

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

	Продукт, фирма	Активно вещество	Концентрация (доза) за употреба	Култура, вредител, при които се прилага продуктът	Карантинен срок в дни	Категория за употреба
<b>I. Вещества от животински или растителен произход</b>						
1.	<b>НИМ АЗАЛ Т/С</b> Трифوليو-М -Удостоверение № 71-3/28.12.2015 г.  Заповед №РД 11- 1848/09.12.2015 г.	1 % азадирахтин А+ 0,5% азадирахтин Б,В,Г,Д+ 2,5% нимсубстанция	0,3 %  300 мл/дка без разреж- дане  0,3 %  300 мл/дка	-обикновен паяжинообразуващ акар по зеленчуци  -борова процесия  - миниращ молец по домати  Ябълки: - Ябълков пъстър миниращ молец ( <i>Phyllonorycter bldncardella</i> ), Ябълков молец ( <i>Yponomeuta malinellus</i> )	Ябълки- 3 дни	3
<b>II. Микроорганизми, използвани като биоагенти и за борба с вредители</b>						
2.	<b>БИО АКТ ВГ</b> Профита -Удостоверение за разрешаване № 74/26.01.2004 г. -Краен срок за предлагане на пазара: 21.09.2015 г. -Краен срок за употреба на наличните	спори на гъбата <i>Paecilomyces lilacinus</i> щам 251, титър 1x10 жизнени спори на гр. продукт	галови нематоди по оранжерийни зеленчуци - домати, краставици, тиквички, пипер, приложен по схема:  0,4 кг/дка или 0,2 г/растение, но не повече от 0,4 кг/дка  5-10 г/100 растения	1. Третиране на почвата 14 дни преди засаждане - напръсква се с 10-50 л работен разтвор и се инкорпорира на 10-15 см.  2. Третиране на разсадите непосредствено преди засаждане	-	3

	количества: 21.09.2016г.		0,2 г/растение с 200-250 мл вода	3. Приложение след разсаждането- 6 седмици след разсаждането и последващи третираня през 6-8 седмици.		
3.	<b>ДИПЕЛ 2 X</b> Валент Биосайънсис -Удостоверение № 231/24.11.2004 г.	Бацилус турингиензис вар. Курстаки, 32000 МЕ за 1 мг готов продукт	0,1 %	-шарен гроздов молец -гъсеници на бяла американска пеперуда по овощни култури -гъсеници на бяла американска пеперуда по горски култури -гъсеници на златозадка	-	3
			100 г/дка	-гъботворка -борова процессионка -зелева ноценка по зеле -бяла зелева пеперуда по зеле		
			120 мл/дка	-борова процессионка (за УЛВ пръскане без разреждане с вода)		
4.	<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	Ябълки, круши, орехи: - Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )	1	непрофесионалн
			10 мл/дка	Праскови, сливи, бадем: - Източен плодов червей ( <i>Grapholita molesta</i> )		
5.	<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	Ябълки, круши, наши (китайска круша), дюли, орехи - Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )	1	непрофесионалн

6.	<b>РАПАКС</b> СБС Европа С.р.л., Италия, И.Р.К.А. Сървиз С.п.А., Италия Разрешение № 01403 – ПРЗ-1/ 28.04.2016 г. Заповед №РД 11- 691/22.04.2016 г.	<i>Bacillus thuringensis, subsp. kurstaki</i> , щам EG 2348 – 188 г/кг	100-200 мл/дка	Ябълки, круши, дюли: - Листозавивачки( <i>Pandemis cerasana, Archips rosana</i> )	-	втора професионална
			100-200 мл/дка	Праскови, нектарини, кайсии, сливи, череши: - Източен плодов червей( <i>Cydia molesta</i> ), Прасковен клонков молец ( <i>Anarsia lineatella</i> )		
			100-200 мл/дка	Киви: - Малка лозова листозавивачка ( <i>Argyrotoenia pulchellana</i> )		
			100-200 мл/дка	Лимони: - Молци( <i>Prays citri</i> )		
			100-200 мл/дка	Маслини: - Маслинов молец ( <i>Prays oleae</i> )		
			75-100 мл/дка	Лозя – винени и десертни сортове: - Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> )		
			100-200 мл/дка	Домати, сладък пипер, патладжан: - Доматен миниращ молец ( <i>Tuta absoluta</i> ), Памукова ноценка( <i>Helicoverpa armigera</i> )		
			100-200 мл/дка	Гори и места за отдих: - Борова процесия ( <i>Thaumetopoea pityocampa, Thaumetopoea processionea</i> )		
			100-200 мл/дка	Памук, тютюн: - Памукова ноценка( <i>Helicoverpa armigera</i> )		
				* Продуктът да се прилага срещу младите ларви (I-ва, II-ра възраст); * По-ниските дози да се прилагат при по-слабо нападение от неприятелите, а високите - при по-силно нападение.		

7.	<b>НАТУРАЛИС</b> СБС Европа С.р.л., Италия; И.Р.К.А. Сървиз С.п.А., Италия Разрешение№ 01 402 – ПРЗ-1/ 28.04.2016 г. Заповед №РД 11- 692/22.04.2016 г.  Валидно до: 30.04.2020 г.	<i>Beauveria  bassiana</i> , щам ATCC 74040 – 0,185 г/кг	75-100 мл/дка	Домати, сладък пипер, патладжан: - Белокрилки ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )		втора професионална
			100-150 мл/дка	- Трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips spp</i> )		
			100-200 мл/дка	- Обикновен паяжинообразуващ акар <i>Tetranychus urticae</i> )		
			100-200 мл/дка	- Телени червеи (род <i>Agriotes sp.</i> )		
			75-100 мл/дка	Диня, пъпеш, тиква, тиквички, краставици: - Белокрилки ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )		
			100-150 мл/дка	- Трипси ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips spp</i> )		
			75-100 мл/дка	- Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )		
			75-100 мл/дка	Марули, ендивия (градинска жлъчка), цикория: - Листни въшки ( <i>Nasonovia ribisnigris</i> )		
100-150 мл/дка	Боб, зелен фасул: - Белокрилки ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )					
100-200 мл/дка	Броколи, карфиол: - Белокрилка ( <i>Aleyrodes proletella</i> )					
75-100 мл/дка	Ягоди: - Белокрилки ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )					
100-150 мл/дка	- Трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips spp</i> )					
75-100 мл/дка	- Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )					
200-300 мл/дка	Картофи: - Телени червеи (род <i>Agriotes sp.</i> ) - Третиране на почвата при засаждане и/ или окопаване – при картофи					
75-100	Цветя и декоративни растения: - Белокрилки ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ,					

