

**СПИСЪК ОТ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА ЩАДЯЩИ ПЧЕЛИТЕ**

**Ф У Н Г И Ц И Д И**

№	Продукт, Производител	Активно вещество	Доза/дка (концентрация )	Култура, вредител, при които се прилага продуктът	Карантинен срок в дни	Категория за упот- реба
1.	<b>АКАНТО 250 СК</b> ДюПон Интернешънъл Оперейшънс, Швейцария; Фитноръп, Франция Разрешение № 01337 – ПРЗ-1/03.08.2015  Валидно до: 31.10.2017 г.	пикоксистроби н 250 г/л	100 мл/дка	Пшеница: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> , <i>Blumeria graminis</i> ), Петносване (септориоза по класа) ( <i>Septoria nodorum</i> , <i>Phaesophaeria nodorum</i> ), Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> / <i>Mycosphaerella graminicola</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Ризоктония ( <i>Rhizoctonia spp.</i> ), Фузариоза по класа ( <i>Fusarium tritici</i> )	Пшеница, Ечемик, Ръж Тритикале, Овес – 42; Рапица – не се изисква;	втора професи онална
			100 мл/дка	Ечемик: - Брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ), Листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Мрежести петна ( <i>Pyrenophora teres</i> )		
			100 мл/дка	Ръж: - Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Кафява ръжда, ( <i>Puccinia recondite</i> )		

			100 мл/дка	Тритикале: - Кафява ръжда ( <i>Puccinia recognita</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Петносване (септориоза по класа) ( <i>Septoria nodorum</i> , <i>Phaesophaeria nodorum</i> ), Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici/Mycosphaerella graminicola</i> )		
			100 мл/дка	Овес: - Листа ръжда ( <i>Puccinia coronifera</i> )		
			100 мл/дка	Рапица: - Склеротиния ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )		
2.	<b>АКОИДАЛ ВГ</b> Куиметал индъстрис -Удостоверение № 0387/18.04.2006 г.	80 % сяр	0,25 %	-оидиум по лоза	20	непрофесионална
3.	<b>АКРОБАТ Р</b> БАСФ Агро Б.В. -Удостоверение № 207/25.01.2005 г.	60 г/кг диметоморф+ 400 г/кг меден оксихлорид	0,25 % (250 г/дка)	-мана по лоза	лоза -28 останалите- 20	непрофесионална
				-мана по картофи -мана по домати -мана по тютюн		
4.	<b>АКРОБАТ ПЛЮС ВГ</b> БАСФ Агро Б.В. -Удостоверение № 01120-ПРЗ-2/27.06.2014 г. Валидно до: 18.01.2021 г.	90 г/кг диметоморф+ 600 г/кг манкоцеб	200 г/дка	Домати: -мана по домати; -алтернария по домати;	лоза -28; останалите -14	втора професионална
				Картофи: -мана по картофи; -алтернария по картофи;		
				Лоза: -мана по лоза;		
				Лук: -мана по лук;		
				Тютюн: -мана по тютюн;		
5.	<b>АЛЕГРО</b> БАСФ СЕ -Разрешение № 177-3/01.07.2015 г.	125 г/л крезоксим- метил+ 125 г/л	50 - 100 мл/дка 50 мл/дка	Пшеница: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> <i>syn. Blumeria graminis</i> ) - Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> )	35	първа професионална

			*Гратисен период за продажба и употреба на продукта с употребите разрешени със Заповед № РД 12-56/14.08.2009г. на Министъра на земеделието и храните (Удостоверение №177-2/31.07.2012 г.) до 29.11.2015 г.			
			50 мл/дка	-кафява ръжда по пшеница	35	втора професионална
			50-100 мл/дка	-брашнеста мана по пшеница		
6.	АЛИАЛ 80 ВГ Хеминова Агро Италия Удостоверение № 01244-ПРЗ/27.06.2014 г. Валидно до: 30.04.2018г.	800 г/кг фозетил - алуминий	75-330 г/дка	Лоза: - Мана по лозата ( <i>Plasmopara viticola</i> ); раб.р-р: 30-110 л/дка	28	непрофесионална
			200-360 г/дка	Семкови овощни видове: - фитофторно гниене- ( <i>Phytophthora spp.</i> ); раб.р-р: 80-120 л/дка		
7.	АЛИЕТ ФЛАШ Байер Кропсайнс -Удостоверение № 106/22.01.2004 г.	800 г/кг фозетил- алуминий	0,3 %	-мана по краставици (оранжерийно и полско производство)	4	непрофесионална
8.	АЛФИЛ ВГ Индустриас Афраза, S.A., Испания Разрешение № 01291 – ПРЗ/30.01.2015г Валидно до: 30.04.2018г.	фозетил алуминий - 800 г/л	0,25-0,45 кг/дка	Цитрусови култури: -Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ) *3 приложения през вегетация, през 3-4 месеца	Цитрусови култури -15; Лозя – 28; Семкови овощни – 15;	непрофесионална
			0,075-0,33 кг/дка	Лозя: - Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )		
			0,20-0,36 кг/дка	Семкови овощни: -Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ) *3 приложения през вегетация		
9.	АЛФИЛ ВП Индустриас Афраза, S.A., Испания Разрешение № 01290 – ПРЗ/30.01.2015г Валидно до: 30.04.2018г.	фозетил алуминий - 800 г/л	0,25-0,45 кг/дка	Цитрусови култури: -Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ) *3 приложения през вегетация, през 3-4 месеца	Цитрусови култури -15; Лозя – 28; Семкови овощни – 15;	непрофесионална
			0,075-0,33 кг/дка	Лозя: - Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )		

			0,20-0,36 кг/дка	Семкови овощни: -Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> ) *3 приложения през вегетация		
10.	АЛФИЛ ДУПЛО Индустриас Афряза Удостоверение № 01245-ПРЗ/27.06.2014 г. Валидно до: 31.01.2019 г.	350 гр/кг – фозетил- алуминий 350 гр/кг - манкоцеб	90-400 г/дка	Картофи: -мана по картофи ( <i>Phytophthora infestans</i> ) раб.р-р 30-80 л/дка	лоза – 28; картофи -21;	втора професионална
			90-350 г/дка	Лоза: -мана по лоза раб.р-р: 30-70 л/дка		
11.	АМАЛИН ФЛО Нюфарм С.А.С., Франция Разрешение № 01334 – ПРЗ -1/ 03.08.2015 г Валидно до: 31.01.2018 г	мед (под формата на триосновен меден сулфат) – 266,6 г/л зоксамид – 40 г/л	280 мл/дка	Лозя: - мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )	28	непрофесионална
12.	АМИСТАР 25 СК/ ПРИОРИ/ ОРТИВА Синджента Кроп Протекшън Разрешение №01262–ПРЗ-2 / 16.06.2015 г. Валидно до: 01.08.2024 г.	250 г/л азоксистроби н	60-80 мл/дка	Пшеница: -Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> )	рапица - 21; пшеница, ечемик – 35;	непрофесионална
			80 мл/дка	Ечемик: -брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> )		
			80 мл/дка	Рапица: -Бяло гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )		

13.	<b>АМИСТАР ЕКСТРА СК</b> Синджента Кроп Протекшън АГ, Швейцария. Удостоверение №01286 – ПРЗ- 1/30.01.2015 г. Валидно до: 16.12.2024г.	ципроконазол - 80 г/л азоксистробин - 200 г/л	70 мл/дка	Пшеница: - Брашнеста мана( <i>Erysiphe graminis</i> ); листни петна/септориоза ( <i>Septoria tritici</i> ); кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> )	35 дни	втора професионална
14.	<b>АМИСТАР ОПТИ 480 СК / ПРИОРИ ОПТИ СК/ ОЛИМПУС СК/ ОРТИВА ОПТИ СК</b> Синджента Кроп Протекшън АГ -Разрешение № 1210 – ПРЗ-2 / 16.06.2015 г. Валидно до: 28.02.2017 г	400 г/л хлороталонил 80 г/л азоксистроби н	250мл/дка	Пшеница: -кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) и ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> )	пшеница, ръж и тритикале - 56 дни; ечемик - 42 дни	първа професионална
			250мл/дка	Ечемик: -мрежести петна (хелминтоспориоза) ( <i>Drechslera teres</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )		
			250мл/дка	Ръж: кафява ръжда ( <i>Puccinia recondite</i> ) и листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )		
			250мл/дка	Тритикале: -кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ) и септориоза ( <i>Septoria tritici</i> )		
15.	<b>АРВАК 50 ВГ</b> Хеминова Агро Италия -Удостоверение № 1242 -	500 г/кг ипродион	100-150 г/дка	Лоза: -сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Раб.р-р: 30-50 л/дка	домати – 3; лоза - 14;	първа професионална

			150-200 г/дка	Домати: -сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Раб.р-р: 80-120 л/дка		
16.	АРМЕТИЛ М ИКВ -Удостоверение № 0526/12.06.2008 г.	80 г/кг металаксил+ 640 г/кг манкоцеб	0,25 % (250 г/дка)	-мана лоза	20	непрофесионална
			250 г/дка	-мана по картофи		
17.	АРТЕА 330 ЕК Синджента -Удостоверение № 01005-2/ 05.03.2013 г.	80 г/л ципроконазол + 250 г/л пропиконазол	40 мл/дка 40 мл/дка 50 мл/дка 50 мл/дка	-брашнеста мана по пшеница -брашнеста мана по ечемик -кафява ръжда по пшеница -ранен листен пригор и пролетен листен пригор по пшеница	45	втора професионална
18.	БАЙФИДАН 250 ЕК Байер Кропсайанс -Удостоверение № 108/22.01.2004 г.	250 г/л триадименол	0,01 %	-оидиум по лоза	Краставици пъпеши – 7; Останалите - 30	непрофесионална
			0,015 %	-брашнеста мана по ябълка		
			0,02 %	-брашнеста мана по краставици -брашнеста мана по пъпеши		
			0,05 %	-ръжда по калоферче		
			50 мл/дка	-черна ръжда по пшеница -кафява ръжда по пшеница -жълта ръжда по пшеница -брашнеста мана по пшеница -брашнеста мана по ечемик		

