2013 г.		0,05 %	Зелена прасковена листна въшка по пипер Памукова листна въшка по краставици.		Зеленчуци - 7		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 при култури отглеждани на открито ( чл. 1 на Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)								
<b>63.</b>	<b>КРАЙЦЕР 350 ФС</b> 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. Преместете 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> )				
<b>64.</b>	<b>КРИСАНТ ЕК</b> Сипкам Иберия С.Л. Разрешение № 01503 – ПРЗ – 1/25.09.2017 г. Валидно до:	пиретрини – 40 г/л	75 мл/дка	<b>Домати, пипер, патладжани</b> 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	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	<b>Тиквови с ядлива кора (краставици, тиквички)</b> 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	<b>Марули, полска салата/ кълнове салата, рукола, кресон и кълнове, земен кресон, червен синап, къдрavoлиствна и широколистна ендивия/ (включително бейби култури), спанак, тученица, листно и салатно цвекло</b> 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	<b>Праскова, нектарина</b> 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	<b>Кайсия, слива, череша</b> 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	<b>Лозя</b> 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		

65.	<b>КУИКФОС дражета/пелети</b> 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 <sup>2</sup>	11,8 мг/ куб.м. ЛК <sub>50</sub>	зърно - 45	1	
66.	<b>КУИКФОС овални таблетки</b> 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° С 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 <sub>50</sub>	зърно - 45	1	
67.	<b>ЛАИНКОЙЛ</b> Лаинко С.А., Испания Разрешение № 01569-ПРЗ- 1/19.03.2018 г. Валидно до: 31.12.2021 г. Заповед №РД 11- 461/15.03.2018 г.	парафиново масло - 790 г/л	1.5 л продукт /дка	<b>Костилкови овощни видове (кайсии, череша, праскови, нектарини и сливи)</b> Срещу Калифорнийска щитоносна въшка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), черничева щитоносна въшка ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> )-внася се преди ВВСН 53 (отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс - 50-150 мл/дка	-	-	втора професи онална	
			1.5 л продукт /дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли, китайска круша – Наши)</b> Срещу Калифорнийска щитоносна въшка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ) – внася се във фаза преди ВВСН 60 (отворени първи цветове) *Брой мин/макс приложения – 1	-	-		

				*Вода л/дка мин/макс - 50-150 мл/дка				
68.	ЛАМБАДА 5 ЕК Стоктън Кемикъл 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	<b>Ябълки:</b> Ябълков плодов червей( <i>Cydia pomonella</i> ) *Брой Мин/макс приложения - 2-4 *Вода Л/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 професионална	
			12,5 мл/дка 20 мл/дка	<b>Пшеница:</b> 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				
69.	ЛАМДЕКС 50 КС Мактешим Кемикъл Уъркс Удостоверение № 01225-ПРЗ- 1/20.03.2014г. Валидно до: *Считано от 01.12.2017 , gratisен период от 6 месеца за продажба и разпространение и още 12 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за	50 г/ ламбда- цихалотрин	20 мл./дка	При <b>домати</b> в оранжерии срещу зелена прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> ); При <b>краставици</b> 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	

	растителна защита Ламдекс 50 КС							
70.	ЛАМША 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 на ЕСТРЕЛА ВГ						
71.	ЛАНАТ 25 ВП Дю Пон Интернешънъл  Разрешение № 01157 – ПРЗ -3/15.05.2018 г.  Валидно до: 31.08.2020 г.  Заповед №РД 11-975/30.07.2012 г.  Заповед №РД 11-733/24.04.2018 г.	250 г/кг метомил	80-100 г/дка  100 г/дка  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 Доматен миниращ молец ( <i>Tuta absoluta</i> ); памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ); нощенки от род <i>Spodoptera</i> на открито и в оранжерии; 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	84	7 дни – домати, патладжани, 14 дни краставици, тиквички – полско производство; 21 дни оранжерийно производство при краставици, тиквички 21 дни –	първа професионална	

	<p>*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 ЛАНАТ 25 ВП разрешен за пускане на пазара и употреба с Удостоверение № 01157-ПРЗ 2/18.12.2014 г за разрешаване пускането на пазара и употребата на продукта за растителна защита ЛАНАТ 25 ВП, считано от 24.04.2018 г.</p>		<p>80-100 г/дка  90-100 г/дка 100 г/дка</p>	<p><b>Краставици и тиквички (на открито и в оранжерии):</b> 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>)</p> <p>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> <p><b>Пипер (на открито и в оранжерии):</b> 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>)</p> <p>Прасковена листна въшка (<i>Mysus persicae</i>) 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><b>Маруля и спанак:</b> във фаза ВВСН 20-41 (разтворени 10 или повече листа-образувана 10% от листната маса), 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 и в оранжерии; 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</p>		<p>пипер, маруля и спанак; 10 дни - зелен фасул, грах; 14 дни- на открито за памук; 21 дни в оранжерии за тютюн 28 дни при полско и оранжерийно производство на пълешки и дини.</p>		
--	--	--	---	--	--	---	--	--

				( <i>Aphis gossypii</i> ) на открито;				
			80-100 г/дка	<b>Зелен фасул и грах на открито:</b> във фаза ВВСН 51-79 (първи цветни пъпки-90% от пълен размер бутон) брой приложения 2 през 14 дни Листоминиращи мухи ( <i>Lyriomyza spp.</i> ), калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), оранжерийна белокрылка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )				
			100 г/дка	Памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ); нощенки от род <i>Spodoptera</i>				
			100 г/дка	<b>Памук:</b> 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	<b>Пъпеш и диня на открито и в оранжерии:</b> 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 spp.</i> ); 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	<b>Тютюн на открито:</b> 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> )				
72.	<b>ЛАНАТ 20 СЛ</b> Дюпон ИО САРЛ Разрешение № 01254-ПРЗ-2/15.05.2018 г. Валидно до: 31.08.2020 г. Заповед №РД 11-1057/03.07.2014 г. Заповед №РД 11-732/24.04.2018 г.  *Гратисен период 6 месеца за продажба и разпространение и още 1 година за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита ЛАНАТ 20 СЛ разрешен за пускане на пазара и употреба с Удостоверение № 01254-ПРЗ 1/29.07.2014 г за разрешаване пускането на пазара и	200 г/л метомил	125 мл/дка	<b>Домати и патладжан (полско и оранжерийно производство):</b> 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 белокрилка ( <i>Bemisia. tabaci</i> ), оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )		7	1	Да се носят подходящи предпазни средства за защита на лицето (респираторна маска и очила) при прилагането на продукта
			125 мл/дка	<b>Пипер (полско и оранжерийно производство):</b> 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 белокрилка ( <i>Bemisia. tabaci</i> ), оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )		21		
				<b>Памук:</b> внасе се във фаза ВВСН 51- 79 поява на първи цветни пъпки- приблизително 90% от семенниците достигат крайния си размер, брой		14		



употребата на продукта за растителна защита ЛАНАТ 20 СЛ, считано от 24.04.2018 г.	125 мл/дка	приложения 2, през 14 дни Памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), памукова листна въшка ( <i>Aphis gossypii</i> )		
	125 мл/дка	<b>Краставици и тиквички (полско и оранжерийно производство):</b> внасе се във фаза 10-и лист (ВВСН 20) до не по-късно от 14 дни преди беритбата, брой приложения 2, през 14 дни Памукова нощенка ( <i>Helicoverpa a rmigera</i> ), малка полска нощенка ( <i>Spodoptera aexiqua</i> ), египетска памукова нощенка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), памукова листна въшка ( <i>Aphis gossypii</i> ), тютюнева белокрылка ( <i>Bemisia. tabaci</i> ), оранжерийна белокрылка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	14 дни за полско ; 21 дни за оранжерии	
	125 мл/дка	<b>Дини и пъпеши (полско и оранжерийно производство):</b> от 10-и лист (ВВСН 20) до не по-късно от 14 дни преди беритбата, брой приложения 2, през 14 дни Памукова нощенка ( <i>Helicoverpa a rmigera</i> ), малка полска нощенка ( <i>Spodoptera aexiqua</i> ), египетска памукова нощенка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), памукова листна въшка ( <i>Aphis gossypii</i> ), тютюнева белокрылка ( <i>Bemisia. tabaci</i> ), оранжерийна белокрылка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	28	
	125 мл/дка	<b>Зелен фасул и зелен грах (полско производство):</b> 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>Helicoverp aarmigera</i> ), малка полска нощенка ( <i>Spodopteraaexiqua</i> ), египетска памукова нощенка ( <i>Spodopteralittoralis</i> ), черна бобова листна въшка ( <i>Aphis fabae</i> )	10	
	125 мл/дка	<b>Маруля и спанак(полско производство):</b> внасе се във фаза ВВСН 20-41, 10 същински	21	

				<p>лист-образуване на 10% от листната маса, характерна за вариетета, брой приложения 2, през 14 дни</p> <p>- Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), малка полска нощенка (<i>Spodoptera exiguata</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera littoralis</i>), зелева нощенка (<i>Mamestra brassicae</i>), листни въпки (<i>Myzus persicae</i>, <i>Nasonovia ribisnigri</i>)</p>				
			125 мл/дка	<p><b>Тютюн</b> : внася се във фаза ВВСН 20- 39 по време на удължаване на стъблото, брой приложения 2, през 14 дни</p> <p>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>)</p>		21		
73.	<p><b>ЛУЗИНДО 40 ВГ</b> Синджента Кроп Протекшън Монтей SA, Швейцария; Синджента Индия Лимитед, Индия; Синджента Корея, Южна Корея; Гован Кампъни, САЩ Разрешение № 01268–ПРЗ / 01.12.2014 Валидно до: 11.11.2017 г. Считано от 15.03.2018 г. се определят 6 месеца за продажба и разпространение</p>	<p>200 г/кг тиаметоксам</p> <p>200 г/кг хлорантрилип рол</p>	0,025 кг/дка	<p><b>Лозя (винено грозде):</b> внася се във фаза ВВСН 69-89 след цъфтеж - плодовете готови за беритба</p> <p>Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) Еднопоясен гроздов молец <i>Eupoecilia ambiguella</i>), Цикади</p>	>5000	<p>лоза (винено грозде) – 30 дни, лозя (десертно грозде), праскови/нектарини, кайсии -14 дни</p>	<p>втора професионална</p>	
			0,025 кг/дка	<p><b>Лозя (десертно грозде):</b> внася се във фаза ВВСН 69-89 след цъфтеж - плодовете готови за беритба</p> <p>Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) Еднопоясен гроздов молец <i>Eupoecilia ambiguella</i> Цикади вектори</p>				
			0,025 кг/дка	<p><b>Праскови/ Нектарини:</b> внася се във фаза ВВСН 69-89 след цъфтеж всички венчелистчета са паднали - консумативна зрялост: плодовете имат типичните за сорта вкус и твърдост</p> <p>-Източен плод червей <i>Grapholita molesta</i> Прасковен клонков молец <i>Anarsia lineatella</i> Листни въшки</p>				
				<p><b>Кайсии:</b> внася се във фаза ВВСН 69-89 след цъфтеж всички венчелистчета са паднали - консумативна зрялост: плодовете имат</p>				

	и още 12 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита <b>ЛУЗИНДО 40 ВГ.</b> Заповед №РД 11-456/15.05.2018 г.		0,025 кг/дка	типичните за сорта вкус и твърдост Прасковен клонков молец <i>Anarsia lineatella</i> Листни въшки				
74.	<b>МАВРИК 2 Ф</b> Мактешим Аган -Удостоверение № 0096-2/28.11.2012	240 г/л тау-флувалинат	0,02 %	<b>Краставици в оранжерии -памукова листна въшка</b> <b>Пипер в оранжерии</b> -зелена прасковена листна въшка	3000	7; 42- за масло дайна рапица	3	
			25 мл/дка	<b>Краставици на открито -памукова листна въшка</b> Домати -доматена листна въшка Захарно цвекло -листни въшки				
			25 мл/дка	Вредна житна дървеница Обикновена житна пиявица				
			20 мл/дка	<b>Люцерната за семе:</b> Ларви на педомерки; люцернов листожд (възрастно); ларви на люцернов листов хоботник, пъпкова галица (възрастно); цветова галица (възрастно)				
			30 мл/дка	Грахова листна въшка, петниста листна въшка;				
20 мл/дка	<b>Маслодайна рапица:</b> -Рапичен цветожд ( <i>Meligethes aeneus</i> ) -Рапичен (репен) стъблен скритохоботник -Рапична стъблена бълха							
75.	<b>МАГЕОС</b> БАСФ Агро Б. В., Швейцария Разрешение № 01322 – ПР3-1/ 01.07.2015 г. Валидно до: 31.07. 2018 г.	алфа-циперметрин 150 г/кг	5 гр/дка  7 гр/дка	<b>Червено цвекло:</b> внася се във фаза ВВСН 09 – 49 Поникване: кълнът пробива почвената 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> )	589	Червено цвекло, Лен, Картофи – 21; Пшеница, , Ръж, Тритикале – 35; Овес Ечемик – 42; Патладжан,	втора професионална	