			мл/дка	<i>Bemisia tabaci, Aleyrodes proletella</i>		
			100-150 мл/дка 100-200 мл/дка	Праскови, нектарини, кайсии, сливи: - Трипси ( <i>Frankliniella occidentalis, Thrips major, Taeniothrips meridionalis</i> ) - Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> )		
			100-200 мл/дка	Черешни: - Черешова муха ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )		
			100-200 мл/дка	Круши: - Обикновена крушова листна бълха ( <i>Cacopsylla pyri</i> )		
			100-150 мл/дка	Ябълки, круши: - Червен овощен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> )		
			100-150 мл/дка 100-150 мл/дка	Лозя – винени и десертни сортове: - Акари ( <i>Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini</i> ) - Трипси ( <i>Frankliniella occidentalis, Trips spp</i> )		
			100-200 мл/дка	Портокали, мандарини: - Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> )		
			100-200 мл/дка	Маслини: - Маслинов плодов червей ( <i>Bactrocera oleae</i> )		
			100-200 мл/дка	Райска ябълка (Каки): - Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> )		
			200-300 мл/дка	*Царевица и слънчоглед (минимални употреби): - Телени червеи (род <i>Agriotes sp.</i> )- Третиране на почвата при и/или след сеитба * Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за липса на ефикасност или за проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита НАТУРАЛИС за разрешените минимални употреби. Отговорността за липса на ефикасност или проявена фитотоксичност е на лицето, което		

				употребява продукта.		
				* По-ниските дози да се прилагат при по-слабо нападение от неприятелите, по – високите – при по-силно нападение		
8.	<b>ХЕЛИКОВЕКС</b> Андермат Биоконтрол, Швейцария Разрешение № 01344 – ПРЗ- 1/18.11.2015 г. Заповед №РД 11- 1653/06.11.2015 г. Валидно до: 31.05.2024 г.	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (Hear NVP, DSMZ-BV0003) – 7.5 x 10<sup>12</sup></i> вирусни тела/литър	20 мл/дка	Домати, патладжан, фасул, грах, пъпеш, праз, краставици, тиквички, маруля, тютюн, декоративни култури, царевица, сладка царевица, пресни подправки: -Памукова ношенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) * Да се пръска привечер	1	непрофесионална
<b>III. Субстанции, произведени на базата на микроорганизми</b>						
9.	<b>СИНЕИС 480 СК</b> Дау Агросайансис- Удостоверение №01164/28.11.2012г Валидно до: 19.11.2022г.	480 г/л спинозад		Прилага се срещу:	1-ягоди, 3-домати, пипер, краста вици, патладжани, 7-ябълки, круши, праскови, нектарини, кайсии, картофи, 14- лозя	3
			20 -37.5 мл./дка	-ябълков плодов червей, ябълков пъстър миниращ молец при ябълки и круши, (20-30 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 100 – 125 л/дка.		
			30 – 43.7 мл./дка	-крушова листна бълха при круши, (30-35 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 100 – 125 л/дка.		
			20 мл./дка	-прасковен клонков молец при праскови, нектарини и кайсии, (20 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 100 л/дка.		
			4-18 мл./дка	-шарен гроздов молец при лоза (10-15 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 40 – 120 л/дка		
			8-20 мл./дка	-калифорнийски трипс при лоза (20-25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 40 – 80 л/дка.		

			25-30 мл./дка	-листоминиращи мухи, (50 мл от продукта / 100 л вода) при домати (отглеждани на открито) с работен разтвор от 50 – 60 л/дка.		
			25-112,5 мл./дка	-листоминиращи мухи при домати (50 – 75 мл. от продукта / 100 л вода)		
			10 – 37.5 мл./дка	-калифорнийски трипс при домати (20-25 мл. от продукта / 100 л вода) (отглеждани в култивационни съоръжения) с работен разтвор от 50 – 150 л/дка.		
			12,5-30 мл./дка	-нощенки при домати (отглеждани в култивационни съоръжения и на открито) (25 – 30 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.		
			10 - 25 мл./дка	-доматен миниращ молец при домати (отглеждани в култивационни съоръжения и на открито) (20 – 25 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.		
			10 - 25 мл./дка	-калифорнийски трипс при краставици (отглеждани в култивационни съоръжения), (20 – 25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.		
			10 - 25 мл./дка	-калифорнийски трипс при патладжани (отглеждани в култивационни съоръжения), (20 – 25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.		
			25-30 мл./дка	-листоминиращи мухи при пипер на открито, (50 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 60 л/дка.		
			25 – 75мл./дка	-листоминиращи мухи при пипер (50 – 75 мл от продукта / 100 л вода)		
			10 - 25мл./дка	-калифорнийски трипс при пипер (20 – 25 мл от продукта / 100 л вода) (отглеждани в култивационни съоръжения) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.		

			10 - 25мл./дка	-калифорнийски трипс при ягоди (отглеждани в култивационни съоръжения), (20 – 25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.		
			5 мл./дка	-колорадски бръмбар при картофи, (5 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 100 л/дка.		
<b>IV. Вещества, които трябва да се използват само капани и/или дозатори</b>						
10.	<b>ГИНКО</b> Шин Етсу Кемикъл Ко. Лтд, Япония Разрешение № 01391–ПРЗ-1/ 25.03.2016 г. Валидно до: 31.08.2020 г. Заповед №РД 11- 418/ 16.03.2016 г.	Е8, Е10- додекадиенол (кодлемон) – 254 мг/диспенсер Додеканол – 132 мг/диспенсер Тетрадеканол – 31 мг/диспенсер	50 диспенсера / дка	- Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )  Ябълки, круши, дюли, азиатски круши, „наши”, орехи: * Пролетта, преди началото на летеж на пеперуди те	-	втора професионална
11.	<b>ДЕЦИС ТРАП</b> Сосиетад Еспньол де Дезаролос Куимекос -Удостоверение № 1247-ПРЗ /27.06.2014г. Валидно до: 31.10.2017г	0,015г - делтаметрин / капан (диспенсър) +атрактант	50- 80 капана/ха (5 – 8 капана/ дка)	Семкови овощни видове(ябълки, круши, дюли, мушмула и др.): -Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> )и плодови мухи от род <i>Ceratitis spp.</i>	-	3
			50- 80 капана/ха (5 – 8 капана/ дка)	Костилкови овощни видове (праскови, нектарини, череши, сливи, кайсии и др.): - Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> )и плодови мухи от род <i>Ceratitis spp.</i>		
			50- 80 капана/ха (5 – 8 капана/ дка)	Лозя: - Средиземноморска плодова муха <i>Ceratitis capitata</i> )и плодови мухи от род <i>Ceratitis spp.</i>		