19.	<b>БАЙФИДАН 312 СК</b> Байер С. А. С Разрешение № 01319 – ПРЗ -1/ 01.07.2015 г. Валидно до: 10.06.2025г.	триадименол – 312 г/л	12 мл/дка	Лоза: - Брашнеста мана/оидиум ( <i>Uncinula necator</i> )	Десерт но грозде- 14 дни;  винено грозде-21 дни;	непрофесионална
20.	<b>БАМПЕР 25 ЕК</b> Мактешим Аган -Удостоверение № 01052-ПРЗ/ 02.03.2010 г.	250 г/л пропиконазол	0,02 %	-оидиум по лоза	30	непрофесионална
			50 мл/дка	-брашнеста мана по пшеница -брашнеста мана по ечемик -черна ръжда по пшеница -кафява ръжда по пшеница		
21.	<b>БАМПЕР СУПЕР</b> Мактешим Кемикъл Уъркс, Арагонесас Агро -Удостоверение №0087- 3/19.11.2013 г.	90 г/л пропиконазол+ 400 г/л прохлораз	100 мл/дка	-кафява ръжда по пшеница -черна ръжда по пшеница -брашнеста мана по пшеница -брашнеста мана по ечемик -фузариум по класа по пшеница -септориози:ран листен пригор, пролетен листен пригор и петносване по класовете по пшеница	42	1
22.	<b>БАНКО 500</b> Ариста Лайфсайънс -Удостоверение № 312/01.12.2005 г.	500 г/л хлороталонил	0,2 % (200 мл/дка)	-мана по лоза	14	2
			200 мл/дка	-мана по картофи		
23.	<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,	непрофесионална
			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	<p>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)</p>
			375 -500 г/дка	<p>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)</p>
			375 -500 г/дка	<p>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)</p>
			375 -500 г/дка	<p>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)</p>
			375 -500 г/дка	<p>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)</p>



			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 sacrophila</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, Gloesporium olivarum</i> ) Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> )
			375 -500 г/дка	Патладжан (полско и оранжерийно производство): - Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Кафяви листни петна ( <i>Alternaria solani</i> ), Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> )

--	--	--	--	--

			375 -500 г/дка	Праз, Артишок, Целина, Кардун(полско производство): -Мана ( <i>Bremia</i> spp., <i>Phytophthora</i> <i>spp.</i> ), Листни петна ( <i>Ascochyta</i> spp.), Бактериоза ( <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)
			375 – 500 г/дка	Броколи, Карфиол: - Мана ( <i>Peronospora</i> spp.), Чернилка ( <i>Alternaria</i> spp.) Антракноза ( <i>Colletotrichum</i> spp.), Бактериоза ( <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> <i>spp.</i> )
			375 – 500 г/дка	Краставица, Тиквичка, Корнишони(полско и оранжерийно производств): - Мана ( <i>Pseudoperonospora</i> spp.), Кафяви листни петна ( <i>Alternaria</i> <i>spp.</i> ), Антракноза ( <i>Colletotrichum</i> <i>spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)
			375 – 500 г/дка	Пъпеш: -Мана ( <i>Pseudoperonospora</i> spp.), Кафяви листни петна ( <i>Alternaria</i> <i>spp.</i> ), Антракноза ( <i>Colletotrichum</i> <i>spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)
			375 – 500 г/дка	Лук, Чесън, Шалот (полско производство): - Пурпурни петна ( <i>Alternaria</i> spp.), Мана ( <i>Peronospora</i> spp., <i>Phytophthora</i> <i>spp.</i> ), Черно гниене ( <i>Stemphylium</i> <i>spp.</i> ) Антракноза ( <i>Colletotrichum</i> <i>spp.</i> ) Бактериоза ( <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)

--	--	--	--	--

			375 – 500 г/дка	<p>Маруля, Царевична салата, Цикория, Кресон, Рукола, Червено зеле(полско производство):</p> <p>-Мана (<i>Bremia</i> spp.,<i>Peronospora</i> spp.), Алтернариоза (<i>Alternaria</i> spp.), Склеротинийно гниене (<i>Sclerotinia</i> spp.), Антракноза (<i>Marssonina</i> spp.), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)</p>
			375 – 500 г/дка	<p>Спанак, Тученица, Манголд (полско производство):</p> <p>-Мана (<i>Bremia</i> spp.,<i>Peronospora</i> spp.), Алтернариоза (<i>Alternaria</i> spp.), Антракноза (<i>Marssonina</i> spp.), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)</p>
			375 – 500 г/дка	<p>Фасул, Грах:</p> <p>-Антракноза (<i>Colletotrichum</i> spp., <i>Marssonina</i> spp.), Мана (<i>Peronospora</i> spp.), Ръжда (<i>Uromyces</i> spp.), Септориоза (<i>Septoria</i> spp.), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)</p>
			375 – 500 г/дка	<p>Моркови, Салатно цвекло, Целина, Хрян, Артишок, Пашърнак, Коренов магданоз, Репички, Жълта ряпа, Бяла ряпа(полско производство):</p> <p>- Мана (<i>Phytophthora</i> spp.,<i>Plasmopara</i> spp.), Алтернариоза (<i>Alternaria</i> spp.) Антракноза (<i>Colletotrichum</i> spp.), Церкоспороза (<i>Cercospora</i> spp.) Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)</p>
			375 – 500г/дка	<p>Захарно цвекло:</p> <p>-Церкоспороза (<i>Cercospora beticola</i>)</p>

--	--	--	--	--

			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 полегнали и частично загинали до набъбване на главната пъпка )
			375-500 г/дка	Малина*: -Петносване по пъпките ( <i>Didimella applanata</i> ) * ВВСН 91-00 (Навлизане 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 spp.</i> ), Септориоза ( <i>Septoria spp.</i> ), Антракноза ( <i>Colletotrichum spp.</i> ) Ръжда ( <i>Puccinia spp.</i> ), Кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> )
		<b>Забележка:</b> При овощните култури първите две третирания 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		

24.	БЕЛИС БАСФ СЕ, Германия Разрешетние № 01358 – ПРЗ-1/..... Валидно до: 31.01.2018 г.	боскалид - 252 г/кг пираклостроб ин-128 г/кг	80 гр./дка 80 гр./дка	Ябълка: -Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) - Болести по време на съхранение на плодовете: Горчиво гниене ( <i>Gleosporium spp.</i> ); Алтернарийно гниене ( <i>Alternaria spp.</i> ); Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Пеницилийно гниене ( <i>Penicilium spp.</i> ); Кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> )	Ябълка, круша, дюля, азиатска круша-„Наши” - 7	непрофесионална
			80 гр./дка 80 гр./дка	Круша, дюля, азиатска круша-„Наши”: -Черни петна ( <i>Stemphylium sp.</i> ) - Болести по време на съхранение на плодовете: Горчиво гниене ( <i>Gleosporium spp.</i> ); Алтернарийно гниене ( <i>Alternaria spp.</i> ); Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Пеницилийно гниене ( <i>Penicilium spp.</i> ); Кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> ) -		
25.	БРИЗ 12,5 ЕК Зенит Кроп Сайънсис АД -Удостоверение № 0086-2/17.10.2012 г.	125 г/л флутриафол	100 мл/дка	-кафява ръжда по пшеница	30	непрофесионална
26.	ВАЛБОН К-И (Кумиай) Кемикул Европа СА/НВ, Белгия Разрешение № 01343 – ПРЗ/18.11.2015 г. Валидно до : 31.01.2019 г.	бентиаваликар б – 17,5 г/кг манкоцеб – 700 г/кг	180-200 г/ дка	Домати: - Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )	при домати на полето 7 дни ; при домати в оранжерия 3 дни; Картофи-7 дни грозде – винени и десертни сортове -28 дни	първа професионална
			160 г/дка	Картофи: - Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )		
			180-200 / дка	Лозя – винени и десертни сортове: - Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )		
27.	ВЕРИТА ВГ Байер Кропсайнс -Удостоверение № 216-2/19.03.2012 г.	44,4 г/кг фенамидон+ 667 г/кг фозетил- алуминий	0,15 %	-картофена мана по домати (в оранжерии) -мана по краставици (полско и оранжерийно производство) -мана по лук -мана по тютюн	Краставици, картофи-7; лук-14; тютюн, грозде-30	непрофесионална

			0,2 %	-чернилка по тютюн -мана по лоза -екскориоза по лоза		
			150 г/дка	-картофена мана по домати (полско производство) -мана по картофи		
28.	<b>ВИВАНДО</b> БАСФ СЕ, Германия -Удостоверение №01241-ПРЗ /27.06.2014г. Валидно до : 20.06.2024 г	метрафенон – 500 г/л	20 мл/дка	Лоза: -брашнеста мана	лоза – 28; краставици, домати, пипер, патладжан - 3;	непрофесионална
			20 мл/дка (0,02%)	Краставици полско и оранжерийно производство: -брашнеста мана		
			30 мл/дка (0,03%)	Домати оранжерийно производство: -брашнеста мана		
			30 мл/дка (0,03%)	Пипер, патладжан оранжерийно производство: -брашнеста мана		
29.	<b>ВИНКЕР ВГ</b> Мактешим Кемикул Уъркс АД-Израел -Удостоверение № 01116-2/25.08.2011 г. Валиден до: 18.01.2021 г.	17,5 г/кг бентиаваликар б+ 500 г/кг фолпет	200 г/дка	-картофена мана по домати - полско и оранжерийно производство -мана по лоза	домати -7; лозя -42;	2
30.	<b>ВИТЕНЕ ТРИПЛО Р</b> Оксон Италия СпА, Италия Разрешение № 01308– ПРЗ-1/ 08.04.2015г. Валидно до: 30.01.2019 г.	симоксанил – 28,5 г/кг фозетил- алуминий – 300 г/кг Мед – 160 г/кг (съдържа се под формата на меден оксихлорид)	400 -450 г/дка	Лозя: - Мана( <i>Plasmopara viticola</i> )	лозя – 40; домати, картофи – 20; Маруля, къдравolistна и широколистна ендивия (салата Ескарюл) и други салати, спанак - 15	втора професионална
			400 - 450г/дка	Домати (полско производство): - Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Алтернария ( <i>Alternaria solani</i> )		
			400 - 450г/дка	Картофи: - Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Алтернария ( <i>Alternaria solani</i> )		

			400 - 450г/дка	Маруля, къдроволистна и широколистна ендивия (салата Ескарриол) и други салати(полско производство): - Мана по салатата ( <i>Bremia lactucacae</i> )		
			400 - 450г/дка	Спанак(полско производство): -Мана ( <i>Peronospora farinose</i> )		
31.	<b>ВИТРА 50 ВП /КУПРОХАЙ 50 ВП</b> ИКВ -Удостоверение № 0579/15.12.2008 г.	87,7 % меден хидрооксид	0,15 % (150 г/дка)	-мана по лоза		3
			150 г/дка	-мана по картофи		
32.	<b>ГАЛБЕН 8 М 65</b> ФМС Кемикъл -Удостоверение № 113-2/16.01.2012 г.	80 г/кг беналаксил+ 650 г/кг манкоцеб	0,25 %	-мана по лоза -мана по краставици (оранжерийно и полско производство)	краставици -15; грозде-28	3
33.	<b>ГЕОКС ВГ</b> Синджента Съплай АГ Разрешение № 1264- ПРЗ/ 01.12.2014г Валидно:31.10.2019г	500 г/кг - флудиоксонил	30-40 г/дка	Ябълки, круши, дюли, китайски круши: -гъбни болести, развиващи се по време на съхранението на плодовете	ябълки, круши, дюли, китайски круши – 3 дни, лозя – 60 дни	втора професионална
			100 г/дка	Лозя: -сиво гниене – <i>Botrytis cinerea</i>		
34.	<b>ДЕЛАН 700 ВДГ</b> БАСФ Агро Б.В. -Удостоверение № 0513/05.07.2007 г.	700 г/кг дитианон	0,035 %+ 0,02 % Дискус ДФ	-струпяване по ябълка - в комбинация с Дискус ДФ - 0,02 %	35	3