Заповед №РД 11-986/10.06.2015 г.			Цвеклова муха ( <i>Pegomyia hyosциami</i> )				
	7 гр./дка		<b>Лен:</b> внася се във фаза ВВСН 09 – 89 Поникване: колеоптилът пробива почвената повърхност – пълна зрялост Ленов трипс ( <i>Thrips lenarius</i> )				
	7 гр./дка		<b>Пшеница, Ечемик, Ръж, Тритикале, Овес:</b> внася се във фаза есенно-пролетно Миниращи мухи ( <i>Meromyza nigriventis</i> , <i>Agromiza megalopsis</i> ), Житна листозавивачка ( <i>Snephasia spp.</i> ), Листни въшки ( <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> ), Цикади ( <i>Macrostoteles laevis</i> , <i>Psammotetix striatus</i> )				
	10 гр./дка		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> )				
	8 гр./дка		<b>Картофи:</b> 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> )				
	8 гр./дка		<b>Патладжан (полско и оранжерийно производство):</b> внася се във фаза ВВСН 10 – 89 (пълно разтваряне на котиледоните – пълна зрялост) Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )				
	5 гр./дка 7 гр./дка		<b>Домати (полско и оранжерийно производство):</b> внася се във фаза ВВСН 10 – 89 Пълно разтваряне на котиледоните – пълна зрялост. Почвено третиране Листни бълхи ( <i>Phylotreta spp</i> ) Цикади ( <i>Hyalestes obsuletus</i> , <i>Cicadella viridis</i> , <i>Empoasca fabae</i> , <i>Philainus spumarius</i> , Нощенки* ( <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ). *				
	7 гр./дка		<b>Краставици (полско и оранжерийно производство):</b> 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</i>				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

			<i>spp., Agrotis spp.)</i>				
		7 гр./дка 20 гр./дка	<b>Пъпеш (полско и оранжерийно производство):</b> внася се във фаза ВВСН 10 – 89 Котиледоните се разтварят напълно – пълна зрялост Нощенки ( <i>Helicoverpa armigera, Spodoptera spp., Agrotis spp.</i> ) Царевичен стъблопробивач ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )				
		5 гр./дка 7 гр./дка	<b>Зеле (полско производство):</b> 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> ) 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	<b>Салата (полско производство):</b> внася се във фаза ВВСН 09 – 49 Поникване: котиледоните пробиват почвената повърхност Нощени ( <i>Authographa gamma, Spodoptera exigua, Chloridea obsoleta</i> )				
		7 гр./дка	<b>Маруля, Цикория, Къдрава цикория (полско и оранжерийно производство)</b> внася се във фаза ВВСН 09 – 49 Поникване: котиледоните пробиват почвената повърхност Нощенки ( <i>Scotia segetum, Scotia ypsilon, Euxoa temera, Scotia exclamationis, Amates C-nigrum, Noctua pronuba</i> ) - * Почвено третиране Нощенки ( <i>Authographa gamma Spodoptera exigua, Chloridea obsoleta</i> ) * Листно приложение				
		7 гр./дка	<b>Глухарче (полско и оранжерийно производство):</b> След поникване Нощенки ( <i>Scotia segetum, Scotia ypsilon, Euxoa temera, Scotia exclamationis, Amates C-nigrum, 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	<b>Лоза:</b> внася се във фаза ВВСН 12 – 89 Вторите листа са отворени – плодовете готови за беритба). *Максималния брой третирания 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	<b>Ягоди:</b> 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	<b>Аспержи:</b> внася се във фаза след прибиране на реколтата Листни въшки ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Simiaphis spp.</i> )				
			8 гр./дка	<b>Фасул:</b> 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> )				
			8 гр./дка	<b>Зимен и пролетен фуражен грах, Градински грах:</b> внася се във фаза ВВСН 09 – 79 (поникване: кълнът пробива повърхността на почвата – шушулките са достигнали типичен размер – восьчна, 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	<b>Маслодайна рапица:</b> внася се във фаза ВВСН 10 - 61 (напълно оформени котиледони – 20% от цветовете на главния цветонос отворени)				
			7 гр./дка	Стъблен скритохоботник ( <i>Ceutorhynchus napi</i> , Рапична стъблена бълха ( <i>Psylliodes thlaspi</i> ), Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> ), Шушулков хоботник ( <i>Ceuthorrhynchus assimilis</i> )				
			8 гр./дка	<b>Фуражно-бобови култури за семенпроизводство:</b> внася се във фаза ВВСН 09 – 79 При нападение.				
			10 гр./дка	*Максимален брой третирувания годишно 2				
			10 гр./дка	- 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> ),				
			20 гр./дка	Вредители по листата: нощенки; ливадна пеперуда ( <i>Noctuidae</i> ; <i>Loxotege sticticalis</i> )				
			20 гр./дка	Вредители по съцветията: <i>Bruchus atomarius</i> , Бобов петточков хоботник ( <i>Tychius quinquepunctatus</i> )				
			33 гр./дка	<b>Зеленчукови култури за семенпроизводство:</b> внася се при нападение				
			5 гр./дка	*Максимален брой третирувания годишно 2				
			8 гр./дка	Трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) 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> )				
			7 гр./дка	<b>Житни култури за семенпроизводство:</b> внася се при нападение.				
			7 гр./дка	*Максимален брой третирувания годишно 2				
			7 гр./дка	Листни въшки ( <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> )				
76.	<b>МАГТОКСИН</b> пелети/дражета Деция Дегеш -Удостоверение	66 % магнезиев фосфид -I пелета тежи 0,6 гр. И	30 пелети за 1 тон зърно	Складови неприятели: оризова гърица, житна гърица, ръждивочервен брашнен бръмбар, суринамски брашнояд, зърнов бръмбар	0,18 мг/ м <sup>3</sup> за фосфо- рородо-	зърно - 30  брашно -60	1	

	№ 53/14.07.2003 г.	освобождава 0,2 гр. газ фосфин			рода ЛК <sub>50</sub>			
77.	<b>МАГТОКСИН плочки/ленти</b> Деция Дегеш -Удостоверение № 153/09.02.2004 г.	56 % магнезиев фосфид	1 плоча на 25 м <sup>3</sup>	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° C; 12 денонощия при t под 25°С	0,18 мг/ м <sup>3</sup> за фосфо- родо- рода ЛК <sub>50</sub>	зърно - 30 брашно -60	1	
78.	<b>МАДЕКС ТВИН</b> 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 <sup>13</sup> гранули/литър	10 мл/дка	<b>Ябълки, круши, орехи:</b> Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )		1 ден	непрофес ионална	
			10 мл/дка	<b>Праскови, сливи, бадем:</b> Източен плодов червей ( <i>Grapholita molesta</i> )				
79.	<b>МАДЕКС ТОП</b> „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 <sup>13</sup> гранули/литър	10 мл/дка	<b>Ябълки, круши, наши (китайска круша), дюли, орехи</b> Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )		1	непрофес ионална	
80.	<b>МАЛЕТ 20 СЛ /НУПРИД 200 СЛ</b> НюФарм САС -Удостоверение № 01057-3/ 25.10..2013 г.	200 г/л имидаклоприд	0,05 %	<b>Краставици:</b> 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.)						



81.	<b>МАЛТОАТО</b> 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. Заповед №РД11- 374/28.02.2018 г. *Считано от 28.02.2018 г. Се определят 6 месеца за продажба и разпространение и още 12 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита МАЛТОАТО.	есфенвалерат – 25 г/л	40-60 мл/дка	<b>Лозя винени и десертни сортове:</b> 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 нощенка ( <i>Autographa gamma</i> ) Памукова нощенка ( <i>Heliothis armigera</i> )				
82.	<b>МАСАЙ ВП</b> 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	<b>Краставици:</b> 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 оранжерии 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	<b>Пипер:</b> момент на приложение листно приложение при поява на вредителя, не по- късно от ВВСН 71-73 Зелена прасковена листна въшка ( <i>Myzus</i>				

				<i>persicae</i> ), Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) раб.р-р 100 л/дка				
			25 г/дка	<b>Праскови и нектарини:</b> момент на приложение листно приложение при поява на вредителя, не по-късно от ВВСН 81 Зелена прасковена листна въшка ( <i>Muzus persicae</i> ), Червен овощен акар ( <i>Tetranychus ulmi</i> ), Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), раб.р-р 100 л/дка				
			25 г/дка	<b>Сливи:</b> 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	<b>Ябълка и круша:</b> 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	<b>Лоза:</b> 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	<b>Рози (декоративни):</b> момент на приложение листно приложение при поява на вредителя, за полска и оранжерийна употреба Ръждивочервен оранжериен акар по рози				

				( <i>Tetranychus cinnabarinus</i> ), раб.р-р 40-80 л/дка				
83.	<b>МЕЗУРОЛ ШНЕКЕНКОРН 4 Г</b> Байер Кропсайанс Удостоверение № 0175/10.01.2005 г. *Считано от 01.12.2017 г. се определя гратисен период от 6 месеца за продажба и разпространение и още 6 месеца за съхранение и употреба на съществуващите наличности от продукта за растителна защита	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 раз-сади) и редово от двете страни на растенията (при останалите култури)				
84.	<b>МЕТЕОР</b> 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	<b>Цитрусови култури:</b> Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> ), щитonosни въшки (сем. <i>Diaspididae</i> ), белокрылки ( <i>Aleurodidae</i> ), средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitidis capitata</i> )		Цитрусови култури -3; Кайсии, праскови, череша, сливи – 3; Ябълки, круши, кайсии, праскови, череша, сливи, бадеми, лозя, маслини, – 3; Чесън, аспержи, артишок, главесто	непрофесионална	
			60-90 мл/100 л. Вода	<b>Кайсии, праскови, череша, сливи:</b> <i>Agromia bungii</i> <i>Agromia bungii</i> За локална употреба върху стъблото				
			90 мл/100 л. вода	<b>Ябълки, круши, кайсии, праскови, череша, сливи, бадеми:</b> - Ларви на калифорнийска щитonosна въшка – лятно приложение ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), крушова листна бълха ( <i>Psylla pyri</i> ), източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ) , прасковен клонков молец ( <i>Anarsia lineatella</i> )				

			<p>60 мл/100 л. Вода 60-90 мл/ 100 л. вода</p> <p>70-90 мл/100 л. вода</p>	<p><b>Ябълки, круши, кайсии, праскови, череши, сливи, бадеми:</b> -Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)</p> <p>Плодова корогризачка (<i>Adoxophyes orana</i>), миниращи молци по ябълки и круши (<i>Leucoptera</i> spp.), хоботници (<i>Rhynchites</i> spp.), листороги бръмбари (сем. Scarabeidae), ябълкова плодова оса (<i>Hoplocampa testudinea</i>)</p> <p>Зелена ябълкова листна въшка (<i>Aphis pomi</i>), прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>), трипси (сем. <i>Thripidae</i>)</p>		<p>зеле,цветно зеле, броколи, китайско зеле, брюкселско зеле, черно листно зеле, къдраво зеле, алабаш, червено главесто зеле, савойско зеле, зеле, моркови, краставици, фасул, зелен фасул бакла, ягоди (в оранжерии на открито), салата, патладжан,пъпеши, грах, праз, домати (в оранжерии и на открито), пипер, рукола, спанак, тиквички тикви -3; лук, целина, праз, картофи - 7; Пшеница, ечемик и царевица – 3; Соя – 15 дни Рапица – 30; Памук – 15; Люцерна- 15;</p>	
			<p>70 - 90 мл/100 л. вода</p>	<p><b>Лозя:</b> Цикади (сем. <i>Cicadellidae</i>), листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>), листозавивачки, гроздови молци (сем. <i>Tortricidae</i>), нощенки (сем. <i>Noctuidae</i>), царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</p>			
			<p>70-90 мл/100 л. вода</p>	<p><b>Маслини:</b> Маслинова плодова муха (<i>Bactrocera oleae</i>), маслинов молец (<i>Pralys oleae</i>), маслинова щитовка (<i>Saissetia oleae</i>), трипси (сем. <i>Thripidae</i>)</p>			
			<p>60-70 мл/100 л. вода</p>	<p><b>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,пъпеши, картофи, грах, праз, пипер, рукола, целина, спанак, тиквички тикви – полско производство, домати (в оранжерии и на открито), ягоди (в оранжерии на открито):</b> Листни бълхи (<i>Phyllotreta</i>), бяла зелева пеперуда (<i>Pieris brassicae</i>), колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), нощенки (<i>Noctuidae</i>), трипси (<i>Thripidae</i>), растителноядни дървеници (сем. <i>Tenthredinidae</i>)</p>			