12.	<b>ИЗОМЕЙТ – OFM TT</b> Шин-Етсу Кемикъл Ко, Лтд., Япония Разрешение № 01273 – ПРЗ/ 01.12.2014 Валидно до: 31.08.2020г.	Z-8-додеценол, 92%, 0,0048 г/диспенсер E-8-додеценил ацетат, 95%, 0,0288 г/диспенсер Z-8-додеценил ацетат, 95%, 0,4464 г/диспенсер	25 диспенсер а /декар,	Източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ); - Праскови, Кайсии, Ябълки, Круши, Дюли и „наши” – азиатски круши; - преди началото на летежа на пеперудите	-	непрофесионал на
			30 диспенсер а / декар	Източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ); - Сливи; -момент на приложение преди началото на летежа на пеперудите		
			30 диспенсер а /декар	Сливов плодов червей ( <i>Cydia funebrana</i> ); - Сливи; -момент на приложение преди началото на летежа на пеперудите		
13.	<b>ИЗОМЕЙТ С</b> Шин Етсу Кемикъл Ко. Лтд, Япония Разрешение № 01392–ПРЗ-1/ 25.03.2016 г. Валидно до: 31.08.2020 г.	E8, E10- додекадиенол (кодлемон) – 122 мг/диспенсер Додеканол – 63 мг/диспенсер Тетрадеканол – 15 мг/диспенсер	100 диспенсера /дка	- Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )  Ябълки, круши, дюли, азиатски круши „наши” * Пролетта, преди началото на летеж на пеперудите	-	втора професионална
14.	<b>ИЗОМЕЙТ СЛР</b> Шин Етсу Кемикъл Ко. Лтд, Япония Разрешение №01374 – ПРЗ -1/ 08.02.2016г. Валидно до: 31.08.2020 г. Заповед №РД 11- 161/29.01.2016 г.	E8, E10- додекадиенол (кодлемон) – 101 мг/диспенсер Додеканол – 16 мг/диспенсер Тетрадеканол – 3 мг/диспенсер Z-11- тетрадеценил ацетат – 101 мг/диспенсер Z-9-тетрадеценил ацетат – 19 мг/диспенсер		При ябълки, круши, дюли, азиатски круши „наши”, мушмули, киселица (дива ябълка)	-	втора професионална
			100 диспенсер а/дка	- Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ) - Плодова корогризачка, ( <i>Adoxophyes orana</i> ) - Кафявоивичеста листозавивачка ( <i>Pandemis heparana</i> ) - Малка лозова листозавивачка ( <i>Argyrotaenia pulchellana</i> ) -Овощна листозавивачка ( <i>Archips podana</i> )		

<b>V. Други вещества, традиционно използвани в биологичното земеделие</b>						
<b>-Медни съединения под формата на: меден хидроокис, меден оксихлорид, меден окис, бордолезов р-р, триосновен меден сулфат</b>						
15.	<b>БОРДО МИКС 20 ВП</b> ИКВ – Испания -Удостоверение №1145-ПРЗ - 2/19.10.2015 г. Валидно до : 29.12.2021 г	200 г/л - бордолезова смес ( меднокалциев сулфат )	0.5%-0.6% (500-600 г/дка )	Лоза : - мана	Лоза- 21; Грейпфрут, Лимон, Мандарина, Портокал – 14; Праскова, нектарина, Кайсия, Слива, Череша, Ябълка, Круша, Дюля, Мушмула, Бадем, - Не е приложимо; Маслина – 14; Патладжан (О)- 3 дни –(П)- 10 дни; Праз, Артишок, Целина, Кардун -7; Броколи, Карфиол – 14; Краставица, Тиквичка, Корнишони -3; Пъпеш – 7; Лук, Чесън, Шалот – 3; Маруля, Царевична салата, Цикория, Кресон, Рукола, Червено зеле -;	непрофесионална (3)
			375 - 500 гр./дка	Грейпфрут, Лимон, Мандарина, Портокал: - Кафяво гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ) Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) Алтернария ( <i>Alternaria spp.</i> )		
			375 -500 г/дка	Праскова, нектарина <i>Coryneum spp.</i> , Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ), Цитоспороза ( <i>Leucostoma spp.</i> ), Сачмянка ( <i>Stigminacarpophila</i> ) * ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опаднали до отваряне на пъпките)		
			375 -500 г/дка	Кайсия: - Кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> ), <i>Coryneum spp.</i> , Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ), Цитоспороза ( <i>Leucostoma spp.</i> ), Сачмянка ( <i>Stigminacarpophila</i> ) * ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опаднали до отваряне на пъпките)		

			375 -500 г/дка	Слива: - Мехурки по слива ( <i>Taphrina spp.</i> ), Цитоспороза ( <i>Leucostoma spp.</i> ), <i>Coryneum spp.</i> , Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ) * ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опадали до отваряне на пъпките)	Спанак,Тученица, Манголд -7; Фасул, Грах – 3; Моркови, Салатно цвекло, Целина, Хрян, Артишок, Пашърнак, Коренов магданоз, Репички, Жълта ряпа, Бяла ряпа Захарно цвекло -14; Ягоди- 7; Малина Декоративни растения и дървесни дървесни видове -Не е приложимо;	
			375 -500 г/дка	Череша: -Цитоспороза ( <i>Leucostoma spp.</i> ), <i>Coryneum spp.</i> , Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ) * ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опадали до отваряне на пъпките)		
			375 -500 г/дка	Ябълка: - Повреди по клоните ( <i>Nectria spp.</i> ), Огнен пригор ( <i>Erwinia spp.</i> ) *ВВСН 91-53 (Нарастването на леторастите е завършено до разпукване на цветните пъпки)		
			375 -500 г/дка	Круша, Дюля, Мушмула: - Повреди по клоните ( <i>Nectria spp.</i> ), Струпясване ( <i>Venturia spp.</i> ), Кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> ), Огнен пригор ( <i>Erwinia spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ) *ВВСН 91-53 (Нарастването на леторастите е завършено до разпукване на цветните пъпки)		
			375 -500 г/дка	Бадем: - Самодивски метли ( <i>Taphrina spp.</i> ), Кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> ), Сачмянка ( <i>Stigmata sagrophila</i> , <i>Coryneum spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ) *ВВСН 91-53 (Нарастването на леторастите е завършено до разпукване на цветните пъпки)		
			375 -500 г/дка	Орех, Лешник*: -Бактериоза ( <i>Xanthomonas spp.</i> ) *ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до разпукване на пъпките)		

			375 -500 г/дка	Маслина: - Листни петна ( <i>Spilocaea oleagina</i> ) Антракноза ( <i>Colletotrichum gloeosporoides</i> , <i>Gloesporium olivarum</i> ) Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> )		
			375 -500 г/дка	Праз, Артишок, Целина, Кардун(полско производство): -Мана ( <i>Bremia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), Листни петна ( <i>Ascochyta spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> )		
			375 – 500 г/дка	Броколи, Карфиол: - Мана ( <i>Peronospora spp.</i> ), Чернилка ( <i>Alternaria spp.</i> ) Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> )		
			375 – 500 г/дка	Краставица, Тиквичка, Корнишони(полско и оранжерийно производств): - Мана ( <i>Pseudoperonospora spp.</i> ), Кафяви листни петна ( <i>Alternaria spp.</i> ), Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> )		
			375 – 500 г/дка	Пъпеш: -Мана ( <i>Pseudoperonospora spp.</i> ), Кафяви листни петна ( <i>Alternaria spp.</i> ), Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> )		
			375 – 500 г/дка	Лук, Чесън, Шалот (полско производство): - Пурпурни петна ( <i>Alternaria spp.</i> ), Мана ( <i>Peronospora spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), Черно гниене ( <i>Stemphylium spp.</i> ) Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ) Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> )		
			375 – 500 г/дка	Маруля, Царевична салата, Цикория, Кресон, Рукола, Червено зеле(полско производство): -Мана ( <i>Bremia spp.</i> , <i>Peronospora spp.</i> ), Алтернариоза ( <i>Alternaria spp.</i> ), Склеротинийно гниене ( <i>Sclerotinia spp.</i> ), Антракноза ( <i>Marssonina spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas</i>		