			0,05 % (50 г/дка)	-мана по лоза -ексориоза по лоза -струпяване по ябълка -ранно кафяво гниене по костилкови (праскова) -гномония по кайсия -бяла ръжда по череша	20	
35.	ДИАМАНТ МАКС БАСФ -Удостоверение №1152-ПРЗ- 3/23.10.2015 г. Валидно до: 03.05.2022г.	85 г/л пираклостроби н+ 62,5 г/л епоксиконазо л	120 -150 мл./дка	Пшеница: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ); листни петна (септориоза) ( <i>Septoria tritici</i> ); кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ); жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ); жълто-кафяви петна ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ); листни петна и петносване на плевите на класа ( <i>Septoria nodorum</i> ); фузариоза по класа ( <i>Fusarium</i> sp.)	35	втора професионална (2)
			120-150 мл./дка  150 мл./дка	Зимен ечемик: - Мрежовидни петна ( <i>Pyrenophora teres</i> ); листен пригор ( <i>Rhynchosporium graminicola</i> ); кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> - хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium sativum</i> )		
			120 -150 мл./дка	Овес: - Коронеста ръжда ( <i>Puccinia coronifera</i> )		
			120 -150 мл./дка	Ръж: - Листна ръжда ( <i>Puccinia dispersa</i> ); листен пригор ( <i>Rhynchosporium graminicola</i> )		
			120 -150 мл./дка	Тритикале: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ); листни петна (септориоза) ( <i>Septoria tritici</i> ); кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ); жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> )		



			150 мл/100 кг семена	Ръж : -фузариено кореново гниене ( <i>Fusarium spp.</i> ) и стъблена главня ( <i>Urocystis occulta</i> )		
36.	ДИМИКС 500 СК „Агрифар СА”, Белгия Разрешение №01331 – ПРЗ-1/21.07.2015г.  Валидно до: 31.07.2019 г.	диметоморф – 500 г/л	30-36 мл/дка	Картофи: -Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) *Прилага се в резервоарна смес с продукти, съдържащи манкоцеб	Картофи-7 дни Лозя -28 дни	втора професионална
			34 мл/дка	Лозя: -Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) * Прилага се в резервоарна смес с продукти, съдържащи фолпет		
			30 мл/дка	Лозя: -Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) * Прилага се в резервоарна смес с продукти, съдържащи <u>манкоцеб</u>		
37.	ДИНАЛИ 090 ДК Синджента -Удостоверение №01161- ПРЗ-2 /29.01.2014 г. Валидно до: 31.12.2019г.	60 г/л дифеноконазо л+ 30 г/л цифлуфенами д	50 мл/дка	Лозя: - срещу черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> ), - червен брениер ( <i>Pseudopezicula tracheiphila</i> )	Лозя – 21 дни	3
			50-65 мл/дка	- оидиум ( <i>Erysiphe necator</i> )		
38.	ДИТАН ДГ Индофил Индъстрийс -Разрешение № 162- ПРЗ- 5/ 18.11.2015г. Валидно до: 31.01.2019г.	750 г/кг манкоцеб	200 г/дка	Ябълки, круши: - струпяване по ябълки ( <i>Venturia inaequalis</i> ), струпяване по круши ( <i>Venturia pyrina</i> )	Ябълки, круши – 28; Лозя – 28; Моркови -30; Лук – шалот – 28; Домати, патладжан – 3; Пипер -3; Тиквички, тикви, пъпеши – 3; Марули - 28; Картофи -7;	Първа професионална
			200 г/дка	Лозя (винени и десертни сортове): - Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )		
			200 г/дка	Моркови (полско производство): - Алтернария ( <i>Alternaria dauci</i> )		
			250 г/дка	Лук – шалот(полско производство): - Ръжда ( <i>Puccinia alli</i> )		
			200 г/дка	Домати, патладжан (полско производство): - Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), кафяви листни петна ( <i>Alternaria porri f. sp.solani</i> )		

		200 г/дка	Пипер (полско производство): - кафяви листни петна ( <i>Alternaria porri f. sp, solani</i> )		
		200 г/дка	Тиквички, тикви, пъпеши (полско производство): - Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		
		200 г/дка	Марули (полско производство): - Мана ( <i>Bremia lactucae</i> )		
		200 г/дка	Картофи (полско производство): Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), кафяви листни петна ( <i>Alternaria porri</i> )		
*Гратисен период за пускане на пазара 6 месеца и още 6 месеца употреба, считано от 06.11.2015 на ПРЗ <b>ДИТАН ДГ</b> -Разрешение № 162- ПРЗ-4/ 08.04.2015г. *Заповед № РД 11-1663/06.11.2015 г.					втора професионална
*Гратисен период за пускане на пазара и употреба до 10.08.2015 г. на ПРЗ <b>ДИТАН ДГ</b> Удостоверение № 162-3-ПРЗ/02.09.2013 г. до 10.08.2015 г.		0,2 %	-мана по домати -алтернария по домати	20	3
		0,3 % (300 г/дка)	-мана по лоза -екскориоза по лоза -мана по роза (шипка) -къдравост по праскова -сачмянка по череша -гномония по кайсия		
		0,4 %	-черни листни петна по маслодайна роза		
		200 г/дка	-мана по картофи *Гратисен период за пускане на пазара до 10.08.2015 г. и употреба на налични количества на продукта с употребите в Удостоверение № 162-3-ПРЗ/02.09.2013 г. до 10.08.2015 г.		

39.	<b>ДИТАН М-45</b> Индофил Индъстрийс -Разрешение № 150-ПРЗ-6/ / 18.11.2015г. Валидно до: 31.01.2019г.	800 г/кг манкоцеб	200 г/дка	Ябълки, круши: - струпяване по ябълки ( <i>Venturia inaequalis</i> ), струпяване по круши ( <i>Venturia pyrina</i> )	Ябълки, круши – 28; Лозя – 28; Моркови -30; Лук – шалот – 28; Домати, патладжан – 3; Пипер -3; Тиквички, тикви, пъпеши – 3; Марули - 28; Картофи -7;	първа професионална
			200 г/дка	Лозя (винени и десертни сортове): - Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )		
			200 г/дка	Моркови (полско производство): - Алтернария ( <i>Alternaria dauci</i> )		
			250 г/дка	Лук – шалот(полско производство): - Ръжда ( <i>Puccinia alli</i> )		
			200 г/дка	Домати, патладжан (полско производство): - Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), кафяви листни петна ( <i>Alternaria porri f. sp.solani</i> )		
			200 г/дка	Пипер (полско производство): - кафяви листни петна ( <i>Alternaria porri f. sp. solani</i> )		
			200 г/дка	Тиквички, тикви, пъпеши (полско производство): -Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		
			200 г/дка	Марули (полско производство): - Мана ( <i>Bremia lactucae</i> )		
			200 г/дка	Картофи (полско производство): Мана( <i>Phytophthora infestans</i> ), кафяви листни петна( <i>Alternaria porri</i> )		
	*Гратисен период за пускане на пазара 6 месеца и още 6 месеца за употреба, считано от 06.11.2015 за ПРЗ <b>ДИТАН М-45</b> Индофил Индъстрийс -Разрешение № 150-ПРЗ-5/ 08.04.2015 г. *Заповед № РД 11-1664/06.11.2015 г.				втора професионална	

	**Гратисен период за пускане на пазара и употреба до 10.08.2015 г. за ПРЗ <b>ДИТАН М-45</b> Удостоверение № 150-4-ПРЗ/02.09.2013 г.		0,2 % 0,3 % (300 г/дка) 0,4 % с 100 л/ дка разтвор 200 г/дка 200 г/100 кг семе 300 г/100 кг семе 600 г/100 кг семе 1 кг/дка в 500-1000 л вода	-мана по тютюн -мана и алтернатива по домати -пирикулярия по ориз -сачмянка по череша -къдравост по праскова -мана и ексориоза по лоза -струпяване по круша -струпяване по ябълка -гномония по кайсия -срещу почвени патогени (Фузариум, Питиум и Ризоктония) по лавандулов разсад -мана по картофи -Питиум, Фузариум и Ризоктония по грах -Питиум, Фузариум и Ризоктония по фасул -кореново гниене (Фузариум) по памук -твърда главня по пшеница -Фузариум, Питиум, Ризоктония по захарно цвекло -мана по пипер – поливане при засаждане	20	3
40.	<b>ДИФО 25 ЕК/ ШАРДИФ 25 ЕК/ ДИФЕНЗОН 25 ЕК</b> Шарда Европа б.в.б.а., Белгия -Разрешение № 01293 – ПРЗ-2/ 18.11.2015 г. Валидно до: 31.12.2019 г.	дифеноконазо л - 250 г/л	20 мл/дка	Ябълки: - Струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> )	21	втора професионална

	*Гаратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за употреба, считано от 06.11.2015 г. за ПРЗ <b>ДИФО 25 ЕК</b> -Удостоверение № 01293 – ПРЗ-1/ 19.03.2015 г.					
41.	<b>ДОМАРК 10 ЕК</b> Исагро С.п.А., Италия -Удостоверение № 01256–ПРЗ-2/ 19.03.2015 г. Валидно до: 03.07.2024г.	100 г/л тетраконазол	40-50 мл/дка	Домати: - брашнеста мана <i>Leveillula taurica</i> ( <i>Erysiphe taurica</i> )	домати, краставици – 7; лоза – 30;	втора професионална
			50 мл/дка	Краставици: -брашнеста мана <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ( <i>Erysiphe fuliginea</i> ) <i>Erysiphe cichoracearum</i>		
			25-30 мл/дка	Лоза: -брашнеста мана <i>Erysiphe necator</i> ( <i>Uncinula necator</i> )		
				*Гратисен период за употреба и предлагане на пазара на употребите вписани в Удостоверение № 01256–ПРЗ-1/ 29.07.2014 г. до 13.07.2015г		1
42.	<b>ДРИЗА ВГ</b> Индустриас Афраза С.А., Испания	ипридион – 500 г/кг	100-150 г/дка	Лозя (десертнии винени): - Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Лозя (десертнии винени) – 14; Домати-3;	втора професионална