			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, Iponomeutidae</i> ), мухи ( <i>Anthomyiidae</i> ), цикади ( <i>Cicadellidae</i> ), царевичен стъблен пробивач ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), Скакалци (сем. <i>Acrididae</i> )		Захарно цвекло, Тютюн – 3; Топола, Цветни култури, Декоративни култури и разсадници - няма; Култивирани гъби -3;		
			60-80 мл/дка	<b>Пшеница, ечемик и царевица:</b> Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> ), пшеничен трипс ( <i>Haplothrips tritici</i> ), нощенки (сем. <i>Noctuidae</i> ), Царевичен стъблопробивач ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), западен царевичен коренов червей ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ), дървеници (сем. <i>Scutelleridae</i> )				
			60-80 мл/дка	<b>Соя, маслодайна рапица:</b> Земни бълхи ( <i>Phyllotreta</i> ), листни въшки ( <i>Aphididae</i> ), дървеници ( <i>Eurydema</i> sp.), хоботници ( <i>Ceuthorrhynchus</i> spp.), нощенки ( <i>Noctuidae</i> ), рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> ), листозавивачки (сем. <i>Tortricidae</i> )-				
			60 мл/дка	<b>Памук:</b> 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  80 мл/дка	<b>Захарно цвекло:</b> Обикновена цвеклова бълха ( <i>Chaetocnema concina</i> ), нощенки (сем. <i>Noctuidae</i> ), зелев молец ( <i>Plutella maculipennis</i> Обикновен цвеклов хоботник ( <i>Bothynoderes punctiventris</i> ), Стъблохоботници (род <i>Lixus</i> )				
			60 мл/дка  80 мл/дка	<b>Люцерна:</b> Педомерки (сем. <i>Geometridae</i> ), Нощенки (сем. <i>Noctuidae</i> ) Скакалци (сем. <i>Acrididae</i> )				
			60-80 мл/дка	<b>Тютюн:</b> 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	<b>Топола (в разсадници):</b> 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	<b>Топола (на полето):</b> 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	<b>Цветни култури:</b> 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>Ironomeutidae</i> ), Златки (Сем. Бронзовки – <i>Vuprestidae</i> , гъсеници на пеперуди (люспокрили)				
			80-90 мл/100 л.вода	<b>Декоративни култури и разсадници:</b> 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> ), листогризеци гъсеници , златки (Сем. Бронзовки – <i>Vuprestidae</i> )				
			80-90 мл/100 л вода	<b>Култивирани гъби:</b> Мухи, Колемболи				
85.	<b>МИЛБЕКНОК</b> 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	<b>Ябълка</b> Червен оwoщен 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	

86.	<b>МИМИК 240 ЛВ</b> Нипон Сода -Удостоверение № 159- 2/16.01.2012 г.	240 г/л тебуфенозид	0,04 %	Бяла американска пеперуда	5000	21	3	
			40 мл+ 160 мл вода, 200 мл/дка работен разтвор	Дъбова процесиянка; гъботворка, Листозавивачки, педомерки и златозадка по - Горски видове (дъб) Борова процесиянка Ръждива борова листна оса				
87.	<b>МОВЕНТО 100 СК</b> Байер САС, Франция Разрешение№ 01332-ПРЗ-1/ 21.07.2015 г. Валидно до: 30.04.2025 г. Заповед №РД 11- 1108/24.06.2015 г.	100 г/л спиротетрамат	0,075-0,12% 0,12-0,15%	<b>Ябълки, Круши:</b> Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> ) Щитоносни въшки (сем. <i>Coccoidea</i> )	> 2000	Ябълки, Круши, Кайсии, Нектарини, Праскови, Черешки, Сливи - 21 дни; Лозя -14 дни;	първа професи онална	
			0,12-0,15%	<b>Круши:</b> Обикновена крушова листна бълха ( <i>Psylla pyri</i> )				
			0,075-0,1% 0,12-0,15%	<b>Кайсии, Нектарини, Праскови:</b> Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> ) Щитоносни въшки (сем. <i>Coccoidea</i> ), Тютюнев трипс( <i>Thrips tabaci</i> )				
			0,075-0,1% 0,12-0,15%	<b>Черешки, Сливи:</b> Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> ); Щитоносни и въшки (сем. <i>Coccoidea</i> )				
			0,075- 0,095%	<b>Лозя:</b> Щитоносни и въшки (сем. <i>Coccoidea</i> ), Лозова подвижнащитовка ( <i>Planococcus citri</i> )				
			15-75 мл/дка	<b>Броколи, Карфиол, Брюкселско зеле, бяло и червено зеле, китайско зеле, къдраво зеле (полско производство):</b> Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> )Белокрилки (сем. <i>Aleurodidae</i> )				
			15-60 мл/дка	Марули и други салати (полско производство) Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> )				
88.	<b>МОКАП 10 Г</b> Байер Кропсайанс Удостоверение № 286/04.02.2005 г. Заповед №РД 09- 665/09.12.2004 г. Заповед №РД11- 121/18.01.2018 Считано от 18.01.2018 се определят 6 месеца за	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	

	продажба и разпространение и още 12 месеца за съхранение и употреба на съществуващите наличности от продукта за растителна защита МОКАП 10 Г							
89.	<b>МОНСЕРЕН Г ФС</b> 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	<b>Картофи:</b> 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 професионална	1,5 литра продукт/ха (сеитбена норма 2 500 кг семена /ха)
90.	<b>МОСПИЛАН 20 СП</b> Нипон Сода Разрешение № 0544-ПРЗ-3/10.07.2017 Валидно до: 29.12.2015 Заповед № РД 09 – 719/29.12.2005 г. Заповед № РД 11-375/09.05.2011 г. и Заповед №РД 11-1245/14.06.2017 г. на изпълнителния директор на	ацетамиприд – 200 г/л	0,0125%	<b>Зленчуци (краставици)</b> памукова листна въшка ( <i>Aphis gossypii</i> )		3	втора професионална	
			0,0125%	<b>Зеленчуци (пипер)</b> прасковена листна въшка ( <i>Myzodes persicae</i> )		3		
			0,02%	<b>Зеленчуци (домати)</b> оранжерийна белокрылка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )		3		
			0,02%	*Миниращ молец ( <i>Tuta absoluta</i> )		3		
			6 г/дка	<b>Картофи</b> Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )		7		
			10 г/дка	<b>Царевича</b> Сив царевичен хоботник ( <i>Tanymecus dilaticollis</i> )		14		
			10 г/дка	<b>Слънчоглед</b> Сив царевичен хоботник ( <i>Tanymecus dilaticollis</i> )		14		
			12,5 г/дка	<b>Житни култури</b> Вредна житна дървеница ( <i>Eurygaster integriceps</i> ), Обикновена житна пиявица ( <i>Oulema melanopa</i> ), Обикновен житен бегач ( <i>Zabrus tenebrioides</i> )		14		



	БАБХ *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 14.06.2017 г. на ПРЗ		15 г/дка	<b>Житни култури</b> 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	<b>Тютюн</b> 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	<b>Тютюн</b> Тютюнева листна въшка ( <i>Myzus nicotianae</i> )		10		
			25 г/дка	<b>Зеленчуци (пипер)</b> Цикада ( <i>Hialestis obsoletus</i> )		3		
			0,02%	<b>*Минимална употреба</b> <b>Домати</b> Миниращ молец ( <i>Tuta absoluta</i> )		3		
			0,0125%	<b>*Минимална употреба</b> <b>Горскодървестни видове</b> Насекомни неприятели по горскодървесните видове				
<b>91.</b>	<b>МОСПИЛАН 20 СГ</b> Ниссо Кемикл Юрп-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,	200 г/кг ацетамиприд	25 г/дка	<b>Ябълки и круши:</b> Зелена ябълкова листна въшка, ябълково-живовлекова 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,	2	
			25 г/дка	<b>Праскови, нектарини, кайсии и череша:</b> Прасковена листна въшка, зелена ябълкова листна въшка, зелена цитрусова листна въшка, черна черешова листна въшка кръгломиниращ молец и пъстър миниращ молец;				
			25 г/дка	<b>Сливи:</b> Прасковена листна въшка, зелена ябълкова листна въшка, кръгломиниращ молец и пъстър миниращ молец;				
			25 г/дка	<b>Домати, пипер и патладжан – на открито и в оранжерии:</b> Прасковена листна въшка, памукова листна въшка;				

считано от  
16.03.2016 г. на  
ПРЗ  
МОСПИЛАН 20  
СГ  
Удостоверение №  
01143-  
1/21.10.2011г

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

пъпеши – на  
открито: 7  
дни;  
краставици –  
оранжерии: 3  
дни

			25 гр/дка	<b>* Минимална употреба</b> Домати: Петнистокрила дрозифила ( <i>Drosophila suzukii</i> )				
92.	<b>МУЛИГАН</b> Лабораториос Сирга, С.А., Испания Разрешение № 01 372-ПРЗ- 1/08.02.2016 г. Валидно до: 31.12.2019 г. Заповед №РД 11- 154/29.01.2016 г.	пирипроксифен- 100 г/л	100-150 мл/дка	<b>Портокал, Мандарина, Лимон:</b> Щитоносни 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	<b>Праскова, Нектарина, Слива:</b> Черничева щитоносна въшка ( <i>Pseudaulacaspis</i> (= <i>Diaspis</i> ) <i>pentagona</i> ), Калифорнийска щитоносна въшка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )				
			30-50 мл/дка	<b>Череша, Кайсия:</b> Черничева щитоносна въшка ( <i>Pseudaulacaspis</i> (= <i>Diaspis</i> ) <i>pentagona</i> ), Калифорнийска щитоносна въшка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )				
			30-50 мл/дка	<b>Ябълка, Круша:</b> Калифорнийска щитоносна въшка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )				
			17,5 -37,5 мл/дка	<b>Маслини:</b> Маслинова щитоносна въшка ( <i>Saissetia oleae</i> )				
			25-75 мл/дка	<b>Лозя (десертни и винени сортове):</b> Щитоносни въшки ( <i>Planococcus</i> sp, <i>Parthenolecanium corni</i> )				
			25-95 мл/дка	<b>Домати, Патладжан-(оранжерийни):</b> Белокрилки ( <i>Bemisia</i> sp, <i>Trialeurodes</i> sp)				
			25-75 мл/дка	В оранжерии и на открито: Щитоносни 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> )				
93.	<b>НАТУРАЛИС</b> СБС Европа С.р.л., Италия;, И.Р.К.А. Сървиз С.п.А., Италия  Разрешение № 01402 – ПРЗ-	<i>Beauveria</i> <i>bassiana</i> , шам АТСС 74040 – 0,185 г/кг	75-100 мл/дка	<b>Домати, сладък пипер, патладжан:</b> - 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> )				

1/10.05.2016г. Валидно до: 30.04.2020 г. Заповед №РД 11- 692/22.04.2016 г.	100-200 мл/дка	- Телени червеи(род <i>Agriotes</i> sp.) - Поливане на почвата около растенията при разсаждане				
	75-100 мл/дка	<b>Дния, пъпеш, тиква, тиквички, краставици:</b> 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	<b>Марули, ендивия (градинска жлъчка), цикория</b> Листни въшки ( <i>Nasonovia ribisnigris</i> )				
	100-150 мл/дка	<b>Боб, зелен фасул:</b> Белокрилки ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )				
	100-200 мл/дка	<b>Броколи, карфиол:</b> Белокрилка ( <i>Aleyrodes proletella</i> )				
	75-100 мл/дка	<b>Ягоди:</b> 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	<b>Картофи:</b> Телени червеи (род <i>Agriotes</i> sp.)					
75-100 мл/дка	<b>Цветя и декоративни растения:</b> Белокрилки ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Aleyrodes proletella</i> )					
100-150 мл/дка	<b>Праскови, нектарини, кайсии, сливи:</b> Трипси ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips major</i> , <i>Taeniothrips meridionalis</i> )					
100-200	Средиземноморска плодова муха( <i>Ceratitis capitata</i> )					

			мл/дка					
			100-200 мл/дка	<b>Черешни:</b> Черешова муха ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )				
			100-200 мл/дка	<b>Круши:</b> Обикновена крушова листна бълха ( <i>Cacopsylla pyri</i> )				
			100-150 мл/дка	<b>Ябълки, круши:</b> Червен овощен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> )				
			100-150 мл/дка 100-150 мл/дка	<b>Лозя – винени и десертни сортове:</b> Трипси ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips</i> spp) - Акари ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus carpini</i> )				
			100-200 мл/дка	<b>Портокали, мандарини:</b> Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> )				
			100-200 мл/дка	<b>Маслини:</b> Маслинов плод червей ( <i>Bactrocera oleae</i> )				
			100-200 мл/дка	<b>Райска ябълка (Как):</b> - Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> )				
			200-300 мл/дка	<b>* Минимална употреба</b> Царевица и слънчоглед: Телени червеи (род <i>Agriotes</i> sp.)-Третиране на почвата при и/или след сеитба				
<b>94.</b>	<b>НАТЮР БРЕЙКЪР</b> Индустриас Аффраза С.А., Испания Разрешение № 01505 – ПРЗ- 1/31.10.2017г.	пиретрини – 40 г/л	75мл /дка	<b>Домати, патладжан, пипер (на открито и в оранжерии)</b> Срещу: Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) - при поява на неприятеля * Брой мин/макс приложения : 2 * Интервал между прилож.(мин) – 7 * Вода L/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><b>Тиквови с ядлива кора (краставици, тиквички)</b> <b>(на открито и в оранжерии)</b> 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><b>Тиквови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква) (на открито и в оранжерии)</b> 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><b>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</b> 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><b>Костилкови (праскова, нектарина)</b> Срещу: Прасковена листна въшка (<i>Muzus 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	<b>Костилкови (кайсия, слива, череша)</b> 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	<b>Лози</b> 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		
95.	<b>НЕКСИД 015 КС</b> 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 г. Заповед № РД 11- 924/30.05.2018 г. ! Считано от 30.05.2018 г. се определят 3 месеца за продажба и разпространение и още 6 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна	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, череша зеле, красавици- 7; Грозде - 10; ябълки, круши - 14; Картофи - 21; Житни - 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				