			<i>spp.</i> )		
		375 – 500 г/дка	Спанак, Тученица, Манголд (полско производство): -Мана ( <i>Bremia spp.</i> , <i>Peronospora spp.</i> ), Алтернариоза ( <i>Alternaria spp.</i> ), Антракноза ( <i>Marssonina spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> )		
		375 – 500 г/дка	Фасул, Грах: -Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Marssonina spp.</i> ), Мана ( <i>Peronospora spp.</i> ), Ръжда ( <i>Uromyces spp.</i> ), Септориоза ( <i>Septoria spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> )		
		375 – 500 г/дка	Моркови, Салатно цвекло, Целина, Хрян, Артишок, Пашърнак, Коренов магданоз, Репички, Жълта ряпа, Бяла ряпа(полско производство): - Мана ( <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Plasmopara spp.</i> ), Алтернариоза ( <i>Alternaria spp.</i> ) Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), Церкоспороза ( <i>Cercospora spp.</i> ) Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> )		
		375 – 500г/дка	Захарно цвекло: -Церкоспороза ( <i>Cercospora beticola</i> )		
		375 г/дка	Ягоди (поско и оранжерийно производство): - Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ) Бели листни петна ( <i>Mycosphaerella spp.</i> ), Фитофторно кореново и стъблено гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> )		
		375-500 г/дка	Ягоди*(полско производство): -Бели листни петна ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ) * ВВСН 00-03 (Покой: листата са полегли и частично загинали до набъбване на главната пъпка )		

			375-500 г/дка	Малина*: -Петносване по пъпките ( <i>Didimella applanata</i> ) * ВВСН 91-00 (Навлизана в покой) * ВВСН 00-10 (Покой до поява на първи лист)				
			375-500 г/дка	Декоративни растения и дървесни видове(полско производство): Мана ( <i>Peronospora</i> spp.), Септориоза ( <i>Septoria</i> spp.), Антракноза ( <i>Colletotrichum</i> spp.) Ръжда ( <i>Rustia</i> spp.), Кафяво гниене ( <i>Monilia</i> spp.)				
			<b>Забележка:</b> При овощните култури първите две третириания се извършват през есента, след приключване на вегетацията. През пролетта, преди разпукване на пъпките, се извършва още две пръскания. *Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или при фитотоксичност при употреба върху културите: <u>малина, лешник и при ягода за бели листни петна</u> , е на лицето, прилагащо продукта					
1.	<b>ВИТРА 50 ВП /КУПРОХАЙ 50 ВП</b> Индустриас Кемикас дел Валес /ИКВ/ - Испания Разрешение № 0579 – ПРЗ-2/21.01.2016г Заповед №РД 11-10/07.01.2016 г.	87,7 % меден хидрооксид	0,15 % (150 г/дка)	Лоза: - Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )	Лоза, картофи – 14; Круша, Дюля, Мушмула, Кайсия, Праскова, Нектарина, Слива, Череша, Ябълка - Не приложимо	непрофесионална (3)		
		150 г/дка	Картофи: - Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )					
		150-гр/дка	Кайсия: -Кафяво гниене ( <i>Monilia</i> spp.), Бактериоза ( <i>Pseudomonas</i> spp.), Сачмянка ( <i>Stigmina carophila</i> ), Цитоспороза ( <i>Leucostoma</i> spp.) <i>Coryneum</i> spp. * Приложение във фаза ВВСН 95-53(Половината от листата са пожълтели или опадали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) - Есен/ пролет					
			150 гр/дка	Праскова, Нектарина: - Цитоспороза ( <i>Leucostoma</i> spp.) * Приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опадали-Отваряне				

			на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) -Есен/ пролет		
		150 гр/дка	Слива: - Мехурки по сливата ( <i>Taphrina pruni</i> ), <i>Coryneum</i> spp., Цитоспороза, ( <i>Leucostoma</i> spp.) * Приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опадали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) - Есен/ пролет		
		150 гр/дка	Череша: - <i>Coryneum</i> spp., Цитоспороза( <i>Leucostoma</i> spp.) * Приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опадали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) - Есен/ пролет		
		150 гр/дка	Ябълка: - Повреди по клоните ( <i>Nectria</i> spp.), Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> ) * Приложение във фаза ВВСН 91-53 (Нарастването на леторастите е завършило; връхната пъпка е развита; листата са все още изцяло зелени – Разпукване на пъпките: люспите на пъпките са удължени със светлозелени участъци)- Есен/ пролет		
		150 гр/дка	Круша, Дюля, Мушмула: - Повреди по клоните ( <i>Nectriaspp.</i> ), Струпясване ( <i>Venturia pirina</i> ), Кафяво гниене ( <i>Monilia</i> spp.), Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas</i> spp.) * Приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опадали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори)- Есен/ пролет		

16.	<b>КОСАЙД 2000 ВГ</b> Шпийс Урания Кемикалс” ГмбХ, Германия -Удостоверение № 569- ПРЗ - 3/19.10.2015 г. *Гратисен период - 6 месеца за продажба и 18 месеца за употреба, считано от 21.07.2015 г. на ПРЗ Косайд 2000 ВГ, ДюПонт ИО Удосотверение № 569 /14.10.2008г.	53,8 % меден хидроокис (35 % Cu)	0,12 % (120 г за 100 л/дка раб.р-р)	Лоза: -мана по лоза	Лоза -14; Бадем - 28; Лешник, Орех*:-28; Круша, Ябълка, Кайсия, Праскова, нектарина, малини* – не приложимо; Краставици, пъпеш – 7; Фасул - 7; Фъстъци -21; Целина – 7;Ягоди- 3, Ягоди(поокй)–Не приложимо	непрофесионална (3)
			185- 340г/дка	Бадем: -Сачмянка( <i>Stigmina carpophila</i> ) * ВВСН 97-03 (Всички листа са окапали до край на събуждането на пъпките) брой третириания до 3; - Бактериоза по бадем ( <i>Pseudomonas amygdalii</i> ) *ВВСН 97-03 (Всички листа са окапали до край на събуждането на пъпките) – * ВВСН 51-59 (Цветните пъпки са затворени до повечето цветове са офермени като топчици) брой третириания – 1;		
			155 – 340 г /дка	Лешник, Орех*: -Бактериоза ( <i>Xanthomonas corylina</i> ) *ВВСН 91-99 (Разтежа на леторастите е завършил до продукцията е прибрана)		
			155-680 г /дка	Круша: -Струпясване ( <i>Venturia pirina</i> ), Сиви листни петна ( <i>Septoria</i> spp.), Ранно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i> ), Огнен пригор ( <i>Erwiniaamylovora</i> ) * ВВСН 93-07 (Листопадът започва до начало на разпукване на пъпките)		
			155- 680 г/дка	Ябълка: -Листни петна ( <i>Septoria</i> spp.), Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ), Огнен пригор <i>Erwiniaamylovora</i> ) * ВВСН 93-07 (Листопадът започва до начало на разпукване на пъпките)		
			155 – 285 г/дка	Кайсия: -Сачмянка( <i>Stigmina carpophila</i> ), * ВВСН 93-07 (Листопадът започва до начало на разпукване на пъпките)		



