

**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	
I. Вещества от животински или растителен произход							
1.	НИМ АЗАЛ Т/С 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 %	-обикновен паяжинообразуващ акар по зеленчуци	Ябълки- 3 дни	3	
			300 мл/дка без разреж- дане	-борова процесия			
			0,3 %	- миниращ молец по домати			
			300 мл/дка	Ябълки: - Ябълков пъстър миниращ молец (<i>Phyllonorycter bldncardella</i>), Ябълков молец (<i>Yponomeuta malinellus</i>)			
II. Микроорганизми, използвани като биоагенти и за борба с вредители							
2.	БИО АКТ ВГ 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:		-	3	
			0,4 кг/дка или 0,2 г/растение, но не повече от 0,4 кг/дка	1. Третиране на почвата 14 дни преди засаждане - напръсква се с 10-50 л работен разтвор и се инкорпорира на 10-15 см.			
			5-10 г/100 растения	2. Третиране на разсадите непосредствено преди засаждане			

	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.	ДИПЕЛ 2 X Валент Биосайънсис -Удостоверение № 231/24.11.2004 г.	Бацилус турингиензис вар. Курстаки, 32000 МЕ за 1 мг готов продукт	0,1 %	-шарен гроздов молец -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.	МАДЕКС ТВИН Андермат Биоконтрол АГ, Швейцария Разрешение№ 01327 – ПРЗ-1/ 21.07.2015 Валидно до: 30.04. 2020 г.	<i>Cydia pomonella</i> Грануловирус – СрGV-V22 (DSMZ - № GV- 0014) – 3 x 10 ¹³ гранули/литър	10 мл/дка	Ябълки, круши, орехи: - Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)	1	непрофесионалн
			10 мл/дка	Праскови, сливи, бадем: - Източен плодов червей (<i>Grapholita molesta</i>)		
5.	МАДЕКС ТОП „Андермат Биоконтрол АГ”, Швейцария Разрешение № 01309 – ПРЗ-1/ 08.04.2015г. Валидно до: 30.04.2020 г.	<i>Cydia pomonella</i> Грануловирус – СрGV-V15 (DSMZ - № GV- 0013) – 3 x 10 ¹³ гранули/литър	10 мл/дка	Ябълки, круши, наши (китайска круша), дюли, орехи - Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)	1	непрофесионалн

6.	ХЕЛИКОВЕКС 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)</i> – 7.5 x 10 ¹² вирусни тела/литър	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	непрофесионална
----	---	---	-----------	---	---	-----------------

III. Субстанции, произведени на базата на микроорганизми

7.	СИНЕИС 480 СК Дау Агросайансис- Удостоверение №01164/28.11.2012г Валидно до: 19.11.2022г.	480 г/л спинозад		Прилага се срещу:	1-ягоди, 3-домати, пипер, крата 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.		

IV. Вещества, които трябва да се използват само капани и/или дозатори						
8.	ДЕЦИС ТРАП Сосиерад Еспнъл 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>		
9.	ИЗОМЕЙТ – ОФМ ТТ 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 Е-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		

10.	ИЗОМЕЙТ СЛР 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.	Е8, Е10- 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>)		

V. Други вещества, традиционно използвани в биологичното земеделие

-Медни съединения под формата на: меден хидроокис, меден оксихлорид, меден окис, бордолезов р-р, триосновен меден сулфат

11.	БОРДО МИКС 20 ВП 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,	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 опадали 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 опадали до отваряне на пъпките)	Рукола, Червено зеле -; 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	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)		
			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>), Струпяване (<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>Stigmia sarcophila</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 gloesporoides</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</i>		

				<i>spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas 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.)				
			Забележка: 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.	ВИТРА 50 ВП /КУПРОХАЙ 50 ВП 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		

12.	КОСАЙД 2000 ВГ 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)		
13.	ФУНГУРАН ОН 50 ВП 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 набъбване на пъпките)		
			0,3 %	Тютюн -сечене на тютюневия разсад (Питиум)		
			150 г/дка	Картофи : -мана по картофи		
			150 г/дка	Тютюн: -див огън по тютюн		
			150-250 г/дка	Круша: -струпяване; * фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки)ВВСН 99-53 -Продукцията е прибрана до разпукване на цветните пъпки		
			110-500 г/дка	Ябълка, круша: -огнен пригор; * фаза на приложение: ВВСН 99-53 – (Продукцията е прибрана до разпукване на		