	защита							
96.	<b>HEMATOPIN Г</b> ИСК Биосайънсис Юрп Н.В., Белгия Разрешение № 01117 – ПРЗ-3/ 30.10.2017 г. Валидно до: 30.10.2019 г. Заповед № РД 11- 2076/17.10.2017 г. Заповед № РД 11- 921/30.05.2018 г.	фостинзат - 100 г/кг	2 кг/дка	<b>Картофи:</b> Телени червеи ( <i>Elateridae spp.</i> ) – внася се по време на засаждане		Картофи – 120; Домати - Не се изисква	втора професионална	-
			1,5 кг/дка	Картофена цистообразуваща нематода ( <i>Heterodera rostochinensis</i> ) *Да не се прилага при сортове картофи с вегетационен период под 120 дни.				
			3 кг/дка;	<b>Домати:</b> Галообразуващи нематоди ( <i>Meloidogyne sp.</i> )				
97.	<b>НИМ АЗАЛ Т/С</b> Трифолио-М – Германия Разрешение № 0071-ПРЗ- 4/27.06.2017 Валидно до: 28.12.2012 Заповед № РД 09 – 790/28.12.2002 г Заповед № РД 11- 381/09.05.2011 г., Заповед №РД 11- 1848/09.12.2015 г. Заповед №РД 11- 1204/ 07.06.2017 г.	азадирахтин А- 1% азадирахтин Б, В, Г, Д-0,5 % ним-субстанция - 2,5 %	0,3%	<b>Зеленчуци (домати и краставици)</b> Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )		Не се изисква	непрофесионална	
			300 мл/дка без разреждане с вода	<b>Зеленчуци (домати и краставици)</b> Борова процесия ( <i>Thaumetopoea pityocampa</i> )		Не се изисква		
			0,3%	<b>*Минимална употреба</b> <b>Домати</b> Миниращ молец ( <i>Tuta absoluta</i> )		Не се изисква		
			300 мл/дка	<b>*Минимална употреба</b> <b>Ябълки</b> : 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	<b>*Минимална употреба</b> <b>Череша, черница, праскова, кайсия</b> : при поява на вредителя <i>D.suzukii</i>				



			0,3 г/дка	<b>*Минимална употреба</b> <b>Сливи, круши, ябълки</b> : при поява на вредителя и начало на зреене на плодовете до прибиране на реколтата <i>D.suzukii</i>		3 дни при ябълки		
			0,4 г/дка	<b>*Минимална употреба</b> <b>Лозя</b> : при поява на вредителя и начало на зреене на плодовете до прибиране на реколтата <i>D.suzukii</i>				
			0,4 г/дка	<b>*Минимална употреба</b> <b>Ягода, малина, къпина, боровинки</b> : при поява на вредителя и начало на зреене на плодовете до прибиране на реколтата <i>D.suzukii</i>				
			0,3-0,9 г/дка	<b>*Минимална употреба</b> при поява на вредителя <b>Домати</b> <i>D.suzukii</i>		3		
<b>98.</b>	<b>НИНДЖА</b> Синджента Кроп Протекшън Разрешение № 1265-ПРЗ-4/ 09.08.2016г. Валидно до: 31.12.2016г.	<b>Второ търговско име на КАРАТЕ ЕКСПРЕС ВГ</b>						
<b>99.</b>	<b>НУПРИД 200 СЛ*</b> НюФарм САС -Удостоверение № 01057-ПРЗ-3/ 25.10.2013 г.	<b>Второ търговско име на МАЛЕТ 20 СЛ*</b>						
<b>100.</b>	<b>НУРЕЛЕ М</b> Ариста Лайфсайънс Бенелюкс Разрешение № 01356 – ПРЗ- 1/04.01.2016г. Валидно до: 31.10.2018 г.	<b>Второ търговско име на ДАСКОР 440</b>						

101.	<b>НУРЕЛЕ Д /ХЛОРСИРИН 550ЕК /САНМБА</b> 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	<b>Лоза:</b> Срещу Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> ), Еднопоясен гроздов молец ( <i>Eupoecilia 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 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 крѐмно цвекло, ряпа, маслодайна рапица, синап пшеница и царевица – 60; ечемик и овес – 28 Памук – не се изисква.	втора професи онална	
			80 мл/дка	<b>Картофи:</b> Внася се при поява на неприятеля, разтваряне на 5 листа на главното стѐбло- напълно оформена кожица на клубените (ВВСН 15-49) -Колорадски брѐмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) и Листни вѐшки ( <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Myzus persicae</i> )				
			80 мл/дка	<b>Захарно цвекло, фуражно цвекло, червено цвекло, крѐмно цвекло и ряпа:</b> внася се когато листата покриват 10% от повърхността- кореноплодите са в техническа зрялост (ВВСН 31-49) Срещу Зелева ноценка ( <i>Mamestra brassicae</i> ), Листни вѐшки ( <i>Aphis spp.</i> )				
			60 мл/дка	<b>Маслодайна рапица и синап:</b> Рапична стѐблена бѐлха ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> ), Светлокрака зелева (земна) бѐлха ( <i>Phyllotreta nemorum</i> ) – внася се ВВСН 30-59 начало на нарастване на стѐблото- 30% от шушулките са отворени до преди цѐфтеж Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> ) – внася се във фаза ВВСН 50-59 бутонизация- преди цѐфтеж Рапичен стѐблен скритохоботник ( <i>Ceuthorhynchus napi</i> )- внася се във фаза ВВСН 31-53 видимо нарастване на първо междувъзлие- цветните пѐпки са израстнали				

				над най-младите листа				
			50-80 мл/дка	<b>Пшеница:</b> внося се при поява неприятеля до ВВСН 59 (преди цъфтеж) Срещу Обикновена житна пиявица ( <i>Oulema melanopa</i> )				
			50 мл/дка	<b>Ечемик и овес:</b> внася се при поява неприятеля до ВВСН 59 (преди цъфтеж) Срещу Обикновена житна пиявица ( <i>Oulema melanopa</i> )				
			80 мл/дка	<b>Царевичка:</b> при поява на неприятеля до ВВСН 59 (преди цъфтеж) Срещу Царевичен стъблен пробивач ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), <i>Sesamia nonagrioides</i>				
			50 мл/дка	<b>Памук</b> Срещу розов памуков червей ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ), памукова ношенка ( <i>Heliothis armigera</i> ) – внася се във фаза при поява на неприятеля, ВВСН 69-79) край на цъфтежа-90% от семенниците достигат крайния си размер <b>* Употреба само в текстилната промишленост</b>				
<b>102.</b>	<b>ОАЗИС 5 ЕК</b> Сумитомо Кемикал Агро Юръл С.А.С., Франция Разрешение № 0157-ПРЗ- 4/10.04.2017	<b>Второ търговско име на СУМИ АЛФА 5 ЕК</b>						

	Валидно до: 19.12.2013***						
103.	<b>ОВИТЕКС</b> Комптоар Комершъл дес Лубрифиантс, Франция Разрешение № 1425-ПРЗ-2/ 07.12.2017 г Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД 11- 931/30.05.2016 г. Заповед №РД11- 2558/29.11.2017 г.	парафиново масло – 817 г/л	2000 мл/дка или 2x 1000 мл/дка	<b>Грейпфрут, лимони, мандарини, портокал, помело:</b> Щитonosни въшки ( <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Saissetia oleae</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , <i>Pericerya/Icerya purchasi</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>C.sinensis</i> , <i>Coccus beckii</i> , <i>Coccus hesperidum</i> , <i>Parlatoria zizyphi</i> , <i>Planococcus citri</i> ), Акари ( <i>Panonychus citri</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eriophyes sheldoni</i> , <i>Aculus pelecassi</i> белокрилки ( <i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus floccosus</i> )		-	втора професи онална
			2000 мл/дка	<b>Ябълки, круши:</b> Калифорнийска щитonosна въшка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), виолетова стридоподобна щитonosна въшка ( <i>Parlatoria oleae</i> ), черничева щитonosна въшка ( <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> ), ябълкова запетаевидна щитonosна въшка ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> ), червена стридоподобна щитonosна въшка ( <i>Epidiaspis leperii</i> ), листозавивачки ( <i>Archis rosana</i> , <i>A. podana</i> ), листни въшки ( <i>Eriosoma lanigerum</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis pyri</i> , <i>D. plantaginae</i> ), листни бълхи ( <i>Psylla</i> spp.), акари ( <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Bryobia rubrioculus</i> )			
			2000 мл/дка или 2x 1000 мл/дка	<b>Круши:</b> Обикновена крушова листна бълха ( <i>Cacopsylla pyri</i> )			
			2000 мл/дка	<b>Кайсии, череши, праскови, нектарини, сливи:</b> Калифорнийска щитonosна въшка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), черничева щитonosна въшка ( <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> ), обикновена сливова щитonosна въшка ( <i>Parthenolecanium corni</i> ), виолетова стридоподобна щитonosна въшка ( <i>Parlatoria</i>			

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

			2 приложена в доза 1 л/дка или 1 приложени е в доза 2 л/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Круши</b> Срещу Обикновена крушова листна бълха ( <i>Cacopsylla pyri</i> )- внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали- първи развити листа *Брой мин/макс приложения - 2 *Вода л/дка - 100 -150 л/дка				
			2 л/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Череша, Праскови, Сливи</b> Щитоносни въшки ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> , <i>Parlatoria oleae</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> ), Листозавивачки ( <i>Archips rosana</i> , <i>Archips podana</i> )-внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали - Развиване на първите листа; вижда се оста на развиващият се летораст) *Брой мин/макс приложения - 1 *Вода л/дка - 100 -150 л/дка				
			2 л/дка	<b>Минимални употреби</b> <b>Кайсии, Нектарини, Джанки, Вишни</b> Срещу Щитоносни въшки ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> , <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Parlatoria oleae</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> ), Листни въшки ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis spp.</i> ), Листозавивачки ( <i>Archips rosana</i> , <i>Archips podana</i> ), Акари ( <i>Tetranychus spp.</i> , <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали - Развиване на първите листа; вижда се оста на развиващият се летораст) *Брой мин/макс приложения - 1 *Вода л/дка - 100 -150 л/дка				
<b>104.</b>	<b>ПАТРОЛ</b> Индустрис Афроза ООД -Разрешение № 01206 – ПРЗ -2/ 09.05.2016 г. Валидно до: 31.12.2016 г.	25 г/кг ламбда- цихалотрин	40-80г/дка	<b>Праскови и нектарини:</b> Зелена прасковена листни въшка ( <i>Myzus persicae</i> ), средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitidis capitata</i> );	-	праскови, нектарини – 7 дни; картофи - 15 дни	втора професи онална (2)	
			40-80 г/дка	<b>Картофи:</b> Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), -Листни въшки ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus persicae</i> )				

	Заповед №РД 11-107/29.01.2014 г. и Заповед №РД 11-652/19.04.2016 г.							
105.	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				
106.	ПЛЕНУМ 50 ВГ 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.	пиметрозин – 500 г/кг	15 г/дка	<b>Зимна маслодайна рапица:</b> 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”)		>5000	втора професионална	
107.	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				
<b>Забранена е употребата преди цъфтеж при култури отглеждани на открито ( чл. 1 на Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)</b>								

108.	<b>ПИКАДОР 35 СТ</b> 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	
109.	<b>ПИРЕТРО НАТУРА</b> 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.	пиретрини – 40 г/л	75 мл/дка	<b>Домати, патладжан, пипер</b> Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) * При поява на неприятеля		1	втора професи онална	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	<b>Тиквови с ядлива кора (краставици, тиквички)</b> Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) * При поява на неприятеля		1		
			75 мл/дка	<b>Тиквови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква)</b> Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) * При поява на неприятеля		1		
			60 мл/дка	<b>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</b> Листни въшки ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> ) * При поява на неприятеля		2		
			75 мл/дка	<b>Праскова, нектарина</b> Прасковена листна въшка ( <i>Muzus persicae</i> ) * При поява на неприятеля преди цъфтеж		3		
				<b>Кайсия, слива, череша</b>				