			Ранно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> ) *ВВСН 00-03 (Покой до край на набъбването на пъпките)		
		155 – 285 г/дка	Праскова, нектарина: -Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ), Антракноза ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ), Краста ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ), Бактерийно увяхване ( <i>Erwinia tracheiphila</i> ) * ВВСН 93-99 (Започва листопадът до продукцията е прибрана) *ВВСН 00-03 (Покой до край на набъбването на пъпките)		
		100 – 155 г/дка	Красавици, пъпеши: -Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ), Антракноза ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ), Краста ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ), Бактерийно увяхване ( <i>Erwinia tracheiphila</i> )		
		100-155 г/дка	Фасул: - Листни петна ( <i>Cercospora</i> spp.), Бактериоза ( <i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas phaseolicola</i> )		
		155 г/дка	Фъстъци: - Ранни листни петна ( <i>Cercospora</i> spp.)		
		100-155 г/дка	Целина: - Листен пригор ( <i>Septoria apiicola</i> )		
		125 г/дка	Ягоди: -Бели листни петна ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ), Листно припламване, виолетовокафяви листни петна ( <i>Diplocarpon earliana</i> ), Ветриловидни петна ( <i>Phomopsis obscurans</i> ) * ВВСН 13-81 (3-ти лист развит до начало на узряване)		
		125 г/дка	Ягоди: - Бели листни петна ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ), Листно припламване, виолетовокафяви листни петна ( <i>Diplocarpon earliana</i> ), Ветриловидни петна ( <i>Phomopsis obscurans</i> ) * ВВСН 00-03 (Покой: листата са полегли и частично загинали до набъбване на главната пъпка )		

			125 г/дка	Малини* -Петносване на пъпките ( <i>Didimella applanata</i> ), Антракноза ( <i>Sphaceloma necator</i> )= ( <i>Gleosporium venetum</i> ,) Септориоза *ВВСН 91-00 (Навлизване в покой)		
			150- 325 г/дка	Лимон: -Сухо гниене ( <i>Phoma tracheiphila</i> ), Антракноза ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ), Листни петна ( <i>Septoria</i> spp.) * ВВСН 95-97 (Окапване на старите листа до зимен покой)		
17.	<b>КУПРОКСАТ ФЛ</b> Ню Фарм -Удостоверение № 117 – ПРЗ-2/19.10.2015 г.	345 г/л триосновен меден сулфат (190 г/л Cu)	0,3 %	-мана по лоза и домати; -струпяване по ябълка (до фаза “миши уши”) -черно бактериално струпяване по домати	14	3
			300 мл/дка	-мана по картофи -див огън по тютюн		
			300 мл/дка	Круша: -струпяване * (ВВСН 97-10)всички листа са окапали – фаза „Миши уши”:зелените листни връхчета са 10 мм над люспите на пъпките Раб. р-р/дка 100 л		
18.	<b>МЕДЕН ОКСИ-ХЛОРИД 50 ВП</b> Агрис АД -Удостоверение № 121/23.01.2004 г.	50 % мед под формата на меден оксихлорид	0,25 %	-мана по лоза -мана по домати	14	3
			250 г/дка	-мана по картофи		
19.	<b>МЕДЯН ЕКСТРА 350 СК</b> Органика Азот СА- Полша Удостоверение № 01203 – ПРЗ / 29.01.2014 г. Валидно до: 29.01.2024 г.	350 г/л мед ( 614 г/л под формата на меден оксихлорид)	350 мл/дка	Лоза: -срещу мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )	21	2

20.	<b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b> Урания -Удостоверение № 257-ПРЗ-2/03.11.2015г. Заповед № РД 11-1510/02.10.2015 г.	77 % меден хидроксид (50 % Cu)	0,15 %	Лоза: -мана по лоза	Лоза, домати, тютюн, картофи - 14; Ябълка, круша, Праскова, нектарина, Кайсия, Череша, Сливи, Малини, Ягоди-неприложимо; Орех, Лешник -28	3
			0,15 % 0,3 %	Домати: -мана по домати -черно бактериално струпяване		
			0,15 %	Праскова: -къдравост по праскова (есен - пролет, пролетно при набъване на пъпките)		
			0,3 %	Тютюн -сечене на тютюневия разсад (Питиум)		
			150 г/дка	Картофи : -мана по картофи		
			150 г/дка	Тютюн: -див огън по тютюн		
			150-250 г/дка	Круша: -струпяване; * фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Производството е прибрано до отваряне на цветните пъпки)ВВСН 99-53 -Производството е прибрано до разпукване на цветните пъпки		
			110-500 г/дка	Ябълка, круша: -огнен пригор; * фаза на приложение: ВВСН 99-53 – (Производството е прибрано до разпукване на цветните пъпки) :		
			150-250 г/дка	Праскова и нектарина: -струпяване ( <i>Cladosporium carpophilum</i> ) * фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Производството е прибрано до отваряне на цветните пъпки)		
150-250 г/дка	Кайсия*: -Ранно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> ) Сачмянка( <i>Stigmina carpophila</i> ) * фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Производството е прибрано до отваряне на цветните пъпки)					

			130- 200 г/дка	Череша: -Гъбна сачмянка ( <i>Stigmina carpophila</i> ) * фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки)		
			110- 200 г/дка	Сливи: -Гъбна сачмянка ( <i>Stigmina carpophila</i> ) * фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки)		
			110 -240 г/дка	Орехи, Лешник: -Бактериен пригор ( <i>Xanthomonas juglandis</i> ) * фаза на приложение: ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до разпукване на пъпките)		
			200–300 г/дка	Малини: -Петносване на пъпките ( <i>Didimella applanata</i> ), Антракноза ( <i>Sphaceloma necator</i> )= ( <i>Gleosporium venetum</i> ), Септориоза ( <i>Mykosphaerella rubi</i> ), Ръжда ( <i>Phragmidium rubi-idaei</i> ) * фаза на приложение: от навлизане в период на покой до поява на първи лист;		
			200-300г/ дка	Ягоди: - Бели листни петна ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ), Листно припламване, виолетовокафяви листни петна ( <i>Diplocarpon earliana</i> ), Ветриловидни петна ( <i>Phomopsis obscurans</i> ) * фаза на приложение: в период на покой, когато листата са полегли и частично загинали до набъбване на главната пъпка		
21.	<b>ШАМПИОН ВП</b> <b>/МАКК 50 ВП</b> <b>/ШАМП ВП</b> Ню Фарм -Удостоверение № 01048-ПРЗ-2/	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	0,15 %	Лоза -мана по лоза		
			0,15 %	Домати: -мана по домати		
			0,15 %	Пъпеши: -мана по пъпеши		