			150-200 г/дка	Домати: - Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )		
43.	<b>ДУЕТ УЛТРА /РЕКС УЛТРА БАСФ СЕ</b> -Удостоверение № 01049 –ПРЗ-2/ 29.01.2014 г. Валидно до: 28.02.2017г.	310 г/л тиофанат- метил 187 г/л эпоксиконазо л	60 мл/дка	Пшеница срещу: - брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> <i>syn. Blumeria graminis</i> ) -кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ); -жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) -ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) -фузариоза по класа ( <i>Fusarium spp.</i> )	35	1
44.	<b>ЕЛЕКТИС 75 ВГ /РОКСАМ 75 ВГ</b> Гован -Удостоверение № 0583- ПРЗ-3/22.05.2013 г. Валидно до: 06.04.2016	8,3 % зоксамид+ 66,7 % манкоцеб	0,18 % (180 г/дка)	Лоза -мана( <i>Plasmopara viticola</i> ) – внесен през 7 дни	28	3
45.	<b>ЕНЕРВИН</b> БАСФ СЕ - Германия -Удостоверение №01227 –ПРЗ /23.04.2014 г. -Краен срок за предлагане на пазара: 21.09.2015г. -Краен срок за употреба на наличните количества: 21.09.2016г.	метирам - 440 г/кг аметоктрадин (инитиум) - 120 г/кг	200 г/дка (0,2 %)	Лоза: - мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )	35	3
46.	<b>ЗАНТАРА 216 ЕК</b> Байер КропСайанс АГ -Удостоверение № 01215 – ПРЗ-2/ 19.03.2015 г. Валидно до: 29.01.2017г.	166 г/л тебуконазол 50 г/л бикасафен	125 мл./дка	Пшеница: -брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), черна (стъблена) ръжда ( <i>Puccinia</i> <i>graminis</i> ), кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), фузариоза ( <i>Fusarium spp.</i> )	35	втора професионална (2)

			125 мл./дка	Ечемик : -брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) и листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchos porium secalis</i> ), Мрежести петна ( <i>Pyrenophora spp.</i> )		
47.	<b>ИКУЕЙШЪН ПРО</b> ДюПонт ИО -Удостоверение № 536/20.10.2008 г.	225 г/кг фамоксадон+ 300 г/кг симоксанил	0,04 % (40 г/ дка)	-мана по лоза -мана по краставици -мана по домати	28 грозде 3 домати 7 краста- вици 14 картофи	3
			40 г/дка	мана по картофи		
48.	<b>ИМПАКТ 25 СК</b> Хеминова -Удостоверение № 0360/09.01.2006 г.	250 г/л флутриафол	25 мл/дка	-брашнеста мана по захарно цвекло -церкоспороза по захарно цвекло	30	3
			50 мл/дка	-брашнеста мана по пшеница -брашнеста мана ечемик -кафява по пшеница -жълта ръжда по пшеница		
49.	<b>ИНДАР 050 ЕВ</b> Дау Агросайънсис -Удостоверение № 0597/14.05.2009 г.	50 г/л фенбуконазол	0,06 % (60 мл/дка)	-оидиум по лоза	28	3

50.	ИНФИНИТО СК Байер КропСайанс -Удостоверение № 547- ПРЗ -2/11.08.2014 г. Валидно до: 30.09.2018 г.	625 г/л пропамокарб хидрохлорид+ 62,5 г/л флуопиколид	0,12 % (120 мл/дка)	-мана по картофи *Гратисен период за използване (предлагане на пазара и употреба) на наличните в страната количества от продукта, разрешени със Заповед № РД 12-19/10.08.2007 г. на министъра на земеделието и горите ( Удостоверение № 0547/05.03.2008 г.) До 01.02.2015г	7	3
			120-160 мл/дка	Картофи -мана( <i>Phytophthora infestan</i> )	картофи, салата (на полето) – 7 дни; краставици, тиквички, тикви, пъпеши и дини (на полето), пъпеши и дини (оранжерии) – 3 дни; краставици и тиквички (оранжерии) – 1 ден; салата (оранжерии), зеле-бяло и червено, карфиол и броколи – 14 дни	2
			120-160 мл/дка	Краставици, тиквички и тикви (полско производство) -мана по тиквови ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		
			120-160 мл/дка	Краставици и тиквички (оранжерийно производство) -Мана по тиквови ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		
			140-160 мл/дка	Пъпеши и дини (полско и оранжерийно производство) -Мана по тиквови ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		
			140-160 мл/дка	Салата (оранжерийно производство): -Мана ( <i>Bremia lactucae</i> )		
			160 мл/дка	Бяло и червено зеле (полско производство): -Мана по зелето ( <i>Peronospora parasitica</i> )		



			160 мл/дка	Карфиол и броколи (полско производство) -мана по зелето ( <i>Peronospora parasitica</i> ), за употреба на полето		
51.	КАБРИО ТОП БАСФ СЕ -Удостоверение № 512-2/14.05.2014 г.	550 г/кг метирам+ 50 г/кг пиракlostробин	0,15 % (150 г/дка)	-мана по лоза – интервал на третиране 7-10 дни	28	3
			0,2 % (200 г/дка)	-мана по лоза – през 10-14 дни -оидиум по лоза -сиво гниене по грозде		
52.	КАНТУС БАСФ СЕ -Удостоверение № 208-ПРЗ-2/ 19.11.2013 Валидно до: 11.11.2023 г.	500 г/кг боскалид	100 гр/дка (1 кг/ха)	-сиво гниене по грозде	28	3
53.	КАПАЛО БАСФ -Удостоверение №01173/05.03.2013 г. Валидно до: 18.02.2023 г.	200 г/л фенпропимор ф+ 62,5 г/л епоксиконазол + 75 г/л метрафенон	100 мл/дка	-брашнеста мана по пшеница, -кафява ръжда по пшеница, -септориоза по класа на пшеница, -фузариум по класа на пшеница, -базично гниене по пшеница, -брашнеста мана по ечемик	35	1
54.	КАРАМБА 60 ЕК БАСФ Агро Б.В. -Удостоверение № 520-2/ 18.05.2011 г.	60 г/л метконазол	100 мл/дка	Пшеница: -брашнеста мана -жълта ръжда -черна ръжда -кафява ръжда	Пшеница- 42 Дни; маслодайна рапица - 56 дни	2

			120 мл/дка;  (60 мл/дка – есенно 80 мл/дка пролетно)	Зимната маслодайна рапица: -сухо стъблено гниене (фомоза) -бяло гниене (склеротиниоза) -чернилка (черни петна по листата, алтернариоза) -листни петна(цилиндроспориоза) Прилага се наесен във фенофаза 3-ти – 9-ти лист на (ВВСН 13-19) и напролет във фенофаза от първо разклонение до появата на първите листенца на цвета (ВВСН 21-63)  -брашнеста мана по зимна маслодайна рапица		
55.	<b>КАРИАЛ СТАР</b> Синджента Съплай АГ, Швейцария -Разрешение № 01355 – ПРЗ-1/..... Валидно до: 31.12.2019 г.	дифеноконазо л – 250 г/л мандипропам ид – 250 г/л	60 мл/ дка  60 мл/ дка	Картофи: - Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Алтернария ( <i>Alternaria spp</i> )  Домати: - Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Алтернария ( <i>Alternaria spp</i> )	3	непрофесионална
56.	<b>КАРИКС 240 СЛ</b> БАСФ Агро Б.В. -Удостоверение № 1189/25.10.2013 г. Валидно до: 14.10.2023 г.	метконазол - 30 г/л мепикват – хлорид – 210 г/л	70 мл/дка есенно 100 мл/дка пролетно приложение	Маслодайна рапица рещу: -фома ( <i>Phoma lingam</i> ) -бяло гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) -цилиндроспориоза( <i>Cylindrosporium concentricum</i> ) -алтернариоза ( <i>Alternaria spp.</i> ) Момент на приложение: -ВВСН 13 -16 – 3-9 лист при есенно приложение -ВВСН 21-59 – първо разклонение до поява на първи листчета на цвета при пролетно приложение	56	2
57.	<b>КАТАНГА МАН</b> Диакем, Италия; СИРГА, С.А. Испания	манкоцеб - 350 г/кг фосетил-	300-500 г/100 л.вода	Картофи: - Мана ( <i>Phytophthora infestants</i> )	Картофи – 21; Лозя – 28;	първа професионална

			300-500 г/100 л. Вода	Лозя: -Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )		
58.	КОЛИС СК БАСФ СЕ -Разрешение № 209-ПРЗ-3/ 08.04.2015 г.	200 г/л боскалид+ 100 г/л крезоксим-метил	0,04 % (40 мл/дка)	-оидиум по лоза	28 лозя 7 краста вици	2
			50 мл/дка	- брашнеста мана по краставици на открито и в оранжерий **Гратисен период за пускане на пазара и употреба на налични количества на продукт „КОЛИС” с употребите вписани в Удостоверение № 209 -ПРЗ-2 /16.01.2012г.до 10.08.2015 г.		
59.	КОМРАД/ КАМРАТ/ ЦИПРАЗО Шарда Кропкем ООД, Индия Разрешение № 01330 – ПРЗ-3/..... Валидно до: 31.05.2022 г.  *Гратисен период - 6 месеца за продажба и 18 месеца за употреба, считано от ..... г. на ПРЗ КОМРАД/ КАМРАТ/ Разрешение № 01330 – ПРЗ-2/19.10.2015	ципроконазол – 80 г/л азоксистробин – 200 г/л	80-100 мл/дка	Овес, ръж, тритикале и пшеница: - Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> )	42 дни	първа професионална
60.	КОМУГИН 5 ЕВ Нипон Сода -Удостоверение № 01079-ПРЗ/ 07.04.2010 г.	50 г/л цифлуфенами д	20 мл/дка	-брашнеста мана по пшеница	42	3

61.	<b>КОНСЕНТО СК</b> Байер КрокСайанс АГ, Германия, Байер САС, Швейцария Разрешение № 01349 – ПРЗ*-1/..... Валидно до: 31.07.2017 г.	пропамокарб хидрохлорид -375 г/л фенамидон 75 г/л	200 мл/дка	Картофи: - Мана, ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Кафяви листни петна ( <i>Alternaria</i> sp.)	Картофи- 7; Домати – 3;	непрофесионална
			200 мл/дка	Домати (полско и оранжерийно производство): - Картофена мана, ( <i>Phytophthora          infestans</i> ) Кафяви листни петна ( <i>Alternaria</i> sp.)		
62.	<b>КОРСЕЙТ Р ДФ</b> ДюПонт ИО -Удостоверение №	4,2 % симоксанил+ 39,75 %	0,25 %	-мана по краставици (полско и оранжерийно производство) -мана по лоза	14	3

			250 г/дка	-мана по картофи		
63.	<b>КОРСЕЙТ Р ВП</b> ДюПонт ИО -Удостоверение № 534/20.10.2008 г.	4,2 % симоксанил+ 39,75 % меден оксихлорид	0,25 %	-мана по лоза	14	3
			250 г/дка	-мана по картофи		
64.	<b>КОРСЕЙТ МАКС ВП</b> ДюПонт ИО -Удостоверение № 01108/07.10.2010 г.	80 г/кг симоксанил + 600 г/кг манкоцеб	0,15 %	-мана по лоза	28 грозде 14 картофи	3
			150 г/дка	-мана по картофи		
65.	<b>КОСАЙД 2000 ВГ</b> Шпийс Урания Кемикалс” ГмбХ, Германия -Удостоверение № 569-	53,8 % меден хидроокис (35 % Си)	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 -	непрофесионална (3)