			75 мл/дка	Прасковена листна въшка ( <i>Muzus persicae</i> ) * При поява на неприятеля преди цъфтеж				
			75 мл/дка	<b>Лози</b> Цикада ( <i>Scaphoideus titanus</i> ) *След цъфтеж, от ВВСН 75 (зърната на гроздовете са с размер на грахово зърно, гроздата да увисват)		3		
<b>110.</b>	<b>ПИРИНЕКС 48 ЕК</b> Адама Агрикълчър Солушънс Лтд, Израел Разрешение № 255 – ПРЗ - 2/19.12.2017 г. Валидно до: 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 <b>Пиринекс 48 ЕК</b> , разрешен за пускане на пазара и употреба и етикетирани в съответствие с	480 г/л хлорпирифос- етил	80 г/дка	<b>Пшеница и ечемик</b> Обикновена житна пиявица - ларви ( <i>Oulema 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	<b>Пшеница и ечемик</b> Срещу Вредна житна дървеница ( <i>Eurygaster integriceps</i> ), Обикновена житна пиявица- възрастно ( <i>Oulema 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				
			150 г/дка	<b>Пшеница и ечемик</b> <b>Срещу</b> 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				
			150 г/дка	<b>Царевича</b> Срещу 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				
			200 мл/дка	<b>Захарно цвекло</b> Срещу Цвеклови бълхи ( <i>Chaetocnema concinna</i> , <i>Ch. Brevisuscula</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%				

	Удостоверение № 0255/07.01.2005 г.			от повърхността до техническа зрялост *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 30 – 50 л/дка				
			100 мл/дка	<b>Захарно цвекло</b> 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		60		
			100 мл/дка	<b>Памук</b> Срещу Памукова листна въшка ( <i>Aphis gossypii</i> ) и тютюнев трипс ( <i>Thrips tabaci</i> ) *Брой мин/макс приложения – 1		28		
			120 мл/дка	<b>Дюла</b> 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	<b>Дюла</b> 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				
<b>111.</b>	<b>ПИРИНЕКС СЮПРИЙМ ЗВ</b> 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	<b>Маслодайна рапица:</b> 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	<b>Царевица:</b> 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	<b>Пшеница:</b> Ларви на вредна житна дървеница ( <i>Eurygaster integricep</i> ); Овесена листна въшка ( <i>Sitobion avenae</i> ); Ларви на обикновена житна пиявица ( <i>Ooolema melanopa</i> )				
112.	<b>ПЛИНТО ЕК</b> Индустиас Афраза С.А., Испания 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	25 г/кг есфенвалерат	40-60 мл/дка	<b>Лозя :</b> Гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> ) и лозова листолавивачка ( <i>Sparganothis spp.</i> )		Лозя -15; домати - 3;	2	
			40-60 мл/дка	<b>Домати:, на открито и в оранжерии:</b> Памукова ношенка ( <i>Heliothis armigera</i> ) - Гамозначна ношенка ( <i>Autographa gamma</i> )				
113.	<b>ПОЛЕЦИ</b> Шарда Уърлдуайд Разрешение № 01179-ПРЗ-7/ 20.12.2017 г. Валидно до: 31.10.2019 г.	<b>Второ търговско име на Дека ЕК</b>						
114.	<b>ПОЛИ 500 ЕК</b> Агрифар СА -Удостоверение	<b>Второ търговско име на ЦИТРИН МАКС</b>						

	№ 01176-ПРЗ-2/20.03.2014 г. Валидно до: 18.02.2023 г.						
115.	<b>ПРОТЕУС 110 ОД</b> Байер КрокСайанс  -Удостоверение № 539-ПРЗ-3 /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	100 г/л тиаклоприд+ 10 г/л делтаметрин	45 мл/дка	<b>Картофи:</b> внася се във фаза ВВСН 09-79 От поникване до фаза почти всички плодове са достигнали пълен размер Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) <b>*Минимална употреба</b> -разрешена употреба по време на образуване на ексудат, при липса на пчели листни въшки -	>2000	пшеница, царевица овес, тритикале, захарно и кърмно цвекло – 30; рапица, синапено семе (за горчица и птици) – 45; грах (за консерви) – 7; картофи – 14;	втора професи онална
			75 мл/дка	* <b>Минимална употреба</b> - разрешена е употреба по време на цъфтеж, при липса на пчели			
			50 мл/дка	<b>Рапица и синап (за горчица и птици)</b> 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 венчелисчета			
			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	<b>Царевица</b> Сив царевичен хоботник ( <i>Tanymecus dilaticolis</i> )			
62,5 мл/дка	<b>Пшеница:</b> Листни въшки ( <i>Metopolophium dirhodum, Rhopalosiphum padi, Sitobion avenae</i> ) внася се във фаза ВВСН 61-73Начало на цъфтеж до ранна млечна зрялост						
50 мл/дка	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	* <b>Минимална употреба</b> - Разрешена е употреба по време на образуване на ексудат, при липса на пчели <b>Овес и тритикале:</b> Листни въшки ( <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> ) внася се във фаза ВВСН 61-73Начало на цъфтеж до ранна млечна зрялост				
		62,5 мл/дка	Листоминираща муха ( <i>Arromyza nigrell</i> ) галици ( <i>Cecidomyiidae</i> ) - внася се във фаза ВВСН 61-73				
		50 мл/дка	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	* <b>Минимална употреба</b> - разрешена употреба по време на образуване на ексудат, при липса на пчели <b>Цвекло (захарно и крѐмно):</b> Цвеклова муха ( <i>Pegomya spp.</i> ) внася се във фаза ВВСН 09-39От поникване до фаза листата покриват 90% от повърхността				
		75 мл/дка	Листни въшки – внася се във фаза ВВСН 09-39 От поникване до фаза листата покриват 90% от повърхността				
		62,5 мл/дка	* <b>Минимална употреба</b> -разрешена употреба по време на цъфтеж, при липса на пчели <b>Грах (за консерви):</b> 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				
116.	<b>ПРОТЕУС О-ТЕК</b> 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%	<b>Праскови, нектарини и кайсии:</b> 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> , Листогризеци 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%	<b>Ябълки и круши:</b> 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%	<b>Домати и патладжан:</b> 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 ношенка <i>Helicoverpa armigera</i> , Оранжевийна белокрылка - <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , Гъсеници на ношенки, Листни въшки - сем. <i>Aphididae</i> , дървеница <i>Piezodorus guildinii</i>				
			50-60 мл/дка	<b>Захарно цвекло:</b> 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 ношенки- Разред <i>Lepidoptera</i> , Цвеклова муха – <i>Pegomya betae</i> , Цвеклови хоботници – <i>Lixus</i>				

				<i>junci, Lixus scarbicollis</i> , Цвеклови бълхи - <i>Epitrix</i> , Цвеклова щитовка - <i>Cassida nebulosa</i> , <i>Temnorhinus mendicus</i> , <i>Aubeonymus mariae-francisciae</i>				
			30-40 мл/дка	<b>Люцерна:</b> Гъсеници на нощенки, Листни въшки - сем. <i>Aphididae</i> , бръмбар – <i>Colaspidema atrum</i>				
			60-80 мл/дка	<b>Памук:</b> 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 ношенка - <i>Helicoverpa armigera</i> , Оранжевийна белокрылка - <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , Листни въшки - сем. <i>Aphididae</i>				
117.	<b>ПРОКСИМО</b> Индустиас Аффраза, С.А., Испания Разрешение №01541-ПРЗ- 1/05.02.2018 г. Валидно до: 31.12.2019 г. Заповед № РД 11- 124/18.01.2018 г.	пирипроксифен - 100 г/л	50-80 мл/продукт/дка	<b>Домати</b> Срещу Оранжевийна белокрылка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), тютюнева белокрылка ( <i>Bemisia tabaci</i> ) – внася се при поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 1-2 *Интервал между приложенията – 10 *Вода л/дка мин/макс – 100 – 150 л/дка * Максимална доза за едно приложение трябва да се ограничи до 0.8 л/ха (80 мл/дка), а за сезона – 1.125 л/ха (112.5 мл/дка).	-	3	втора професионална	Максимална доза за едно приложение трябва да се ограничи до 0.8 л/ха (80 мл/дка), а за сезона – 1.125 л/ха (112.5 мл/дка).
			28-50 мл/продукт/дка	<b>Костилкови овощни видове (праскови, нектарини, сливи)</b> Срещу Калифорнийска щитовка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ) – внася се преди цъфтеж *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 70 – 100 л/дка	-	-		-

			28-50 мл/продукт/ дка	<b>Семкови овощни видове (ябълки, круши)</b> Срещу Калифорний ска щитоносна въшка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ) – внася се във фаза преди цъфтеж *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс –70 – 100 л/дка	-	-		
			25-112,5 мл/продукт/ дка	<b>Цитрусови култури портокали, мандарини, лимони, грейпфрут, лайм</b> Срещу Щитоносни въшки ( <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Saissetia oleae</i> , <i>Ceroplastes sinensis</i> ) – внася се Май-юни; Август-септември *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс –100 – 150 л/дка	-	30		
<b>118.</b>	<b>РАДИАНТ 120 СК</b> 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	<b>Лозя (винени и десертни сортове, сортове за стафили, вкл. сорт Султана)</b> 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 Да не се пръска по време на цъфтеж. При спазване закона за пчеларството. Да не се консумират лозовите листа където е бил приложен.	-	7	втора професионална	Да не се пръска по време на цъфтеж. При спазване закона за пчеларството. Да не се консумират лозовите листа където е бил приложен
<b>119.</b>	<b>РАНЕР 240 СК</b> 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 %  0,04 %  40 мл/дка	Източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ) Сливов плодов червей  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  Зелева ноценка по зеле Зелев молец	>5000	грозде- трапезно, сливи - 7;  грозде- винено, ябълки, зеле – 14;	3	
<b>120.</b>	<b>РАПАКС СБС Европа</b>	<i>Bacillus thuringensis</i> ,	100-200	<b>Ябълки, круши, дюли:</b> Листозавивачки ( <i>Pandemis cerasana</i> , <i>Archips</i>		-	втора професионална	



	С.р.л., Италия, 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.	subsp. kurstaki, щам EG 2348 – 188 г/кг	мл/дка	<i>rosana</i> )			онална	
			100-200 мл/дка	<b>Праскови, нектарини, кайсии, сливи, черешки:</b> Източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ), Прасковен клонков молец ( <i>Anarsia lineatella</i> )				
			100-200 мл/дка	<b>Киви:</b> Малка лозова листозавивачка ( <i>Argyrotoenia pulchellana</i> )				
			100-200 мл/дка	<b>Лимони:</b> Молци ( <i>Prays citr)i</i> )				
			100-200 мл/дка	<b>Маслини:</b> Маслинов молец ( <i>Prays oleae</i> )				
			75-100 мл/дка	<b>Лозя – винени и десертни сортове:</b> Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> )				
			100-200 мл/дка	<b>Домати, сладък пипер, патладжан:</b> - Доматен миниращ молец ( <i>Tuta absoluta</i> ), Памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> )				
			100-200 мл/дка	<b>Гори и места за отдих:</b> Борова процесия ( <i>Thaumetopoea pityocampa</i> , <i>Thaumetopoea processionea</i> )				
			100-200 мл/дка	<b>Памук, тютюн:</b> Памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> )				
<b>121.</b>	<b>РЕЛДАН 40 ЕК</b> Дау Агросайънсис -Удостоверение № 251/05.01.2005 г. Заповеди №РД 09-665/09.12.2004 г.	400 г/л хлорпирифос- метил	0,12 %	Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ) Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> )	2140	овощни – 14; житни -28;	3; за складове 1-ва	
			120 мл/дка	Вредна житна дървеница Марокански скакалец Тютюнев трипс ( <i>Trips tabaci</i> ) по тютюн Зелена прасковена листна въшка по тютюн				
			4 см <sup>3</sup> +12 см <sup>3</sup> вода за 10 м <sup>3</sup> празно пространство	Третиране на празни складови помещения срещу: Оризова гърица, Житна гърица, Зърнов бръмбар, Ръждивочервен брашнен бръмбар, Суринамски брашнояд Третиране с ел. аерозолен разпръсквач М 1026				
			0,25 % при разход	Третиране на празни складове срещу: Оризова гърица, Житна гърица, Зърнов бръмбар,				