	19.10.2015 г.		0,15 %	Краставици (полско производство) -мана по краставици		
			0,3 %	Ябълка: -струпяване по ябълка (до фаза миши уши)		
			0,3 %	Праскова: -къдравост по праскова		
			150 г/дка	Картофи: -мана по картофи		
			300 г/дка	Захарно цвекло: -церкоспороза по захарно цвекло		
			300 г/дка	Круша: - струпяване * фаза на приложение: ВВСН 97-10 (след прибиране на продукцията, във фаза „всички окапали листа - фаза „миши уши”);		
			300 г/дка	Кайсия: - гъбна сачмянка; - рано кафяво гниене; * фаза на приложение: ВВСН 97-03 (всички листа са паднали – край на събуждането (набъбването) на пъпките)		
			300 г/дка	Череша: - гъбна сачмянка; - рано кафяво гниене; * фаза на приложение: ВВСН 97-03 (всички листа са паднали – край на събуждането (набъбването) на пъпките)		
			300 г/дка	Слива - гъбна сачмянка; - рано кафяво гниене; * фаза на приложение: ВВСН 97-03 (всички листа са паднали – край на събуждането (набъбването) на пъпките),		
<b>-Течен парафин</b>						
22.	<b>ПАРА ЗОМЕР</b> Щелер	75 % парафи- ново масло	2 %	-калифорнийска щитоносна въшка (за зимно пръскане)	-	3

	-Удостоверение № 340/24.11.2005 г.		3 %	-червен овошен акар		
<b>-Сяра</b>						
23.	<b>АКОИДАЛ ВГ</b> Куиметал индъстрис -Удостоверение № 0387/18.04.2006 г.	80 % сяра	0,25 %	-оидиум по лоза	20	3
24.	<b>КУМУЛУС ДФ</b> БАСФ СЕ -Удостоверение № 116/23.01.2004 г.	80 % сяра водоразтворим гранулат	0,2-0,3 %	-оидиум по лоза	20	3
			0,6-0,9 %	-брашнеста мана по ябълка		
25.	<b>СОЛФО 80 ВГ</b> Азуфрера и Фертилизантес Паларес АД, Испания Разрешение № 01382 – ПРЗ- 1/25.03.2016 г. Валидно до: 31.12.2020 г.	сяра –800 г/кг	400 гр/дка	Лозя: - Брашнеста мана (Оидиум), ( <i>Uncinula necator</i> )	5	непрофесионал на
26.	<b>СОЛФОЛИКИД</b> Асуфрера и Фертилизантес Паларес -Удостоверение № 01060-ПРЗ/16.03.2010 г.	720 г/л сяра	0,3 % (300 мл/дка)	Лозя: -оидиум по лоза	20	3
27.	<b>СОЛФОЛИКИД</b> <b>800 СК</b> Азуфрера и	сяра –800 г/л	400 мл/дка	Лозя: - Брашнеста мана (Оидиум). ( <i>Uncinula necator</i> )	Лозя -5; Пшеница - 35	непрофесионал на

	Фертилизантес Паларес АД, Испания Разрешение № 01383 – ПРЗ- 1/25.03.2016 г. Валидно до: 31.12.2020 г.		1000 мл/дка	Пшеница: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe (Blumeria) graminis</i> )		
28.	<b>ТИОВИТ ДЖЕТ 80 ВГ</b> Синджента. Синджента Агро, Франция. -Разрешение № 01042-ПРЗ-2/ 07.06.2016г.  Валидно до: 31.12.2020 г. Заповед №РД 11- 927/30.05.2016 г.		0,3%- преди цъфтеж 0,2%-след цъфтеж 1250 г /дка 2000 г /дка 1500 г/дка	Лоза: - Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> /, <i>Oidium tuckeri</i> )  -Екскориоза( <i>Phomopsis viticola</i> ) -* Акари ( <i>Tetranychus</i> sp.) -* Лозова краста ( <i>Eriophyes vitis</i> )	15	3
			600 г /дка	Семкови овощни (ябълки, круши, дюли, японски мушмули, мушмули): - Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ), Струпясване ( <i>Venturia</i> spp.)		
			600 г /дка	Костилкови овощни (праскови, нектарини, кайсии, череша, сливи) - Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )		
			750-1000 г /дка 480 г/дка	Захарно и кърмно цвекло: - Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) *- Червен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )		
			400 г /дка	Марули, спанак, полска салата, къдраволистна ендивия, цикория: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Oidium</i> spp.); Червен паяжинообразуващ акар( <i>Tetranychus urticae</i> )		
			300 г/дка	Зеле, карфиол, броколи, брюкселско зеле: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> spp, <i>Sphaerotheca</i>		

			<i>spp.</i> ), Акари( <i>Tetranychus sp.</i> )		
		300-400 г/дка	Чесън, лук: - Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> )		
		300 г/дка	Тиквови: краставици, корнишони, тиквички, тиква, пъпеш, диня: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> )		
		300 г/дка	Домати, пипер, патладжан: - Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium spp.</i> ); Краста ( <i>Eriophyes sp.</i> ); Червен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ); Доматен червенокафяв акар ( <i>Aculops lycopersici</i> )		
		300-400 г/дка	Моркови, червено цвекло, козя брада, репички, пащърнак: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> )		
		300-400 г/дка	Бобови култури (зелен фасул, грах, фасул с и без шушулки, грах с и без шушулки, зрял грах и фасул): - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe spp.</i> ; <i>Oidium spp.</i> )		
		500 г/дка	Артишок: - Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) <i>Oidium spp.</i> , *Червен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )		
		500 г/дка 500-750 г/дка	Ягоди: - Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ; <i>Podosphaera aphanis</i> ) - Краста ( <i>Eriophyes sp.</i> ); *Доматен червенокафяв акар ( <i>Aculops lycopersici</i> )		
		500 г/дка	Къпини, малини, боровинки: - Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Podosphaera aphanis</i> )		
		500 г/дка	Картофи: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Leveillula taurica</i> )		