			цветните пъпки) :		
		150-250 г/ дка	Праскова и нектарина: -струпасване (<i>Cladosporium carpophilum</i>) * фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки)		
		150-250 г/ дка	Кайсия*: -Ранно кафяво гниене (<i>Monilinia laxa</i>) Сачмянка(<i>Stigmia carpophila</i>) * фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки)		
		130- 200 г/дка	Череша: -Гъбна сачмянка (<i>Stigmia carpophila</i>) * фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки)		
		110- 200 г/дка	Сливи: -Гъбна сачмянка (<i>Stigmia 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 полегнали и частично загинали до набъбване на главната пъпка		
-Течен парафин						
14.	ПАРА ЗОМЕР Щелер -Удостоверение № 340/24.11.2005 г.	75 % парафи- ново масло	2 %	-калифорнийска щитоносна въшка (за зимно пръскане)	-	3
			3 %	-червен овощен акар		
-Сяра						
15.	КУМУЛУС ДФ 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		
16.	ТИОВИТ ДЖЕТ 80 ВГ Синджента. -Удостоверение № 01042-ПРЗ/ 22.02.2010г.	80 % сяра	0,3 % преди 0,2 % след цъфтеж	-оидиум по лоза	15	3

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
I. Хищни насекоми използвани като биоагенти за растителна защита (INSECTA)		
DIPTERA (ДВУКРИЛИ)		
Галици		
Сем. Cecidomyiidae		
1. <i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
2. <i>Feltiella acarisuga</i> (= <i>Therodiplosis persicae</i>)	Тетранихови акари	Оранжерийни култури
Сирфидни мухи		
Сем. Syrphidae		
1. <i>Episyrphus balteatus</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
HEMIPTERA, ПОДРАЗРЕД HETEROPTERA		
Дървеници		
Сем. Anthocoridae		
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
Сем. Miridae		
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

Сем. Pentatomidae		
1. <i>Podisus maculiventris</i>	Колорадски бръмбар	Картоф и патладжан
2. <i>Picromerus bidens</i>	Нощенки	Зеленчукови култури
COLEOPTERA (ТВЪРДОКРИЛИ)		
Калинки		
Сем. Coccinellidae		
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>Rhizobius lophanthae</i> (= <i>Lindorus lophanthae</i>)	Щитоносни въшки	Овощни култури и декоративни растения
8. <i>Stethorus punctillum</i>	Тетранихови акари	При всички култури
Късокрили бръмбари		
Сем. Staphylinidae		
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
NEUROPTERA (МРЕЖЕСТОКРИЛИ)		
Златоочици		
Сем. Chrysopidae		
1. <i>Chrysoperla carnea</i> (= <i>Chrysopa carnea</i>)	Листни въшки	При всички култури
THYSANOPTERA (РЕСНИЧЕСТОКРИЛИ)		
Трипси		
Сем. Aeolothripidae		
1. <i>Franklinothrips vespiformis</i>	Трипсове	При всички култури

II. Паразитоидни насекоми използвани като биоагенти за растителна защита		
HYMENOPTERA (ЦИПОКРИЛИ)		
Сем. Aphelinidae		
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
Сем. Braconidae		
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 volucrae</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
Сем. Encyrtidae		
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
Сем. Eulophidae		
1. <i>Diglyphus isaea</i>	Листоминиращи мухи	Оранжерийни култури
Сем. Mymaridae		
1. <i>Anagrus atomus</i>	Цикади	Оранжерийни култури

Сем. Trichogrammatidae		
1. <i>Trichogramma brassicae</i> (= <i>Trichogramma maidis</i>)	Нощенки	Зеленчукови и технически култури
	Царевичен стъблопробивач	Царевича 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, царевича
5. <i>Trichogramma pintoi</i>	Нощенки и царевичен стъблопробивач	Зеленчукови и технически култури, царевича
	Плодови червеи	Овощни култури
III. Хищни акари използвани като биоагенти за растителна защита (ARACHNIDA, ACARI)		
Сем. Phytoseiidae		
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
Сем. Laelapidae		
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
IV. Нематоди използвани като биоагенти за растителна защита (NEMATODA)		
Сем. Heterorhabditidae		
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
Сем. Steinernematidae		
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	Трифوليو-S-форте	ЕТ „Агробиооконсулт“	Емулсионен концентрат (ЕК)	<p>Мазният компонент улеснява</p> <ul style="list-style-type: none"> – прилепимостта на активните съставки на ПРЗ върху листната повърхност и ускорява проникването на активното вещество и адюванта – намалява повърхностното напрежение на капките от работния разтвор, с което осигурява перфектно покритие на листната маса – не образува лепкав или мазен слой върху растенията – подобрява съвместимостта с продуктите които се използват за подтискане на издънки в разсадниците – предотвратява видимото замърсяване на плодовете и растенията при използване на медни препарати 	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	УЕТЦИТ	Оро Агри Интернешанъл - Холандия	Разтворим концентрат (SL)	<ul style="list-style-type: none"> - намаляват значително повърхностното напрежение на водата; - осигуряват еднаква големина на 	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>
--	--	--	--	---	--	---	--