			на работен разтвор 0,5 л/м <sup>2</sup>	Ръждивочервен брашнен бръмбар, Суринамски брашнояд Третиране с тракторна пръскачка				
122.	РЕЛДАН 22 ДМ Dow AgroSciences Limited, UK Разрешение № 01583-ПРЗ-1/15.05.2018 г. Валидно до: 31.01.2020 г. Заповед №РД 11-729/24.04.2018 г.	хлорпирифос-метил - 225 г/л	200 мл продукт /дка	<b>Семкови овощни култури (ябълки, круши, дюля, мушмула, японска мушмула)</b> Срещу Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ); Източен плодов червей ( <i>Grapholita molesta</i> ); Листозавивачки ( <i>Pandemis cerasana</i> , <i>Pandemis heparana</i> , <i>Archips podanus</i> , <i>Archips rosanus</i> , <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Argyrotaenia spp.</i> ) Зелена ябълкова листна въшка ( <i>Aphis pomi</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-81 (фаза “миши уши”: зелените листни връхчета са 10 мм над люспите на пъпките: отделяне на първите листа – начало на узряване (третиране при излюпване на яйцата) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100 мл/дка	-	21	втора професионална	
			200-250 мл продукт /дка	<b>Семкови овощни култури (ябълки, круши, дюля, мушмула, японска мушмула)</b> Срещу калифорнийска щитоносна въшка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), червена стридоподобна щитоносна въшка ( <i>Epidiaspis leperii</i> ), запетаевидна щитоносна въшка ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> ) – внася се (срещу подвижните форми) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100 мл/дка		21		
			300 мл продукт /дка	<b>Костилкови овощни култури (праскови, нектарини)</b> Срещу Източен плодов червей ( <i>Grapholita molesta</i> ), Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-87 (отделяне на първите листа: светлозелените люспи са леко отворени и откриват листата - беритбена зрелост) (третиране при излюпване на яйцата) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 150 мл/дка	-	15		

			300-375 мл продукт /дка	<b>Костилкови овощни култури (праскови, нектарини)</b> Срещу Черничева щитоносна въшка ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ) калифорнийска щитоносна въшка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ) – внася се във фаза срещу подвижните форми *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 150 мл/дка	-	15		
			40-135 мл продукт /дка	Лози (десертни сортове) Срещу Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> ), еднопоясен гроздов молец ( <i>Eupoecillia ambiguella</i> ) – внася се във фаза ВВСН 19-85 (9 и повече листа са отворени – омекване на зърната) (при поява на първите ларви) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 40-90 мл/дка	-	15		
			40-135 мл продукт /дка	<b>Лози (винени сортове)</b> Срещу Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> ), еднопоясен гроздов молец ( <i>Eupoecillia ambiguella</i> ) – внася се във фаза ВВСН 19-85 (9 и повече листа са отворени – омекване на зърната) (при поява на първите ларви) *Брой мин/макс приложения – 1-2 *Интервал между приложенията мин/макс - 14 *Вода л/дка мин/макс – 40-90 мл/дка	-	15		
			375 мл продукт /дка	<b>Цитруси (мандарини и клементини)</b> Срещу Щитоносни въшки ( <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Planococcus citri</i> ) – внася се при поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 1-2 *Интервал между приложенията мин/макс - 60 *Вода л/дка мин/макс – 150 мл/дка	-	21		

			300-400 мл продукт /дка	<b>Царевича</b> Срещу Царевичен стъблен пробивач ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12-59 (разтваряне на втори лист- край на изметляването – метлицата е напълно разтворена) При поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 1 *Интервал между приложенията мин/макс - 60 *Вода л/дка мин/макс – 40-60 мл/дка	-	21		
			200 мл продукт /дка	<b>Картофи</b> Срещу Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) - ВВСН 31-69 (начало на съгъстяване, 10% от растенията в редовете се допират - край на цъфтежа на първото съцветие) При поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 50-75 мл/дка		21		
			150-200 мл продукт /дка	<b>Домати, патладжан</b> Срещу Ношенки ( <i>Spodoptera spp., Helicoverpa armigera</i> )- внася се във фаза ВВСН 11-89 (първи същински лист по основното стъбло - пълна зрялост )При поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 60-100 мл/дка				
			200 мл продукт /дка	<b>Маслодайна рапица</b> Срещу Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> ) – внася се във фаза ВВСН 30-51 (начало на нарастване на стъблото: няма междувъзлия - Отгоре видими цветните пъпки «зелен бутон»)) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 30-60 мл/дка		10		

			200 мл продукт /дка	<p><b><u>МИНИМАЛНИ УПОТРБИ</u></b>  <b>Семкови овощни култури (ябълки, круши, дюля, мушмула, японска мушмула)</b>  Срещу Кръвна въшка (<i>Eriosoma lanigerum</i>) – внася се във фаза ВВСН 10-81 (фаза “миши уши”: зелените листни връхчета са 10 мм над люспите на пъпките: отделяне на първите листа – начало на узряване)  (при поява на първите подвижни форми)  *Брой мин/макс приложения – 1  *Вода л/дка мин/макс – 100 мл/дка</p>		21		
			200 мл продукт /дка	<p><b><u>МИНИМАЛНИ УПОТРБИ</u></b>  <b>Семкови овощни култури (ябълки, круши, дюля, мушмула, японска мушмула)</b>  Срещу кафява мраморна дървеница (<i>Halyomorpha halys</i>), Дървеници от сем. <i>Miridae</i> (<i>Calocoris fulvomaculatus</i>, <i>C. norvegicus</i>, <i>C. biclavatus</i>, <i>C. trivialis</i>, <i>Lygus rugulipennis</i>) – внася се при поява на неприятеля  *Брой мин/макс приложения – 1  *Вода л/дка мин/макс – 100 мл/дка</p>		21		
			200-250 мл продукт /дка	<p><b><u>МИНИМАЛНИ УПОТРБИ</u></b>  <b>Семкови овощни култури (ябълки, круши, дюля, мушмула, японска мушмула)</b>  Срещу листни бълхи: (<i>Cacopsylla picta</i> и <i>C. melanoneura</i>) – внася се при поява на неприятеля  *Брой мин/макс приложения – 1  *Вода л/дка мин/макс – 100 мл/дка</p>		21		
			200-250 мл продукт /дка	<p><b><u>МИНИМАЛНИ УПОТРБИ</u></b>  <b>Семкови овощни култури (ябълки, круши, дюля, мушмула, японска мушмула)</b>  Срещу средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>) – внася се при поява на неприятеля</p>		21		Има добър страничен ефект с/у средиземноморска плодова муха

			420 мл продукт /дка	<b><u>МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ</u></b> <b>Костилкови овощни култури (праскови, нектарини)</b> – срещу Трипси ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Taeniothrips meridionalis</i> , <i>Thrips major</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10-87 (отделяне на първите листа: светлозелените люспи са леко отворени и откриват листата - беритбена зрелост) (при поява на неприятеля) *Брой приложения мин/макс – 1 *Вода л/дка мин/макс – 120 л/дка		15		
			300 мл продукт /дка	<b><u>МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ</u></b> <b>Костилкови овощни култури (праскови, нектарини)</b> Срещу Дървеници от сем. <i>Miridae</i> ( <i>Calocoris fulvomaculatus</i> , <i>C. norvegicus</i> , <i>Lygus rugulipennis</i> , <i>Adelphocoris lineolatus</i> ) - (при поява на неприятеля) *Брой приложения мин/макс – 1 *Вода л/дка мин/макс – 150 л/дка		15		
				<b><u>МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ</u></b> <b>Костилкови овощни култури (праскови, нектарини)</b> Срещу средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitidis capitata</i> ) – внася се (при поява на неприятеля)		15		Има добър страничен ефект с/у средиземноморска плодова муха
			60-135 мл продукт /дка	<b><u>МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ</u></b> <b>Лози (десертни сортове)</b> Срещу Цикади ( <i>Empoasca flavescens</i> , <i>Empoasca vitis</i> , <i>Zygina rahmni</i> , <i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Metcalfa pruinosa</i> ) - внася се във фаза ВВСН 19-85 (9 и повече листа са отворени – омекване на зърната) (при поява на първите ларви) *Брой приложения мин/макс – 1 *Вода л/дка мин/макс – 40-90 л/дка		15		

			80-180 мл продукт /дка	<p><b><u>МИНИМАЛНИ УПОТРБИ</u></b>  <b>Лози (десертни сортове)</b>  Срещу Щитовки (<i>Targionia vitis</i>, <i>Planococcus spp.</i>, <i>Planococcus citri</i>, <i>Heliooccus bohemicus</i>, <i>Lecanium corni</i>) – внася се във фаза ВВСН 19-85 (9 и повече листа са отворени - плодът е готов за беритба) (при поява на първите ларви)  *Брой приложения мин/макс – 1  *Вода л/дка мин/макс – 40-90 л/дка</p>		15	
			60-135 мл продукт /дка	<p><b><u>МИНИМАЛНИ УПОТРБИ</u></b>  <b>Лози (винени сортове)</b>  Срещу Цикади (<i>Empoasca flavescens</i>, <i>Empoasca vitis</i>, <i>Zygina rahmni</i>, <i>Scaphoideus titanus</i>), цикада (<i>Metcalfa pruinosa</i>) – внася се във фаза ВВСН 19-85 (9 и повече листа са отворени - плодът е готов за беритба) (при поява на първите ларви)  *Брой приложения мин/макс – 2  *Интервал между приложенията - 14  *Вода л/дка мин/макс – 40-90 л/дка</p>	-	15	
			80-150 мл продукт /дка	<p><b><u>МИНИМАЛНИ УПОТРБИ</u></b>  <b>Лози (винени сортове)</b>  Срещу Щитовки (<i>Targionia vitis</i>, <i>Planococcus spp.</i>, <i>Planococcus citri</i>, <i>Heliooccus bohemicus</i>, <i>Lecanium corni</i>) – внася се във фаза ВВСН ВВСН 19-85 (9 и повече листа са отворени - плодът е готов за беритба) (при поява на първите ларви)  *Брой приложения мин/макс – 2  *Интервал между приложенията - 14  *Вода л/дка мин/макс – 40-90 л/дка</p>	-	15	
			150-200 мл продукт /дка	<p><b><u>МИНИМАЛНИ УПОТРБИ</u></b>  <b>Ягоди</b>  Срещу Нощенки (<i>Agrotis ipsilon</i>, <i>Agrotis segetum</i>, <i>Spodoptera spp.</i>), трипси (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Thrips spp.</i>), Листни въшки (<i>Sitobion fragariae</i>, <i>Chaetosiphon fragaefolii</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Aphis gossypii</i>) – внася се Преди цъфтеж до ВВСН 57 (поява на първи цветни пъпки (още затворени))  *Брой приложения мин/макс – 1</p>			

				*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка				
		250 мл продукт /дка		<b><u>МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ</u></b> <b>Палми</b> Срещу Червен палмов хоботник ( <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> ) – внася сепри поява на неприятеля		15		
<b>123.</b>	<b>РОГОР Л 40</b> Хеминова -Удостоверение № 324-2/04.12.2012 г.	<b>Второ търговско име на ДАНАДИМ ПРОГРЕС 400 ЕК</b>						
<b>124.</b>	<b>САНМАЙТ 20 ВП</b> 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	
<b>125.</b>	<b>САНМБА</b> Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл., Белгия Разрешение № № 01104-ПРЗ-5/ 19.12.2017 г. Валидно до: 03.07.2024г.	<b>Второ търговско име на НУРЕЛЕ Д</b>						
<b>126.</b>	<b>САНТАНА 0,7 Г</b> Сумитомо Кемикъл -Удостоверение №01182-ПРЗ - 6/15.09.2016. Валидно до: 31.01.2019г Заповеди №РД 11-	7 г/кг клотианидин	1 кг/дка	<b>Картофи</b> :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) №



	528/29.04.2013г., № РД 11- 835/05.08.2013г, №РД 11- 1071/14.10.2013г., 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.							485/2013 от 24 май 2013 г.)
<b>Забранена е употребата при царевича ( чл. 1 на Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)</b>								
<b>127.</b>	<b>СИНЕИС 480 СК</b> Дау Агросайансис -Разрешение № 01164 -2 / 29.03.2016 Валидно до: 19.11.2022г. Заповед № РД 11- 412/16.03.2016 г. Удостоверение №01164/28.11.201 2 г.	480 г/л спинозад	20 - 37.5мл./дка	<b>Ябълки и круши:</b> 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,	3	
			30 – 43.7 мл./дка	<b>Круши:</b> Крушова листна бълха , (30-35 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 100 – 125 л/дка.				
			20 мл./дка	<b>Праскови, нектарини и кайсии:</b> Прасковен клонков молец, (20 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 100 л/дка.				
			4-18 мл./дка	<b>Лоза:</b> -Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> ), (10-15 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 40 – 120 л/дка				
			8-20 мл/дка	-Калифорнийски трипс (20-25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 40 – 80 л/дка.				