			750-1200 г/дка	Хмел: - Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ), *Червен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )		
			400 г/дка	Тютюн: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )		
			300 г /дка	Рози и други етерично маслени култури за преработка: - Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca</i> spp.; <i>Oidium</i> spp.; <i>Podosphaera pannosa</i> ); *Червен овощен акар ( <i>Panonychus ulmi</i> ); *Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )		
			500 г /дка	Горски дървета и разсадници: - Брашнеста мана ( <i>Phyllactinia</i> sp.; <i>Erysiphe adunca</i> )		
			750 г /дка	Цитрусови култури: *- Краста ( <i>Eriophyes</i> sp.)		
			500 г /дка	Лешници: - Брашнеста мана ( <i>Phyllactinia guttata</i> ) *- Акари по пъпките ( <i>Phytoptus avellanae</i> ) Краста ( <i>Eriophyes</i> sp.)		
			500 г /дка	Бадеми: - Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )		
			384 г/дка	Маслини: *- Краста ( <i>Eriophyes</i> sp.)		
			750 г /дка	Райска ябълка, авокадо, папая, манго: - Брашнеста мана ( <i>Oidium mangiferae</i> )		
	-Удостоверение № 01042-ПРЗ/ 22.02.2010г.	80 % сяр	0,3 % преди 0,2 % след цъфтеж	-оидиум по лоза		

СПИСЪК НА БИОЛОГИЧНИТЕ АГЕНТИ, КОИТО МОГАТ ДА СЕ ПРИЛАГАТ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ, НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 10 АЛ. 1 ОТ ЗЗР И СЪГЛАСНО ЗАПОВЕД МЗХ № РД 12-4/ 17.03.2015 Г. И МОСВ № РД- 208 /31.03.2015 Г.

БИОАГЕНТ	СРЕЩУ НЕПРИЯТЕЛ/И	ПРИ КУЛТУРА/И
<b>I. Хищни насекоми използвани като биоагенти за растителна защита (INSECTA)</b>		
<b>DIPTERA (ДВУКРИЛИ)</b>		
<b>Галици</b>		
<b>Сем. Cecidomyiidae</b>		
1. <i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
2. <i>Feltiella acarisuga</i> (= <i>Therodiplosis persicae</i> )	Тетранихови акари	Оранжерийни култури
<b>Сирфидни мухи</b>		
<b>Сем. Syrphidae</b>		
1. <i>Episyrphus balteatus</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
<b>HEMiptera, ПОДРАЗРЕД HETEROPTERA</b>		
<b>Дървеници</b>		
<b>Сем. Anthocoridae</b>		
1. <i>Anthocoris nemoralis</i>	Листни бълхи	Овощни култури
2. <i>Anthocoris nemorum</i>	Листни въшки	Зеленчукови култури
3. <i>Orius albidipennis</i>	Трипсове, тетранихови акари, листни въшки	Оранжерийни култури
4. <i>Orius laevigatus</i>	Трипсове, тетранихови акари, листни въшки	Оранжерийни култури
5. <i>Orius majusculus</i>	Трипсове, тетранихови акари, листни въшки	Оранжерийни култури
<b>Сем. Miridae</b>		
1. <i>Macrolophus pygmaeus</i>	Трипсове и белокрилки	Оранжерийни култури (без гербера и чери домати)
	Доматен миниращ молец	Домат, картоф, патладжан и пипер
2. <i>Nesiodiocoris tenuis</i> *	Доматен миниращ молец, белокрилки	Домат, картоф, патладжан и пипер

<b>Сем. Pentatomidae</b>		
1. <i>Podisus maculiventris</i>	Колорадски бръмбар	Картоф и патладжан
2. <i>Picromerus bidens</i>	Нощенки	Зеленчукови култури
<b>COLEOPTERA (ТВЪРДОКРИЛИ)</b>		
<b>Калинки</b>		
<b>Сем. Coccinellidae</b>		
1. <i>Adalia bipunctata</i>	Листни въшки	Зеленчукови, овощни и оранжерийни култури
2. <i>Coccinella septempunctata</i>	Листни въшки	При всички култури
3. <i>Chilocorus baileyi</i>	Щитоносни въшки	Декоративни растения
4. <i>Chilocorus bipustulatus</i>	Щитоносни въшки	Декоративни растения
5. <i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	Лъжешитоносни въшки	Декоративни растения
<i>Delphastus catalinae</i> (= <i>Delphastus pusillus</i> )	Белокрилки	Оранжерийни култури
<i>Rhyzobius lophanthae</i> (= <i>Lindorus lophanthae</i> )	Щитоносни въшки	Овощни култури и декоративни растения
8. <i>Stethorus punctillum</i>	Тетранихови акари	При всички култури
<b>Късокрили бръмбари</b>		
<b>Сем. Staphylinidae</b>		
1. <i>Aleochara bilineata</i>	Лукова муха, зелева муха	При лук и зеле (на открито)
2. <i>Atheta coriaria</i>	Сциаридни мухи и трипсове в почвата, листоминиращи мухи	Оранжерийни култури
<b>NEUROPTERA (МРЕЖЕСТОКРИЛИ)</b>		
<b>Златоочици</b>		
<b>Сем. Chrysopidae</b>		
1. <i>Chrysoperla carnea</i> (= <i>Chrysopa carnea</i> )	Листни въшки	При всички култури
<b>THYSANOPTERA (РЕСНИЧЕСТОКРИЛИ)</b>		
<b>Трипси</b>		
<b>Сем. Aeolothripidae</b>		
1. <i>Franklinothrips vespiformis</i>	Трипсове	При всички култури

<b>II. Паразитоидни насекоми използвани като биоагенти за растителна защита</b>		
<b>HYMENOPTERA (ЦИПОКРИЛИ)</b>		
<b>Сем. Aphelinidae</b>		
1. <i>Aphelinus abdominalis</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
2. <i>Aphytis diaspidis</i>	Щитоносни въшки	Оранжерийни култури
3. <i>Aphytis holoxanthus</i>	Щитоносни въшки	Оранжерийни култури
4. <i>Coccophagus scutellaris</i>	Полусферични щитоносни въшки	Декоративни растения
5. <i>Encarsia formosa</i>	Белокрилки	Оранжерийни култури
6. <i>Eretmocerus eremicus</i> (= <i>Eretmocerus californicus</i> )	Белокрилки	Оранжерийни култури
7. <i>Eretmocerus mundus</i>	Белокрилки	Оранжерийни култури
<b>Сем. Braconidae</b>		
1. <i>Aphidius colemani</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
2. <i>Aphidius ervi</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
3. <i>Aphidius matricariae</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
4. <i>Bracon hebetor</i> (= <i>Habrobracon hebetor</i> )	Гъсеници на молци - Pupalidae	Растителни продукти и храни в складове
5. <i>Dacnusa sibirica</i>	Листоминиращи мухи	Оранжерийни култури
6. <i>Opius pallipes</i>	Листоминиращи мухи	Оранжерийни култури
7. <i>Praon volucae</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
<b>Сем. Encyrtidae</b>		
1. <i>Anagyrus pseudococci</i>	Лъжещитоносни въшки	Декоративни растения
2. <i>Encyrtus aurantii</i>	Полусферични щитоносни въшки	Оранжерийни култури
3. <i>Leptomastidea abnormis</i> (= <i>Tanaomastix abnormis</i> )	Лъжещитоносни въшки	Декоративни растения
4. <i>Leptomastix dactylopii</i>	Лъжещитоносни въшки	Декоративни растения
5. <i>Metaphycus helvolus</i>	Полусферични щитоносни въшки	Оранжерийни култури
<b>Сем. Eulophidae</b>		
1. <i>Diglyphus isaea</i>	Листоминиращи мухи	Оранжерийни култури
<b>Сем. Mymaridae</b>		
1. <i>Anagrus atomus</i>	Цикади	Оранжерийни култури