			<p>185-340г/дка</p> <p>Бадем:          -Сачмянка(<i>Stigmia carpophila</i>)          * ВВСН 97-03 (Всички листа са окапали до край на събуждането на пъпките) брой третираня до 3;          - Бактериоза по бадем (<i>Pseudomonas amygdalii</i>)          *ВВСН 97-03 (Всички листа са окапали до край на събуждането на пъпките) –          * ВВСН 51-59 (Цветните пъпки са затворени до повечето цветове са offerмени като топчици) брой третираня – 1;</p>
		<p>155 – 340 г /дка</p>	<p>Лешник, Орех*:          -Бактериоза (<i>Xanthomonas corylina</i>)          *ВВСН 91-99 (Разтежа на леторастите е завършил до продукцията е прибрана)</p>
		<p>155-680 г /дка</p>	<p>Круша:          -Струпяване (<i>Venturia pirina</i>), Сиви листни петна (<i>Septoria</i> spp.), Ранно кафяво гниене (<i>Monilinia laxa</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas syringae</i>), Огнен пригор (<i>Erwinia amylovora</i>)          * ВВСН 93-07 (Листопадът започва до начало на разпукване на пъпките)</p>
		<p>155- 680 г/дка</p>	<p>Ябълка:          -Листни петна (<i>Septoria</i> spp.), Бактериоза (<i>Pseudomonas syringae</i>), Огнен пригор <i>Erwinia amylovora</i>)          * ВВСН 93-07 (Листопадът започва до начало на разпукване на пъпките)</p>

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	Красатвици, 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 spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas phaseolicola</i> )
155 г/дка	Фъстъци: - Ранни листни петна ( <i>Cercospora spp.</i> )
100-155 г/дка	Целина: - Листен пригор ( <i>Septoria apiicola</i> )

		125 г/дка	<p>Ягоди:</p> <p>-Бели листни петна (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), Листно припламване, виолетовокафяви листни петна (<i>Diplocarpon earliana</i>), Ветриловидни петна (<i>Phomopsis obscurans</i>)</p> <p>* ВВСН 13-81 (3-ти лист развит до начало на узряване)</p>
		125 г/дка	<p>Ягоди:</p> <p>- Бели листни петна (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), Листно припламване, виолетовокафяви листни петна (<i>Diplocarpon earliana</i>), Ветриловидни петна (<i>Phomopsis obscurans</i>)</p> <p>* ВВСН 00-03 (Покой: листата са полегнали и частично загинали до набъбване на главната пъпка )</p>
		125 г/дка	<p>Малини*</p> <p>-Петносване на пъпките (<i>Didimella applanata</i>), Антракноза (<i>Sphaceloma necator</i>)= (<i>Gleosporium venetum</i>,) Септориоза</p> <p>*ВВСН 91-00 (Навлизане в покой)</p>
		150- 325 г/дка	<p>Лимон:</p> <p>-Сухо гниене (<i>Phoma tracheiphila</i>), Антракноза (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Листни петна (<i>Septoria</i> spp.)</p> <p>* ВВСН 95-97 (Окапване на старите листа до зимен покой)</p>



66.	КУАДРИС 25 СК Синджента -Удостоверение № 01003-4/04.11.2014 г.	250 г/л азоксистроби н	0,075 %	-мана по лоза -оидиум по лоза -сиво гниене по грозде -мана по краставици (оранжерийно и полско производство) -брашнеста мана по краставици (оранжерийно и полско производство) -картофена мана по домати (оранжерийно производство) -кафяви листни петна по домати (оранжерийно производство) -брашнеста мана по зимен дъб – поници и семеначета в горски разсадници – с 60 л/дка работен разтвор	21 грозде; 3 останалите	3
			75 мл/дка	-картофена мана по домати (полско производство) -кафяви листни петна по домати (полско производство)		
			300 мл/дка	-ризоктония и антракноза по картофи (минимална употреба)		
67.	КУИЛТ ЕКСЕЛ 263 СЕ Синджента Съплай АГ, Швейцария Разрешение №01353 – ПРЗ -1/ ..... Валидно до: 31.01.2018 г.	азоксистроби н – 141,4 г/л пропиконазол – 122,4 г/л	100 мл/дка	Царевица (за зърно, за силаж и за семепроизводство), сладка царевица: - Северен листен пригор ( <i>Drechslera turcicum</i> , <i>Helminthosporium turcicum</i> ), Ръжда по царевицата ( <i>Puccinia sorghi</i> ), *Дребни листни петна <i>Kabatiella zeae</i> -Умерен (недостатъчен) контрол	-	втора професионална
68.	КУМУЛУС ДФ БАСФ СЕ -Удостоверение № 116/23.01.2004 г.	80 % сяр водоразтвори м гранулат	0,2-0,3 %	-оидиум по лоза	20	3
			0,6-0,9 %	-брашнеста мана по ябълка		
69.	КУПЕРТИН М ИКВ -Удостоверение № 101/25.10.2004 г.	741 г/кг бордозелова смес (меднокалциев сулфат)=200	0,4 % (400 г за 100 л/дка раб. р-р)	-мана по лоза	14	3

			400 г/дка	-мана по домати -кафяви листни петна по картофи		
70.	<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		
71.	<b>КУПРОСЕЙТ ГОЛД М</b> Агрив АД -Удостоверение № 500/16.05.2007 г.	80 г/кг симоксанил+ 640 г/кг манкоцеб	0,15 % (150 г/дка)	-мана по лоза	20	3
72.	<b>КУПРОЦИН СУПЕР М</b> Агрив АД -Удостоверение № 549/21.03.2008 г.	20 % манкоцеб+ 50 % меден окси-хлорид (30 % Cu)	0,2 % (200 г/дка)	-мана по лоза	20	3
73.	<b>КУСАБИ</b> Ай Ес Кей Биосайънсис Юръп, Белгия Разрешение № 01345 – ПРЗ-1/ 18.11.2015г. Валидно до: 31.01.2025 г.	пириофенон – 300 г/л	30 мл/ дка	Лозя: - Брашнеста мана (оидиум) ( <i>Oidium tuckeri</i> )	28	първа професионална

74.	КРЕДО 600 СК / ПЛИНКЕР 600 СК ДюПон -Разрешение № 01209 – ПРЗ-3 / 03.08.2015 г. Валидно до: 31.10.2018 г.	500 г/л хлороталонил 100 г/л пикоксистробин	150 мл/дка	Пшеница: -ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) - кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondite</i> )	56	1
			150 мл/дка	Ечемик: -мрежеста петнистост ( <i>Pyrenophora teres</i> ) - листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ) - листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) *Гратисен период - 6 месеца за продажба и разпространение; и още 1 година за съхранение и употреба за ПРЗ КРЕДО 600 СК / ПЛИНКЕР 600 СК, с Удосотверение № 01209 – ПРЗ-2 /16.06.2015 г, считано от 17.07.2015 г., Заповед № РД 11-1239/17.07.2015 г.		
75.	ЛИЕТО Оксон Италия СпА Разрешение № 01364 – ПРЗ-1/ ..... Валидно до: 31.01.2018 г.	симоксанил – 330 г/кг зоксамид – 330 г/кг	40-45 г/дка	Лозя: - Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )	Лозя – 28; Домати -3; Картофи – 7;	първа професионална
			40-45 г/дка	Домати: - Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )		
			45 г/дка	: - Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )		
76.	ЛУНА ЕКСПИРИАНС Байер КропСайанс -Удостоверение № 1195-	200 г/л тебуконазол + 200 г/л	12-40 мл/дка (0.120-0.400 л/ха)	Винени сортове лозя: - брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> )	лозя винени сортове- 14 дни; ябълки, круши-14 дни; кайсии, праскови, нектарини	1

			0.200- 0.750 л/ха (20-75 мл/дка)	Ябълки и круши: -струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i> ), брашнеста мана по ябълка ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ), стемфилиум ( <i>Stemfilium vesicarium</i> ), алтернария ( <i>Alternaria sp.</i> ), антракноза ( <i>Glomerella cingulata</i> ), меко пеницилийно гниене ( <i>Penicilium sp.</i> ), сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), глейоспорийно гниене ( <i>Pezicula alba</i> )		
			0,500 л/ ха (50 мл/дка)	Кайсия, праскова, нектарина, череша срещу: -брашнеста мана ( <i>Sphaeroteca pannosa</i> )		
			0,630- 0.750 л/ ха (63-75 мл/дка)	Кайсия, праскова, нектарина, череша: -ранно и късно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Monilinia fructicola</i> )		
			0.750 л/ха (75 мл/дка)	Аспержи: -ръжда ( <i>Puccinia asparagi</i> ) и стемфилиум ( <i>Stemfilium vesicatoria</i> )		
			0.600- 1.0 л/ха (60 - 100 мл/дка)	Лук и чесън: - ръжда ( <i>Puccinia allii</i> ) и кафяви петна ( <i>Pleospora allii</i> )		
77.	<b>МАГНЕЛО ЕК</b> Синджента Кроп Протекшън Монтей SA Разрешение № 01271 – ПРЗ/ 01.12.2014г. Валидно до: 31.12.2019г.	дифеноконазо л - 100 г/л тебуконазол - 250 г/л	100 мл/дка	Пшеница: -Фузариоза ( <i>Fusarium spp.</i> ) Септориоза по класа/листни петна ( <i>Septoria tritici</i> ), Петносване по класа ( <i>Stagonospora nodorum</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recognita</i> )	-	втора професионална

78.	<b>МАНКОЗЕБ 80 ВП-АГРИЯ</b> Агрива АД -Удостоверение № 22/27.01.2003 г.	80 % манкоцеб	250 г/дка	-мана по картофи	20	3
79.	<b>МАНКОЦЕБ 80 ВП</b> Ариста Лайфсайънс -Удостоверение № 344/01.12.2005 г.	80 % манкоцеб	0,25 %	-картофена мана по домати -мана по краставици (полско и оранжерийно производство)	20	3
			0,3 %	-мана по лоза		
			250 г/дка	-мана по картофи		
80.	<b>МАНФИЛ 80 ВП</b> Индофил Индъстрийс -Удостоверение №01153/31.07.2012 г. Валидно до: 30.07.2022 г.	800 г/кг манкоцеб	200 г/дка	-мана по лоза -мана по картофи	картофи –7 дни.; лоза -28 дни;	2
81.	<b>МАНФИЛ 75 ВГ</b> Индофил Индъстрийс -Удостоверение №01165-ПРЗ-2/19.10.2015 г. Валидно до: 19.11.2022г.	750 г/кг манкоцеб	210 г/дка	Лоза: - обикновена мана по лоза ( <i>Plasmopara viticola</i> )	Домати- 3; картофи -7; лозя- 28; ябълки, круша, дюля, „наши” – азиатска круша -35;	първа професионална
			210 г/дка	Картофи: - мана по картофи ( <i>Phytophthora infestans</i> )		
			210 г/дка	Домати: - мана по домати ( <i>Phytophthora infestans</i> )		