			25-30 мл./дка	<b>Домати (отглеждани на открито):</b> Листоминиращи мухи, (50 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 60 л/дка);		джанки-7; *Лозя – винени и десертни сортове-14; *Ягоди – 1; *Малини, боровинки-7;		
			25- 112,5мл./дка	<b>Домати:</b> Листоминиращи мухи (50 – 75 мл. от продукта / 100 л вода);				
			10 – 37.5 мл./дка	<b>Домати (отглеждани в култивационни съоръжения):</b> Калифорнийски трипс (20-25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 150 л/дка.				
			12,5-30 мл./дка	<b>Домати (отглеждани в култивационни съоръжения и на открито)</b> Нощенки (25 – 30 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.				
			10 - 25 мл/дка	<b>Домати (отглеждани в култивационни съоръжения и на открито)</b> Доматен миниращ молец (20 – 25 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.				
			10 - 25 мл./дка	<b>Краставици (отглеждани в култивационни съоръжения)</b> Калифорнийски трипс, (20 – 25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.				
			10 - 25 мл./дка	<b>Патладжани (отглеждани в култивационни съоръжения)</b> Калифорнийски трипс (20 – 25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.				
			25-30 мл./дка	<b>Пипер на открито:</b> Листоминиращи мухи, (50 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50–60 л/дка.				
			25 – 75мл./дка	<b>Пипер:</b> 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	<b>Пипер:</b> 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	<b>Ягоди:</b> 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	<b>Картофи:</b> Колорадски бръмбар (5 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 100 л/дка.				
			20 мл /дка) (20 мл/100 л. вода)	* <b>Минимална употреба</b> Праскови, нектарини, кайсии, череши, вишни, джанки: - <i>Drosophila suzukii</i>				
			8-16 мл /дка (20 мл/100 л вода)	* <b>Минимална употреба</b> Лозя – винени и десертни сортове: - <i>Drosophila suzukii</i>				
			10-20 мл /дка (20 мл /100 л вода)	* <b>Минимална употреба</b> Ягоди: - <i>Drosophila suzukii</i>				
			10-20 мл /дка (20 мл/100 л вода)	* <b>Минимална употреба</b> Малини, боровинки: - <i>Drosophila suzukii</i>				
<b>128.</b>	<b>СКАТО</b> 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	<b>Домати, патладжан:</b> 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	<b>Артишок:</b> 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	<b>Марули:</b> 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> ) – внася 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					
129.	<b>СОНИДО 400 ФС</b> Байер С.А.С Разрешение № 01272–ПРЗ/01.12.2014г. Валидно до: 30.04.2018 г. Заповед № РД 11-1768/10.11.2014 г.	400 г/л тиаклоприд	125 мл/ сеитбена единица (50 000 семена)	<b>Царевичка:</b> ), 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 царевичката) ( <i>Geomyza tripunctata</i> ), Шведска муха <i>Oscinella</i>	> 300 < 2000	-	втора професи онална		
130.	<b>СУМИ АЛФА 5 ЕК / СУМИЦИДИН 5 ЕК/ ОАЗИС 5 ЕК</b> Сумитомо Кемикал Агро Юръп С.А.С., Франция Разрешение № 0157-ПРЗ-4/10.04.2017 Валидно до: 19.12.2013***	50 г/л есфенвалерат	0,02%	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		14	непрофе сионална		

<p>Заповед № РД 09-869/19.12.2003 г. Заповед №РД11-978/ 30.07.2012 г. Заповед №РД 11-662/28.03.2017 г. на изп. директор на БАБХ</p> <p>*Гратисен период 6 месеца за продажба и разпространение и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 28.03.2017 г.</p>	0,025%	Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> ); * през вегетацията	14
	0,03%	Крушова листна бълха ( <i>Psylla pyri</i> ); * през вегетацията	14
	15 мл/дка	Колорадски бръмбар по картофи ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ); * през вегетацията	14
	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>Doclostaurus 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	<b>Маслодайна рапица</b> ( <i>Brassica rapaoleifera</i> ) Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> ) *внася се във фенофаза на маслодайната рапица	35

				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)				
131.	<b>СУМИЦИДИН 5 ЕК</b> Разрешение № 0157-ПРЗ-4/10.04.2017 Валидно до: 19.12.2013***	<b>Второ търговско име на СУМИ АЛФА 5 ЕК</b>						
132.	<b>СУПЕРСЕКТ МЕГА /СУПЕРСЕКТ ЕКСТРА</b> 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>Cemiosstoma scitella</i> )				
			12 мл/дка	Вредна житна дървеница ( <i>Eurygaster integriceps</i> ) Обикновена житна пиявица ( <i>Oulema melanopa</i> )				
			25 мл/дка	Зелева нощенка по зеле ( <i>Mamestra brassicae</i> )				
133.	<b>СУПЕРСЕКТ ЕКСТРА</b> Агрифар Удостоверение № 01106-ПРЗ/16.09.2010 г. Валидно до:28.12.2012 г.	<b>Второ търговско име на СУПЕРСЕКТ МЕГА</b>						
134.	<b>ТАЛИЗМА УЛ</b> Ариста ЛайфСайънс Бенелокс Спрл Разрешение № 01480-ПРЗ-2/09.06.2017 г.	циперметрин - 20 г/л	42 – 84 мл/тон зърно	<b>Зърнено-житни култури (Пшеница, Ечемик, Ръж, Овес, Тритикале, Лимец, Царевица, Ориз, Сорго, Просо):</b> внося се след прибиране при съхранение на зърното Житна гъгрица ( <i>Sitophilus granarium</i> ); Оризова гъгрица ( <i>S. Orizae</i> ); Зърнов бръмбар ( <i>Rhyzopertha dominica</i> ); Ръждиво-червен брашнен бръмбар ( <i>Tribolium castaneum</i> ); Брашнен		1	втора професионална	

	Валидно до: 31.10.2018 г. Заповед №РД 11- 845/24.04.2017 г.			бръмбар ( <i>T. confusum</i> ); Суринамски брашнояд ( <i>Oryzaephilus surrinamensis</i> ); Зърнояд ( <i>Cyprotestes ferrugineus</i> ); Зърнов молец ( <i>Sitotroga cerealata</i> ); Молец по сушените плодове ( <i>Plodia interpunctella</i> ); Брашенст акар ( <i>Acarus siro</i> ); Плесенен акар ( <i>Tyrophagus putrescentidae</i> )				
135.	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	<b>Пшеница Ечемик , Ръж, Овес, Тритикале, Лимец, Царевица, Ориз- (съхранявани в складове):</b> 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 cerealata</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 <sup>2</sup> площ	<b>Празни складови помещения:</b> Насекоми и акари при съхраняване на зърно Пълзящи насекоми				
136.	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 <sup>2</sup>	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				
137.	<b>ТЕКФОС пелети</b> Делиция Фрайберг -Удостоверение № 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.	570 г/кг алуминиев фосфид	7,5 бр. пелети/1м <sup>3</sup>	Тютюнев бръмбар и тютюнев молец при тютюн под полиетилен	11,8	45	1	
			50 бр. пелети/тон зърно	Срещу: оризова гъгрица, житна гъгрица, 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 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				
138.	<b>ТЕПЕКИ</b> 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	<b>Розови храсти (всички видове култивирани сортове роза: миниатюрни саксийни рози, рози за рязан цвят, рози от разсадник включително коренища) (полско и оранжерийно производство):</b> Листни въшки		Хмел-21; Картофи – 14; Пъпеши, 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,	втора професи онална	
			14 г/дка	<b>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)</b> Листни въшки				
			14 г/дка	<b>Различни видове култури отглеждани за цвят и украсни зелени растения (в саксии и в насаждения, вкл. видовете култури развиващи се от луковичи, коренища или декоративни грудки (по врене на вегетативна фаза) (полско и оранжерийно производство).</b> Листни въшки				
				<b>Семепроизводство на култури с дребни семена: зеленчукови и меденцински</b>				



			14 г/дка	<b>култури; подправки; цветя, цветни култури; зърнени и бобови култури:</b> Листни въшки		Дюля, Круша, Азиатски круши (Наши) – 21; за останалите – не се изисква		
			18 г/дка	<b>Хмел:</b> Листни въшки				
			14 г/дка	<b>Тютюн:</b> Листни въшки				
			16 г/дка	<b>Картофи:</b> Листни въшки				
			10 г/дка	<b>Домати, патладжан:</b> Листни въшки				
			10 г/дка	<b>Краставици, Корнишони, Тиквички:</b> Листни въшки				
			10 г/дка	<b>Пъпеши, Дини, Тикви:</b> - Листни въшки				
			14 г/дка	<b>Пшеница, Тритикале, Лимец:</b> Листни въшки				
			10 г/дка	<b>Портокал, Лимон, Грейпфрут, Мандарина, клементина, Лайм:</b> Листни въшки				
			14 г/дка	<b>Череша:</b> Листни въшки				
			14 г/дка	<b>Праскова, Кайсия, Нектарина:</b> Листни въшки				
			14 г/дка	<b>Слива:</b> Листни въшки				
			14 г/дка	<b>Ябълка, Дюля, Круша, Азиатски круши (Наши):</b> Листни въшки				
<b>139.</b>	<b>ТЕРАГАРД ПЛЮС</b> Агрив АД - Удостоверение №01061- 5/28.11.2012г.	<b>Второ търговско име на АГРИЯ 1050 +</b>						
<b>140.</b>	<b>ТРЕБОН</b> Митсуи Кемикъл	300 г/л етофенпрокс	0,065 %	Зелена прасковена листна въшка по пипер Памукова листна въшка по краставици	5000	14	3	

	-Удостоверение № 01062- ПРЗ/16.03.2010 г.							
141.	<b>ТРИГАРД 75 ВП</b> 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>				
142.	<b>ТРИКА ЕКСПЕРТ</b> 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	<b>Царевича, сорго, просо</b> 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 (сухо семе)		Не се изисква	непрофесионална	
			1200 – 1500 г/дка	<b>Царевича, сорго, просо</b> 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	<b>Памук, слънчоглед, моркови</b> 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 (сухо семе)		Не се изисква		
			1000 – 1500 г/дка	<b>Домати (патладжан), пипер</b> 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 (от 2-ри същински лист до 6-ти същински лист на главното стъбло)		Не се изисква		
			1000 – 1500	<b>Тютюн</b> Ларви на нощенки – <i>Noctuidae (Agrotis spp.)</i> ,		Не се изисква		

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

			г/дка	ларви на бръмбари от сем. <i>Melolonthidae</i> ( <i>Melolontha spp.</i> ), телени червеи - <i>Elateridae</i> ( <i>Agriotes spp.</i> ) * ВВСН 12 – 14 (първи листа с напълно разгънати петури)				
			1000 – 1500 г/дка	<b>Семепроизводствени насаждения</b> 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> ) - Всички култури посочени погоре в същите дози и начини на приложение.				
			1000 – 1500 г/дка	<b>Рапица, соя</b> гъсеници 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> ) *ВВСН 12 – 14 (разтворен 2-ри същински лист до разтворен 4-ти същински лист)				
<b>ТРИКА ЕКСПЕРТ</b> 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	<b>Царевича, сорго, просо:</b> 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 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	<b>Памук, слънчоглед, моркови, рапица, соя:</b> 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 засяване					
		1000 – 1500 г/дка	<b>Домати (патладжан), пипер:</b> 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	<b>Тютюн:</b> 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	<b>Картофи:</b> 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	<b>Краставици (тиквички), пъпеш (дини, тиква):</b> 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	<b>Марули, салати:</b> 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	<b>Зелеви култури:</b> 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	<b>Цветя и декоративни култури, овощни разсадници и млади дръвчета:</b> 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	Култури за семепроизводство - Всички култури посочени по-горе в същите дози и начини на приложение.				
143.	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	<b>Краставици, пипер:</b> 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	<b>Тютюн:</b> Тютюнев трипс ( <i>Thrips tabaci</i> )				
			50мл/дка	<b>*Минимална употреба</b> <b>Домати (полско и оранжерийно производство):</b> При третиране на открито - след цъфтеж на културата. Доматен миниращ молец ( <i>Tuta absoluta</i> )				
<b>Забранена е употребата преди цъфтеж при култури отглеждани на открито ( чл. 1 на Регламент (ЕС) № 485/2013 от 24 май 2013 г.)</b>								
144.	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	
145.	ФОСТОКСИН таблетки Деция Дегеш -Удостоверение № 160/16.03.2004 г. Валидно до: 19.12.2013 г.	56 % алуминиев фосфид	10 табл./тон зърно	За третиране на зърно в насипно състояние срещу: оризова и житна гъгрица, 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: Третира се с тръбна сонда с капаче	11,8	45 зърно 60 брашно	1	

	Заповед №РД 09-869/19.12.2003 г.			за сондиране на зърно с дължина 2,5-3 м. Купът със зърното да се покрие с полиетилен след зареждане с продукта				
			2 табл./м <sup>3</sup>	Третиране на складирано брашно в чували				
<b>146.</b>	<b>ФОСТОКСИН пелети</b> 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° С; 3 денон. при t 16-20° С; 4 денонощия при t под 12-15° С; 8 денонощия при t под 5-11° С; при t под 5° С не се фумигира	11,8	45 зърно 60 брашно	1	
			4-12 пелети за тон зърно или 10-20 пелети/тон	За третиране на зърно в силосни клетки, внасяни с автоматичен дозатор в момента на насипване на зърното При ръчно залагане				
			5-10 пелети/м <sup>3</sup>	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° С; 3 денонощия при температура 16-20° С; 4 денонощия при температура под 12-15° С; 8 денонощия при t под 5-11° С; при температура под 5° С не се фумигира				
			5-15 пелети м <sup>3</sup>	За третиране на обработени, пакетирани хранителни продукти и фуражи				
			10-15 пелети м <sup>3</sup>	За третиране на празни складове и мелници - обемна фумигация				
			2,5-5 пелети/м <sup>3</sup>	За третиране на тютюн в бали, каси, бъчви срещу: тютюнев бръмбар и тютюнев молец Експозиция: 2 денонощия при t над 20° С;				