<b>Сем. Trichogrammatidae</b>		
1. <i>Trichogramma brassicae</i> (= <i>Trichogramma maidis</i> )	Нощенки	Зеленчукови и технически култури
	Царевичен стъблопробивач	Царевица и пипер
2. <i>Trichogramma cacoeciae</i>	Ябълков плодов червей	Ябълка и круша
3. <i>Trichogramma dendrolimi</i>	Шарен и еднопоясен гроздов молец	Лоза
4. <i>Trichogramma evanescens</i>	Нощенки и царевичен стъблопробивач	Зеленчукови и технически култури, царевица
5. <i>Trichogramma pintoi</i>	Нощенки и царевичен стъблопробивач	Зеленчукови и технически култури, царевица
	Плодови червеи	Овощни култури
<b>III. Хищни акари използвани като биоагенти за растителна защита (ARACHNIDA, ACARI)</b>		
<b>Сем. Phytoseiidae</b>		
1. <i>Amblyseius (Neoseiulus) barkeri</i> (= <i>Amblyseius mackenziei</i> )	Трипсове	Зеленчукови и оранжерийни култури
2. <i>Amblyseius (Neoseiulus) cucumeris</i>	Трипсове и ягодов акар	Оранжерийни култури, ягода
3. <i>Amblyseius degenerans</i>	Трипсове	Оранжерийни култури
4. <i>Amblyseius swirskii</i>	Трипсове, белокрилки, паяжинообразуващ акар	Оранжерийни култури
5. <i>Amblyseius (Neoseiulus) californicus</i>	Тетранихови акари	Оранжерийни и ягодоплодни култури
6. <i>Metaseiulus occidentalis</i> (= <i>Typhlodromus occidentalis</i> )	Тетранихови акари	Лоза
7. <i>Phytoseiulus persimilis</i>	Тетранихови акари	Оранжерийни и ягодоплодни култури
8. <i>Typhlodromus pyri</i>	Червен овощен акар, паяжинообразуващ акар	Овощни култури
<b>Сем. Laelapidae</b>		
1. <i>Hypoaspis aculeifer</i> (= <i>Geolaelaps aculeifer</i> )	Сциаридни мухи и трипси	Оранжерийни култури и декоративни растения
	Ларви на гъбни мухи от сем. Sciaridae, сем. horidae, сем. Cecidomyiidae	Култивирани гъби

2. <i>Hypoaspis miles</i> (= <i>Stratiolaelaps miles</i> )	Сциаридни мухи и трипси	Оранжерийни култури и декоративни растения
	Ларви на гъбни мухи от сем. Sciaridae, сем. Phoridae, сем. Cecidomyiidae	Култивирани гъби
<b>IV. Нематоди използвани като биоагенти за растителна защита (NEMATODA)</b>		
<b>Сем. Heterorhabditidae</b>		
1. <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	Ларви на коренови хоботници – <i>Otiorrhynchus</i> spp.	Ягодоплодни култури
	Ларви на хоботници (Curculionidae)	Декоративни растения
	Ларви на листороги бръмбари (Scarabaeidae)	Декоративни растения
2. <i>Heterorhabditis megidis</i>	Ларви на хоботници – <i>Otiorrhynchus</i> spp.	Декоративни растения
<b>Сем. Steinernematidae</b>		
1. <i>Steinernema feltiae</i>	Ларви на сциаридни мухи	Оранжерийни култури и декоративни растения
	Ларви на гъбни мухи от сем. Sciaridae, сем. Phoridae, сем. Cecidomyiidae	Култивирани гъби
2. <i>Steinernema carpocapsae</i>	Ларви на хоботници (Curculionidae)	Зеленчукови култури и декоративни растения
	Попово прасе	Зеленчукови култури и декоративни растения

## АДЮВАНТИ

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
1	<b>Трифوليو-S-форте</b>	ЕТ „Агробиооконсулт“	Емулсионен концентрат (ЕК)	<p>Мазният компонент улеснява</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– прилепимостта на активните съставки на ПРЗ върху листната повърхност и ускорява проникването на активното вещество и адюванта</li> <li>– намалява повърхностното напрежение на капките от работния разтвор, с което осигурява перфектно покритие на листната маса</li> <li>– не образува лепкав или мазен слой върху растенията</li> <li>– подобрява съвместимостта с продуктите които се използват за подтискане на издънки в разсадниците</li> <li>– предотвратява видимото замърсяване на плодовете и растенията при използване на медни препарати</li> </ul>	Зеленчукови култури в оранжерии и на открито; Овощни култури – в т.ч и разсадници за овощен посадъчен материал; Декоративни цветя и храсти.	0.2 -0.3 %  200-300 мл на 100 л разтвор за пръскане	Смесва се добре и повишава качеството на работния р.р с ПРЗ за <i>Конвенционално земеделие</i> <i>Биопрепарати в т.ч</i> <i>-вирусни</i> <i>Бактериални и</i> <i>Гъбни – препарати както</i> <i>и нематоди в препаративна форма</i> Предназначени за <i>-биологично земеделие.</i> Несъвместими с Трифوليو- S форте са: -Азоксистробин -Дитианон -Толилфлуанид
2	<b>УЕТЦИТ</b>	Оро Агри Интернешанъл - Холандия	Разтворим концентрат (SL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- намаляват значително повърхностното напрежение на водата;</li> <li>- осигуряват еднаква големина на</li> </ul>	Всички култури	С хербициди от 0,1% до 1,0% концентрация на Уетцит в крайния разтвор;	Съвместим е с повечето ПРЗ, въпреки това да се тества предварително

				<p>капката;</p> <p>- подобряват разпространяването и разливането и увеличава покритието на смесите за пръскане върху трудно достъпните места, преди всичко при водоотблъскващи повърхности на растенията с гъсто разлистена горна част, подобрява нокдаун ефекта (бързото действие) на пестицидите чрез подобряване на контакта с насекоми върху растението и външни хидрофобни гъбични структури,</p> <p>- не води до намаляване на фотосинтезата или изпаряването, не влияе на pH на разтвора за пръскане; помага водата да се разпредели върху повърхността на листа до 6 дни след употребата му</p>		<p>С дефолианти от 0,1% до 0,25% концентрация на Уетцит в крайния разтвор;</p> <p>С инсектициди, акарициди, фунгициди от 0,1% до 0,3% концентрация на Уетцит в крайния разтвор;</p> <p>С растежни регулатори от 0,05% до 0,1% концентрация на Уетцит в крайния разтвор;</p> <p>С листни торове от 0,3% концентрация на Уетцит в крайния разтвор</p>	<p>в малки количества, преди да се пръска върху предвидените култури</p>
--	--	--	--	---	--	---	--