			320 г/дка	Ябълка: -струпяване по ябълки ( <i>Ventura inaequalis</i> ) * ВВСН 01-79 (начало на набъбване на листните пъпки: пъпките са видимо набъбнали, люспите на пъпките са удължени и имат светли участъци до плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер).		
			320 г/дка	Круша, дюля, „наши” – азиатска круша: -Струпяване ( <i>Venturia pirina</i> )		
	Гратисен период за продажба 6 месеца и 12 месеца, считано от 02.10.2015 г. за ПРЗ <b>МАНФИЛ 75 ВГ</b> -Удостоверение №01165-ПРЗ-1/28.11.2012г.	750 г/кг манкоцеб	210 г/дка  320 г/дка	-обикновена мана по лоза -мана по картофи -мана по домати -струпяване по ябълка	3-домати; 7-картофи; 28-лозя; 35-ябълки;	2
<b>82.</b>	<b>МЕВАЛОН</b> Гротек Продъкшън Лтд, Великобритания, К&Н Ефтимиадис С.А., Гърция -Разрешение № 01354 – ПРЗ-1/..... Валидно до: 30.11.2024 г.	тимол – 66,0 г/л гераниол – 66,0 г/л евгенол – 33,0 г/л	160-400 мл/ дка	Лозя (винени и десертни сортове): - Сиво гниене ( <i>Botryotinia fuckeliana</i> <i>/Botrytis cinerea</i> )	3 дни при винени; 7 дни при десерт ни сортове	втора професионална
<b>83.</b>	<b>МЕДЕЙРО 80 ВГ</b> САПЕК АГРО С.А., Португалия Разрешение № 01313 – ПРЗ-1/16.06.2015 г. Валидно до: 30.04.2019 г.	фосетил алуминий - 800 г/кг	250-450 г/дка  75-330 г/дка	Цитрусови култури (портокал, лимон, грейпфрут, лимета, мандарина, клементина, помело, бергамот, цитрон, тангерин, чиното, горчив портокал, хибрид между мандарина и грейпфрут, танжело) -Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora</i> <i>spp.</i> ) Лозя (винени сортове): - Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )	Цитрусови култури- 15; Лозя (винени сортове) - 28; Ябълки, круши -15;	непрофесионална

			200-360г/дка	Ябълки, круши: -Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora spp.</i> )		
84.	<b>МЕДЕН ОКСИ-ХЛОРИД 50 ВП</b> Агрив 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		
85.	<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
86.	<b>МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ</b> Байер Кропсайанс -Удостоверение № 350-2/19.03.2012 г.	84 г/кг ипроваликарб + 700 г/кг меден оксихлорид	0,15 % (150 г/дка)	-мана по лоза - внася се през 10-14 дни	20	3
87.	<b>МЕРПАН 80 ВДГ</b> Мактешим Аган -Удостоверение № 88/21.01.2004 г.	800 г/кг каптан	0,15 %  0,1 %+ Ардент 50 СК - 0,015 %	-струпяване по ябълка - до големина на плода “лешник” -струпяване по ябълка в комбинация с Ардент 50 СК - 0,015 %	60	1

88.	<b>МИКАЛ ФЛАШ</b> Байер Кропсайанс -Удостоверение № 122/23.01.2004 г.	500 г/кг фозетил- алуминий+ 250 г/кг фолпет	0,3 %	-мана по лоза -екскориоза по лоза	20	2
89.	<b>МИЛДИКЪТ</b> ИСК Биосиенсис -Удостоверение № 278- ПРЗ-3 / 19.10.2015 г. Валидно до: 31.07.2017 г.	25 г/л циазофамид	350-450 мл/дка	Лоза: -мана по лоза Раб.р-р 50-100 л/дка	21	3
				*Гаратисен период за продажба 6 месеца, и употреба 18 меесца, считано от 02.10.2015 г. на ПРЗ <b>МИЛДИКЪТ</b> -Удостоверение № 278- ПРЗ-2 / 29.07.2014 г.	25 г/л циазофамид	350-450 мл/дка
90.	<b>МИРАДОР ФОРТЕ</b> <b>160 ЕК</b> Мактешим Кемикъл Уъркс Удостоверение № 01229–ПРЗ /17.04.2014г. Валидно до: 28.03.2024г.	азоксистроби н – 60 г/л тебуконазол – 100 г/л	125 мл./дка	Пшеница: -брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> <i>f.sp. tritici</i> ), ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> );	пшеница и ечемик – 35 дни; рапица – 56 дни	2
			125 мл./дка;	Ечемик: - брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> <i>f.sp. hordei</i> ),		
			175 мл./дка;	Рапица: -бяло гниене (склеротиниоза) ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), сухо стъблено гниене (фомоза) ( <i>Phoma</i> <i>lingam</i> ),		
			125 мл./дка	-алтернария (чернилка) ( <i>Alternaria</i> <i>brassicae</i> )		



91.	<b>МИРАЖ 45 ЕК</b> Мактешим Аган -Удостоверение № 163/06.01.2005 г.	450 г/кг прохлораз	100 мл/дка	Пшеница -базично гниене	10	1
			1,5 мл/м <sup>2</sup> трикратно 0,5+0,5+0,5 мл/м <sup>2</sup>	Култивирана печурка -дактилиум и бяло микогенно гниене		
92.	<b>МОКСИМАТ 505 ВГ</b> Индофил Индъстрис Лимитед Разрешение № 01278 – ПРЗ-1 /30.01.2015г Валидно до: 31.01.2019г.	симоксанил – 40 г/кг манкоцеб - 465 г/кг	240-300 г/дка	Лозя – винени и десертни сортове: - Мана – <i>Plasmopara viticola</i>	Лозя – 28; Картофи -21;	втора професионална
			240-300 г/дка	Картофи: - Мана – <i>Phytophthora infestans</i>		
93.	<b>МОКСИМАТ 505 ВП</b> Индофил Индъстрис Лимитед -Удостоверение № 01214 – ПРЗ/ 29.01.2014 г. Валидно до: 31.01.2019г.	40 г/кг симоксанил 465 г/кг манкоцеб	240 – 300 г/дка	Лоза (винени и десертни сортове): - срещу мана по лоза ( <i>Plasmopara viticola</i> )	лозя 28 дни; картофи 21 дни	2
			240 – 300 г/дка	Картофи: - срещу картоофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )		
94.	<b>МОМЕНТУМ ЕКСТРА ВГ</b> Адама Мактешим ООД Разрешение № 01276– ПРЗ/18.12.2014 Валидно до: 09.12.2024 г.	фосетил- алуминий - 500 г/кг фолпет– 250 г/кг	300 г/дка	Лоза винени сортове: - Екскориоза ( <i>Phomopsis viticola</i> ) - Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )	40	втора професионална
95.	<b>ОРВЕГО БАСФ СЕ</b> Разрешение № 01217 – ПРЗ-2 / 21.07.2015 Валидно до: 29.01.2017 г.	225 г/л диметоморф 300 г/кг аметоктрадин (инитиум)	70 мл/дка	Домати (полско производство): -обикновена /картофена/ мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )	домати - 1 лук - 7 Лоза - 35	3
			70 мл/дка	Лук, за глави (полско производство): -мана ( <i>Peronospora destructor</i> )		

			80 мл/ дка	Лоза (винени и десертни сортове): -мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) *Гратисен период, - 6 месеца за продажба и 1 година за употреба за ПРЗ ОРВЕГО, разрешен с Удосотверение № 01217 – ПРЗ-1 /29.01.2014, считано от 21.07.2015 г..		
96.	ОЗИРИС БАСФ Агро Б.В -Удосотверение № 01205 – ПРЗ-2/ 18.11.2015 г. Валидно до: 31.05.2018 г.	37,5 г/л епоксиконазо л 27,5 г/л метконазол	200 – 300 мл/дка	Пшеница: - Брашнеста мана ( <i>Blumeria/Erysiphe graminis</i> ), Ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ); кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ); жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ); фузариоза по класа ( <i>Fusarium sp.</i> ); хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium sativum</i> )	35	първа професионална
			200 – 300 мл/дка	Ръж: - Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ); листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Брашнеста мана ( <i>Blumeria/Erysiphe graminis</i> ); листни петна ( <i>Septoria tritici</i> )		
			200-300 мл/дка	Ечемик: - Брашнеста мана <i>Blumeria/Erysiphe graminis</i> ); мрежести петна ( <i>Drechslera teres</i> ); листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )		
			200-300 мл/дка	Тритикале: - Брашнеста мана ( <i>Blumeria /Erysiphe graminis</i> ); ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ); листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ); кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> )		
			200-300 мл/дка	Овес: Брашнеста мана ( <i>Blumeria/Erysiphe graminis</i> ); коронеста ръжда ( <i>Puccinia coronata</i> )		

	Гаратисен за продажба 6 месеца и още 1 година за употреба, на ПРЗ <b>ОЗИРИС</b> БАСФ Агро Б.В -Удостоверение № 01205 – ПРЗ/ 29.01.2014 г считано от 06.11.2015г. Заповед РД 11 – 1662/06.11.2015 г.		300мл/дка	Пшеница: - ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), фузариоза по класа ( <i>Fusarium sp.</i> ), хелминтоспориоза по пшеницата ( <i>Helminthosporium sativum</i> ), Брашнеста мана ( <i>Blumeria/Erysiphe graminis</i> )	35	1
			200мл/дка	Ръж: -кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> , <i>Rhynchosporium secalis</i> )		
97.	<b>ОРИУС 25 ЕВ</b> <b>/ДИНАСТИ 25ЕВ</b> <b>/ТЕБУМАКС 25 ЕВ</b> Мактешим Кемикъл Уъркс -Удостоверение № 01099-4/27.06.2014 г.	250 г/л тебуконазол	0,04 % (40 мл/дка)	Лоза: -оидиум по лоза	Лозя -35; маслодай на рапица-56 роза- не с е изисква	3
			50 мл/дка 50-70 мл/дка	Маслодайна рапица: - сухо стъблено гниене - склеротийно гниене		
			80 мл/дка	Роза (маслодайна и декоративна): - ръжда - брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) - черни листни петна ( <i>Diplocarpon rosae</i> ) Да не се използва за рози, предназначени за производство на хранителни продукти		
98.	<b>ОРТИВА ТОП СК</b> Синджента Съплай АГ, Швейцария Удостоверение № 01299–ПРЗ-1 /19.03.2015 г. Валидно до: 31.12.2019 г.	дифеноконазо л – 125 г/л азоксистроби н – 200 г/л	80 -100 мл/дка	Ориз: - Пирикулариоза ( <i>Pyricularia oryza</i> ), Хелминтоспориоза ( <i>Helminthosporium sp.</i> ) -	Ориз – 28; Броколи, карфиол -14; Зеле -21; Целина – 14; Краставица, тиквички -3; Домати (полско производство) – 7; Домати (оранжерийно производство) – 3; Пипер – 3; Патладжан (полско и производство) - 7; Патладжан (оранжерийно производство) – 3; Праз - 21; Лук ромид (пресен, пролетен), чесън 14; Грах -7; Малини – 7; Магданоз – 14;	втора професионална
			100 мл/дка	Броколи, карфиол (полско производство): - Алтернариоза по зелевите ( <i>Alternaria brassicae</i> )		