				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				
147.	<b>ФОРЕЙ 48 Б</b> 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 процессионка				
			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)				
148.	<b>ФОРЦА</b> Синджента Кроп Протекшън Разрешение № 1265-ПРЗ-4/ 09.08.2016г. Валидно до: 31.12.2016г.	<b>Второ търговско име на КАРАТЕ ЕКСПРЕС ВГ</b>						
149.	<b>ФЮРИ 10 ЕК</b> 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 белокрилка				
			7,5 мл/дка	Вредна житна дървеница (ларви) Обикновена житна пиявица				
			10 мл/дка	Колорадски бръмбар Зелева нощенка по зеле Вредна житна дървеница (възрастно)				
			15 мл/дка	Тютюнев трипс ( <i>Thrips tabaci</i> ) по тютюн				



150.	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</i> , <i>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</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )		3		
151.	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 10<sup>12</sup> 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 нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) * Да се пръска привечер		1	непрофе сионална	
152.	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						
153.	ЦАЙПЕР 10 ЕК Ефтимиадис К+Н Ефтимиадис - Гърция Разрешение № 01056-ПРЗ-4/ 01.03.2018 г. Валидно до:	Второ търговско име на ЕФЦИМЕТРИН 10 ЕК						

	31.10.2019 г.							
154.	<b>ЦЕЛЕСТ ТОП 313 ФС</b> 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	<b>Зимна пшеница:</b> 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	<b>Зимен ечемик :</b> 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>				
155.	<b>ЦИКЛОН 10 ЕК</b> СБМ Девелопмент Разрешение № 0056-4/29.03.2016 г. Валидно до: 31.10.2019 г. Заповед № РД 11-411/16.03.2016 г. Заповед № РД 11-696/19.04.2018 г.	100 г/л циперметрин	25 мл/дка (0,25 л/ха)	<b>Пшеница, ръж и тритикале:</b> Срещу листни въшки по листата и класа при житни култури - внася се във фаза по класа ВВСН 51 – ВВСН 77 през пролетта; срещу листни въшки по листата във фенофаза ВВСН 09 – ВВСН 21 през есента *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс – 21 *Вода л/дка мин/макс - 20-25 л/дка	2510	Житни култури (пшеница, ръж и тритикале) – 21 дни; Рапица – 7 дни; Лозя – 7 дни; Картофи – 7 дни; Ябълки – 14 дни	втора професионална	
			15 мл/дка (0,15 л/ха)	<b>Рапица:</b> Рапичен цветояд ( <i>Meligeyhes aeneus</i> ) – внася се във фаза листно приложение при поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс – 21 *Вода л/дка мин/макс - 15 л/дка				
			50 мл/дка (0,50 л/ха)	<b>Лозя:</b> Лозова листозавивачка – внася се във фаза листно приложение при поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс – 2 *Вода л/дка мин/макс - 30 л/дка				
			40 мл/дка (0,4 л/ха)	<b>Лозя:</b> Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> ) - внася се във фаза листно приложение при поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс – 21				

				*Вода л/дка мин/макс - 30 л/дка				
			20 мл/дка (0,2 л/ха)	<b>Картофи:</b> Колорадски бръмбар - внася се във фаза листно приложение при поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс – 21 *Вода л/дка мин/макс - 20 л/дка				
			30 мл/дка (0,3 л/ха)	<b>Ябълки:</b> Миниращ молец и Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ) - внася се във фаза листно приложение при поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс – 21 *Вода л/дка мин/макс - 20 л/дка				
<b>156.</b>	<b>ЦИКЛОН 100 ЕВ</b> СБМ Девелопмънт, Франция Разрешение № 01347 – ПРЗ-2/ 08.01.2016г. Валидно до: 31.10.2019 г.	<b>Второ търговско име на ШЕРПА 100 ЕВ</b>						
<b>157.</b>	<b>ЦИПЕРФОР 100 ЕК</b> 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-	100 г/л циперметрин	25 мл/дка (0,25 л/ха)	<b>Пшеница, ръж и тритикале:</b> Срещу листни въшки по листата и класа при житни култури		Житни култури (пшеница, ръж и тритикале) – 21 дни; Рапица – 7 дни; Лозя – 7 дни;	2	
			15 мл/дка (0,15 л/ха)	<b>Рапица:</b> -Рапичен цветояд				
			50 мл/дка (0,50 л/ха) 40 мл/дка (0,4 л/ха)	<b>Лозя:</b> -Лозова листозавивачка -Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> )				
			20 мл/дка (0,2 л/ха)	<b>Картофи:</b> Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )		Картофи – 7 дни;		

	1243/19.11.2013г.		30 мл/дка (0,3 л/ха)	<b>Ябълки:</b> Миниращ молец и Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )		Ябълки – 14 дни		
158.	<b>ЦИПЕРФОР 100 ЕВ</b> СБМ Девелопмънт, Франция Разрешение № 01347 – ПРЗ-2/ 08.01.2016г. Валидно до: 31.10.2019 г.	<b>Второ търговско име на ШЕРПА 100 ЕВ</b>						
159.	<b>ЦИПЕРКИЛ 500 ЕК</b> Агрифар СА -Удостоверение № № 01176-ПРЗ- 2/20.03.2014 г. Валидно до: 18.02.2023 г.	<b>Второ търговско име на ЦИТРИН МАКС</b>						
160.	<b>ЦИПЕРТ 500 ЕК</b> Агрифар СА -Удостоверение № № 01176-ПРЗ- 2/20.03.2014 г. Валидно до: 18.02.2023 г.	<b>Второ търговско име на ЦИТРИН МАКС</b>						
161.	<b>ЦИТРИН МАКС /ЦИПЕРКИЛ 500 ЕК /ЦИПЕРТ 500 ЕК /ПОЛИ 500 ЕК</b> Агрифар СА -Удостоверение № № 01176-ПРЗ- 2/20.03.2014 г.	500 г/л циперметрин	5 мл/дка	<b>Житни:</b> -Листни въшки по житни ( <i>Sitobion avenae</i> ), житни листозавивачки ( <i>Cnephasia spp</i> ) и Листни въшки ( <i>Metopolophium dirhodum</i> ); <b>Рапица:</b> -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 зелев стъблен скритохоботник ( <i>Ceuthorrhynchus</i>	-	3-домати; 7-зеле картофи, праз, лук и чесън; 14-грах и бакла; 21-грозде; 28-зърнено- житни; 49-рапица и	2	

	<p>Валидно до: 18.02.2023 г. Заповед № РД 11-178/18.02.2013 г. Заповед № РД 11-304/10.03.2014 г.</p>			<p><i>qadridens</i>);</p> <p><b>Лен:</b> -Синя ленова бълха (<i>Aphthona euphorbiae</i>), Ленова бълха (<i>Longitarsus parvulus</i>) и Кръгломиниращ молец (<i>Leucoptera malifoliella</i>);</p> <p><b>Лозя:</b> -Филоксера (<i>Phylloxera vastatrix</i>);</p> <p><b>Зеле:</b> -Бяла зелева пеперуда (<i>Pieris brassicae</i>)</p> <p><b>Фасул:</b> -Листни въшки (<i>Aphididae spp.</i>)</p> <p><b>Леща:</b> - Грахова листозавивачка (<i>Cydia nigricana</i>) и зърнояди (<i>Bruchinae</i>) - Листни въшки (<i>Aphididae spp.</i>)</p> <p><b>Грах:</b> -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> <p><b>Пролетен грах:</b> - Грахова листозавивачка (<i>Cydia nigricana</i>), Хоботници (<i>Curculionidae</i>) и листни въшки;</p> <p><b>Бакла:</b> - Листни въшки (<i>Aphididae spp.</i>), Зърнояди (<i>Bruchinae</i>) и Хоботници (<i>Curculionidae</i>);</p> <p><b>Лук и чесън:</b> - Трипс (<i>Thrips tabaci</i>)</p> <p><b>Праз:</b> - Молец по праз (<i>Acrolepia assectella</i>), Трипс (<i>Thrips tabaci</i>)</p> <p><b>Картофи:</b> -Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p> <p><b>Ряпа:</b> - Репна пеперуда (<i>Pieris rapae</i>)</p> <p><b>Лозя:</b></p>		<p>лен; царевича – не се изисква</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			6 мл./дка	-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> );			
			10 мл./дка	<b>Домати:</b> -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> );			
			10 мл./дка	<b>Декоративни рози:</b> -Листни въшки			
			15 мл./дка	<b>Царевица:</b> -Царевичен стъблен пробивач ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) и <i>Sesamia nonagrioides</i>			
162.	<b>ШЕРПА 100 ЕВ</b> <b>/АФИКАР 100</b> <b>/ЦИПЕРФОР 100</b> <b>ЕВ</b> <b>/ЦИКЛОН 100</b> <b>ЕВ</b> СБМ Девелопмънт, Франция Разрешение № 01347 – ПРЗ-2/ 08.01.2016г. Валидно до: 31.10.2019 г. Заповед №РД 11- 1650/ 06.11.2015г Заповед № РД 11- 1941/30.12.2015 г.	циперметрин - 100 г/л	25 мл./дка	<b>Пшеница, ръж, тритикале:</b> Листни въшки по класа( <i>Sitobion avenae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 10 – 69 (Първи лист от колеоптила – края на цъфтеж) *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс - 21 *Вода л/дка мин/макс – 20-40 л /дка		Пшеница, ръж, тритикале – 21 дни; Рапица – 28 дни; Ябълкаи, круши, Картофи – 14 дни; Царевица, сладка царевица, сорго, грах, рапица, пшеница, ръж, тритикале,	втора професи онална
			20 мл./дка	<b>Пшеница, ръж, тритикале:</b> Листни въшки по листата( <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> ) – внася се във фаза ВВСН 12 – 29 (Втории лист - край на братенето) *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс - 21 *Вода л/дка мин/макс – 20-40 л /дка			
			15 мл./дка	<b>Рапица:</b> Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> ) – внася се При поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс - 21 *Вода л/дка мин/макс – 30-50 л /дка			

Заповед № РД 11-699/19.04.2018 г.			25 мл/дка	<b>Рапица:</b> Рапична стъблена бълха ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> ) – внася се при поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс - 21 *Вода л/дка мин/макс – 30-50 л /дка		овес, ечемик, слънчоглед, лозя – 7 дни;		
			25 мл/дка	<b>Рапица:</b> Рапичен скритохоботник ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ) внася се при поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс - 21 *Вода л/дка мин/макс – 30-50 л /дка				
			20 мл/дка	<b>Картофи:</b> Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )- внася се ВВСН 09 – 6N9* (Поникване – края на цъфтеж) при поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията мин/макс - 21 *Вода л/дка мин/макс – 50-100 л /дка				
			30 мл/дка	<b>Ябълки:</b> Листоминиращи молци( <i>Stigmella malella</i> , <i>Lyonetia clerkella</i> ) внася се при поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100 л /дка				
			30 мл/дка	<b>Ябълкаи, Круши:</b> -Ябълков плодов червей( <i>Cydia pomonella</i> )- внася се при поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 100 л /дка				
			30 мл/дка 25 мл/дка	<b>Лозя:</b> -Цикада ( <i>Scaphoides titanus</i> ), вектор на “Златисто пожълтяване на лозата - Еднопоясен и шарен гроздов молец ( <i>Eupoecilia ambiguella</i> , <i>Lobesia botrana</i> ) *Внася се при поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията - 21 *Вода л/дка мин/макс – 30-100 л /дка				

			30 мл/дка	<b>Царевица, сладка царевица, сорго, грах, рапица, пшеница, ръж, тритикале, овес, ечемик, слънчоглед, лозя:</b> -Сив червей( <i>Agrotis spp.</i> ) * Почвено третиране *Внася се при поява на неприятеля *Брой мин/макс приложения – 2 *Интервал между приложенията - 21 *Вода л/дка мин/макс – 30-100 л /дка				
<b>163.</b>	<b>ШЕРПА 100 ЕК</b> 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)	<b>Пшеница, ръж и тритикале:</b> 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)	<b>Рапица:</b> - Рапичен цветояд ( <i>Meligeyhes aeneus</i> )				
			50 мл/дка (0,50 л/ха) 40 мл/дка (0,4 л/ха)	<b>Лозя:</b> - Лозова листозавивачка  -Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> )				
			20 мл/дка (0,2 л/ха)	<b>Картофи:</b> -Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )				
			30 мл/дка (0,3 л/ха)	<b>Ябълки:</b> -Миниращ молец и плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )				
<b>164.</b>	<b>ЮНТА КУАТРО ФС</b> Байер Кропсайънс AG - 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	<b>Пшеница:</b> 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> ), Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> );	> 1000 < 2000	-	1	*Сеитбата на третиран 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	<b>Ечемик:</b> внася 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> ), Фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> )				



			150 мл/100 кг семена раб. р-р 820 мл	<b>Пшеница и зимен ечемик:</b> -Листни въшки ( <i>Aphis spp.</i> );				
--	--	--	---	--	--	--	--	--