100 мл/дка	Зеле (полско производство): - Алтернариоза по зелевите ( <i>Alternaria brassicae</i> )
100 мл/дка	Целина (полско производство): - Септориоза ( <i>Septoria apii</i> )
100 мл/дка	Краставица, тиквички (полско производство): - Брашнеста мана ( <i>Erysiphae cichoracearum, Sphaerotheca fulginea</i> )
100 мл/дка	Домати (полско производство): - Алтернариоза ( <i>Alternaria spp.</i> ), Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> )
100 мл/дка	Домати (оранжерийно производство): - Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> )
100 мл/дка	Пипер (оранжерийно производство): Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> )
100 мл/дка	Патладжан (полско и оранжерийно производство) - Брашнеста мана ( <i>Oidium neolyopersici, Leveillula taurica</i> )
100 мл/дка	Праз (полско производство): - Пурпурни петна ( <i>Alternaria porri</i> ), Ръжда по лука ( <i>Puccinia allii</i> )
100 мл/дка	Лук кромид (пресен, пролетен), чесън (полско производство): - Пурпурни петна ( <i>Alternaria porri</i> ), Ръжда по лука ( <i>Puccinia allii</i> )
100 мл/дка	Аспержи (полско производство): - Ръжда по аспержи ( <i>Puccinia asparagi</i> )
100 мл/дка	Грах: - Аскохитоза ( <i>Ascochyta pisi</i> )
100 мл/дка	Малини: - Брашнеста мана ( <i>Podosphaera</i> ), Септориоза по малината ( <i>Mycosphaerella navae</i> )
100 мл/дка	Магданоз (полско производство): - Септориоза ( <i>Septorii apii</i> )
100 мл/дка	Пъпеши, дини (полско и оранжерийно производство): - Брашнеста мана ( <i>Erysiphae cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i> ), Краста ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> )

			100 мл/дка	Артишок (полско производство): - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum Sphaerotheca fuliginea</i> )		
			100 мл/дка	Моркови (полско производство): Листно гниене при моркова ( <i>Alternaria dauci</i> )		
<b>99.</b>	<b>ПАСОДОБЛЕ 70 ВГ</b> Байер КрокСайанс С.А.С. Удостоверение № 01213 – ПРЗ/29.01.2014 г. Валидно до: 31.01.2021 г.	50 г/кг флуопиколид 650 г/кг пропинеб	200 г/дка	Лоза: -мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ) -черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) -екскориоза ( <i>Phomopsis viticola</i> )	56 дни	3
<b>100.</b>	<b>ПЕНКОЦЕБ 80 ВП</b> Юнайтед Фосфоръс -Удостоверение №01166/28.11.2012г. Валидно до: 19.11.2022г.	800 г/кг манкоцеб	200 г/дка	Лоза: -обикновена мана и черно гниене по лоза;	7-картофи; 28-лозя и лук; 3-домати, патладжани дини и пъпеши	2
				Картофи: -мана и кафяви листни петна;		
				Домати: -мана, кафяви и бели листни петна по домати;		
				Патладжани: -кафяви листни петна по патладжани;		
				Дини и пъпеши: -краста по дини и пъпеши		
200-250 г/дка	Лук: -мана по лука					
<b>101.</b>	<b>ПЕНКОЦЕБ 75 ВГ</b> Юнайтед Фосфоръс -Удостоверение №01167/28.11.2012г. Валидно до: 19.11.2022г.	750 г/кг манкоцеб	210 г/дка	Лоза: -обикновена мана и черно гниене по лоза; Картофи: -мана и кафяви листни петна по картофи; Домати: -мана, кафяви и бели листни петна по домати Патладжани: -кафяви листни петна по патладжани	7-картофи; 28-лозя и лук; 3-домати, патладжани, дини и пъпеши	2

				Дини и пъпеши: -краста по дини и пъпеши		
			210-260 г/дка	Лук: -мана по лука		
<b>102.</b>	<b>ПЕРГАДО МЕД 27 ВГ</b> Синджента -Удостоверение № 01135/20.05.2011 г.	25 г/кг мандипропам ид 139,5 г/кг мед (под формата на меден оксихлорид)	500 г/дка	-мана по лоза -мана по домати	21 лозя; 3 домати (прясна консумация) 10 консервни;	3
<b>103.</b>	<b>ПЕРГАДО Ф 45 ВГ</b> Синджента -Удостоверение № 01040-3/ 21.10.2011 г.	50 г/кг мандипропам ид+ 400 г/кг фолпет	200 г/дка (0,2 %)	-мана по лоза	28	1
<b>104.</b>	<b>ПИКТОР СК</b> БАСФ СЕ -Удостоверение № 01088-ПРЗ/12.05.2010 г. Валидно до: 26.04.2020 г.	200 г/л димоксистроб ин+ 200 г/л боскалид	50 мл/дка раб.р-р 20-40 л/дка	Слънчоглед: -склеротиния -фомопсис по слънчоглед -сиво гниене по слънчоглед Маслодайна рапица: -фома -склеротиния -алтернария	30 слънчоглед 28 рапица	1
<b>105.</b>	<b>ПОЛИРАМ ДФ</b> БАСФ СЕ -Разрешение №77 – ПРЗ- 2//18.11.2015 г.	70 % метирам	0,2 %	Тютюн: - мана ( <i>Peronospora tabacina</i> )	картофи, тютюн- 14; лоза домати ябълки-28; лук и чесън; домати - 7 дни тиквички, краставици, дини, пъпеши, тикви - 3 дни; маруля - 14 дни, Круша - 21 дни;	непрофесионална
		0,2 %	Ябълка: -струпяване по ябълка			
		0,2 %	Лозя: - мана по лоза ( <i>Plasmopara viticola</i> )			
		0,2 %	Домати: - мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) и алтернария ( <i>Alternaria porri f. sp. solani</i> )			
		200 г/дка	картофи: - Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) и алтернария ( <i>Alternaria porri f. sp. solani</i> )			

			200 г/дка	Круша: - Струпяване ( <i>Venturia pirina</i> ), Стемфилиум ( <i>Stemphyllium vesicarium</i> )					
			120-200 г/дка	Маруля: - Мана ( <i>Bremia lactucae</i> )					
			200 г/дка	Карамфил: -Ръжда ( <i>Uromyces spp</i> )					
			180-200 г/дка	тиквички, краставици, дини, пъпеши, тикви - Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )					
			180-220 г/дка	Лук и чесън: - Мана ( <i>Peronospora destructor</i> )					
			200 г/дка	Домати: - Листни петна ( <i>Septoria lycopersici</i> )					
	Гаратисен за продажба 6 месеца и още 1 година за употреба, считано от 06.11.2015 г., на ПРЗ <b>ПОЛИРАМ ДФ</b> БАСФ СЕ -Удостоверение №77/23.07.2003 г. Заповед РД 11 – 1668/06.11.2015 г.		0,2 %	Тютюн: -мана по тютюн; Лоза: -мана по лоза; Ябълка: -струпяване по ябълка Домати: -мана по домати; -алтернария по домати;	тютюн картофи- 14; лоза домати ябълки-28	3			
		200 г/дка	Картофи: -мана по картофи; -алтернария по картофи;						
<b>106.</b>		<b>ПРОЗАРО 250 ЕК</b> Байер Кропсайнс -Разрешение № 1146-ПРЗ-2/01.07.2015 г. Валидно:	125 г/л протиоконазо л 125 г/л тебуконазол	100 мл/дка			Пшеница: -брашнеста мана, листни петна, фузариоза по класовете, кафява листна ръжда, жълта ръжда, базично гниене/фузариоза по стъбла;	35 житни 56 рапица	първа професионална

			100 мл/дка	Ечемик: -Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Кафява ръжда по ечемика ( <i>Puccinia hordei</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Фузариум ( <i>Fusarium roseum</i> ), Мрежести петна по ечемика ( <i>Pyrenophora teres</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )		
			100 мл/дка	Овес: -фузариоза по класовете, брашнеста мана, листни петна и коронеста ръжда;		
			100 мл/дка	Ръж: -кафява листна ръжда, листен пригор, фузариози по класа;		
			100 мл/дка	Тритикале: -брашнеста мана, фузариоза по класовете и листни петна;		
			100 мл/дка	Рапица: -цилиндроспороза и склеротиния		
*Гратисен период за продажба и употреба на продукта с употребите разрешени със Заповед № РД 11 – 1657/29.12.2011 г. на изпълнителния директор на БАБХ (Удостоверение № 1146-ПРЗ-1/16.01.2012 г..) до 10.12.2015 г.						
			100 мл/дка	Пшеница: -брашнеста мана, листни петна, фузариоза по класовете, кафява листна ръжда, жълта ръжда, базично гниене/фузариоза по стъбла;	35 житни 56 рапица	3
				Овес: -фузариоза по класовете, брашнеста мана, листни петна и коронеста ръжда;		



				Ръж: -кафява листна ръжда, листен пригор, фузариози по класа;		
				Тритикале: -брашнеста мана, фузариоза по класовете и листни петна;		
				Рапица: -цилиндроспороза и склеротиния		
<b>107.</b>	<b>ПРОЛЕКТУС 50 ВГ</b> Сумитомо Кемикъл Агро Юръп САС Удостоверение № 01226-ПРЗ-2/ 03.08.2015 г. Валидно: 21.12.2022	500 г/кг фенпиразами н	80 – 120 г/дка раб.р-р 50 – 150 л/дка	Ягоди в оранжерии: - сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )	ягоди , домати, пипер и патладжан, краставици и тиквички, праскови и нектарини - 1;  грозде - 7 дни за десертни сортове, 14 дни за винени сортове;	3
			80 – 120 г/дка раб.р-р 50 – 150 л/дка	Домати, пипер и патладжан в оранжерии: - сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )		
			80 – 120 г/дка раб.р-р 50 – 150 л/дка	Краставици и тиквички в оранжерии: - сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )		
			120 г/дка	Ягоди: полско производство: - Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )		
			120 г/дка	Лозя (десертни и винени сортове): - Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )		
			80 г/дка 120 г/дка	Праскови и Нектарини: - Ранно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> - Късно кафяво гниене ( <i>Monilinia fructigena</i> )		
<b>108.</b>	<b>ПРОКСАНИЛ</b> Агрифар Разрешен №	пропамокарб- хидрохлорид – 400 г/л	200 мл/дка	Картофи: - мана по картофи ( <i>Phytophthora insentans</i> )	Картофи -14; Домати - 3	първа професионална

			250 мл/дка	Домати (оранжерийно и полско производство) - Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )		
*Гратисен период за продажба и употреба на продукта с употребите разрешени със Заповед № РД 11-1086/14.10.2013г.на изпълнителния директор на БАБХ (Удостоверение №01191-ПРз-1/25.10.2013 г.) до 29.11.2015 г.						
			200 мл/дка	Картофи: - мана по картофи ( <i>Phytophthora infestans</i> )	14	2
<b>109.</b>	<b>ПРОПУЛС 250 СЕ</b> Байер Кроп Сайанс АГ Разрешение № 01338 – ПРЗ-1/10.08.2015г. Валидно до: 31.07.2019 г.	флуопирам - 125 г/л протиоконазол -125 г/л	100 мл/дка	Рапица: -Сухо стъблено гниене (фомоза) ( <i>Phoma lingam</i> ), Бяло гниене (склеротиниоза) ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), Бели листни петна ( <i>Pseudocercospora capsellae</i> ), Чернилка (Алтернария) ( <i>Alternaria brassicae</i> ), Цилиндроспориоза ( <i>Cylindrosporium spp.</i> ) Брашнеста мана по рапица ( <i>Erysiphe communis</i> )	56	първа професионална
<b>110.</b>	<b>ПРОФАЙЛЪР 71,1 ВГ</b> Байер Кропсайанс -Удостоверение № 01128/18.05.2011 г. Валидно до:09.05.2021 г.	44,4 г/кг флуопиколид + 667 г/кг фозетил алуминий	200-225 г/дка	-мана по лозата - може да се използва през критичния за проявление на болестта период от фенофаза съцветията се виждат изцяло до фенофаза зърната започват да се събират, грозда се затваря (ВВСН 53-77)	21	3
<b>111.</b>	<b>РАНМАН ТУИН ПАК</b> ИСК -Удостоверение № 352-ПРЗ-2/29.07.2014 г. Валидно до: 30.07.2017г..	400 г/л циазофамид +прилепител “Активатор” - 84 %	20 мл/дка+ 15 мл/дка	-мана по картофи - не повече от 6 третираня  * Гратисен период за продажба и употреба на количествата от продукта разрешени в Удостоверение № 352/07.04.2006 г. до <u>03.01.2015</u>	21	3
			20 мл/дка + 15 мл/дка „Активатор”	Картофи: - мана по картофи ( <i>Phytophthora infestans</i> )	7	2

112.	РЕБЮТ ВГ Лаинко С.А.», Испания Разрешение № 01311 – ПРЗ-1/16.06.2015 г. Валидно до: 31.10.2017 г.	ипродион – 500 г/кг	100-150 г/дка	Лозя – винени и десертни сортове: - Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Лозя – 14; Домати – 3;	първа професионална
			150-200 г/дка	Домати: - Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )		
113.	РЕВУС 250 СК Синджента Кроп Протекшън АГ- Швейцария -Удостоверение № 01047-3/ 21.10.2011 г.	250 г/л мандипропами д	0,05 % (50 г/дка)	-мана по картофи -мана по домати	3	2
114.	РЕТЕНГО 20 ЕК БАСФ СЕ, Германия -Удостоверение № 01230–ПРЗ/ 17. 04.2014 г. Валидно до: 31.01.2018г.	пираклостроб ин – 200 г/л	70-100 мл/дка	Царевица: -северен листен пригор ( <i>Helminthosporium turcicum</i> ) - листна ръжда ( <i>Puccinia sorghi</i> )	не се изисква	2
115.	РИДОМИЛ ГОЛД МЦ 68 ВГ Синджента -Удостоверение № 01013- ПРЗ/ 14.10.2009 г.	4 % металаксил- М (мефеноксам) + 64 % манкоцеб	0,25 %	-мана по лоза -мана по краставици (оранжериино производство) -картофена мана по домати (оранжериино производство) -алтернария по домати (оранжериино производство)	14 лук краставици тютюн 20 лоза домати картофи	3

			250 г/дка	-мана по картофи -кафяви листни петна по картофи -мана по лук -мана по тютюн -мана по домати (полско производство) -кафяви листни петна по домати (полско производство) -мана по краставици (полско произв.)	
116.	РИДОМИЛ ГОЛД Р ВГ Синджента -Удостоверение № 01236– ПРЗ/17.04.2014 г. Валидно до:30.11.2016г	металаксил-М – 20 г/кг меден оксихлорид – 141.9 г/кг	500 г/дка	Броколи: - мана ( <i>Peronospora spp.</i> ) и чернилка ( <i>Alternaria spp.</i> )	лоза, броколи и карфиол - 20 дни; домати - 3 дни; пресни билки, босилек, маруля, рукола, листа и кълнове от зелеви, цикория, кресон – на открито -10 дена; пресни билки, босилек, маруля, рукола, листа и кълнове от зелеви – в оранжерии -14 дни; полска салата, червен синап и картофи - 14 дни; дини, пъпеши и лук - 3 дни;
			500 г/дка;	Домати на открито и в оранжерии: -картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )	
			500 г/дка	Картофи: –мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )	
			500 г/дка	Карфиол: - мана ( <i>Peronospora spp.</i> ) и чернилка ( <i>Alternaria spp.</i> );	
			500 г/дка	Лоза: -мана ( <i>Plasmopara viticola syn. Peronospora viticola</i> )	
			500 г/дка	Пресни билки и босилек на открито и в оранжерии: -мана ( <i>Phytophthora spp.</i> ), алтернариоза /черни листни петна ( <i>Alternaria spp.</i> );	
			500 г/дка;	Маруля, на открито и в оранжерии: - мана по салата ( <i>Bremia lactucae</i> ), алтернариоза/ черни листни петна ( <i>Alternaria spp.</i> )	
					3

			500 г/дка;	Рукола, листа и кълнове от зелеви на открито и в оранжерии: -мана ( <i>Peronospora spp.</i> ) и чернилка ( <i>Alternaria spp.</i> )		
			500 г/дка	Цикория, кресон, полска салата и червен синап на открито: -мана по салата ( <i>Bremia lactucae</i> ), алтернариоза/ черни листни петна ( <i>Alternaria spp.</i> )		
			500 г/дка	Лук: - мана по лук ( <i>Peronospora spp.</i> ), пурпурни петна по лук ( <i>Alternaria spp.</i> );		
			500 г/дка	Дини и пъпеши на открито и в оранжерии: -мана по пъпеши ( <i>Pseudoperonospora spp.</i> ), кафяви листни петна ( <i>Alternaria spp.</i> )		
117.	<b>РУБРИК 125 СК</b> Хеминова Агро Франс S.A.S Разрешение № 01269–ПРЗ/01.12.2014г. Валиднодо:31.04.2020г.	епоксиконазол - 125 г/л	100 мл/дка	Пшеница ( зимна и пролетна): -Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondite f.sp. tritici</i> ), Септориоза ( <i>Septoria spp</i> )	пшеница (зимна и пролетна), ечемик (зимен и пролетен), тритикале, овес, ръж – 35; цвекло – 28	Първа професионална
			100 мл/дка	Ечемик (зимен и пролетен): -Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Жълта ръжда, Вджуджаваща ръжда ( <i>Puccinia spp</i> ) Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Хелминтоспориоза ( <i>D.Teres</i> ) ( <i>Pyrenophora teres</i> )		
			100 мл/дка	Тритикале: Септориоза ( <i>Septoria spp.</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia spp</i> )		
			100 мл/дка	Овес: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Коронеста ръжда ( <i>Puccinia spp</i> )		

			100 мл/дка	Ръж: -Ринхоспориоза ( <i>Rhinchosporium secalis</i> ) Кафява ръжда ( <i>Puccinia spp</i> )		
			75 мл/дка	Цвекло (кръмно и захарно): -Брашнеста мана ( <i>Erysiphe betae</i> ) Ръжда ( <i>Uromyces betae</i> ) Церкоспороза ( <i>Cercospora beticola</i> ) Рамулариоза ( <i>Ramularia beticola</i> )		
<b>118.</b>	<b>РУМБА 35 СК</b> Агрива АД -Удостоверение №0380/13.06.2006г.	35 % меден оксихлорид	0,35 %	-мана по лоза	14	3
<b>119.</b>	<b>САНКОЦЕБ 80 ВП</b> Индофил Индъстрийс -Разрешение № 207-418.11.2015 г. Валидно до: 31.01.2019 г.	800 г/кг манкоцеб	200 г/дка	Ябълки, круши: - струпясване по ябълки ( <i>Venturia inaequalis</i> ), струпясване по круши ( <i>Venturia pyrina</i> )	Ябълки, круши – 28; Лозя – 28; Моркови -30; Лук – шалот – 28; Домати, патладжан – 3; Пипер -3; Тиквички, тикви, пъпеши – 3; Марули - 28; Картофи -7;	Първа професионална
			200 г/дка	Лозя (винени и десертни сортове): - Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )		
			200 г/дка	Моркови: - Алтернария ( <i>Alternaria dauci</i> )		
			250 г/дка	Лук – шалот: - Ръжда ( <i>Puccinia alli</i> )		
			200 г/дка	Домати, патладжан: - Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ), – кафяви листни петна ( <i>Alternaria porri f. sp.solani</i> )		
			200 г/дка	Пипер: - кафяви листни петна ( <i>Alternaria porri f. sp, solani</i> )		
			200 г/дка	Тиквички, тикви, пъпеши: -Мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		
			200 г/дка	Марули: - Мана ( <i>Bremia lactucae</i> )		

			Картофи: Мана( <i>Phytophthora infestans</i> ), кафяви листни петна( <i>Alternaria porri</i> )			
	*Гратисен период за пускане на пазара 6 месеца и още 6 месеца за употреба, считано от 06.11.2015 г., на ПРЗ <b>САНКОЦЕБ 80 ВП</b> -Разрешение № 207-3/ 08.04.2015 г.  *Заповед № РД 11-1665/06.11.2015 г.				втора професионална	
	<b>САНКОЦЕБ 80 ВП</b> Удостоверение № 207-2/31.07.2012г. *Гратисен период за пускане на пазара и употреба на налични количества на продукта до 10.08.2015 г	0,2 %	Домати: -мана по домати	20	3	
0,3 %		Лоза -екскориоза и мана по лоза Ябълки -струляване по ябълка Праскови -къдравост по праскова				
200 г/дка		Картофи -мана по картофи				
<b>120.</b>	<b>СИГНУМ</b> БАСФ СЕ Разрешение № 01315 – ПРЗ-1/ 16.06.2015 г. Валидно до: 21.04.2025 г.	пираклостробин – 67 г/кг боскалид – 267 г/кг	30г/дка(0.03 %) 45г/дка (0.045 %)  30г/дка (0.03%)	Праскови: -Ранно кафяво гниене( <i>Monilinia laxa</i> )  -Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa v.Persicae</i> )  Кайсии: - Гномония ( <i>Gnomonia erythrostoma</i> )	Праскови -7; Кайсии 7;Череша 7; Ягоди 3;	непрофесионална

			30г/дка (0.03%)	Череша: - Бяла ръжда ( <i>Blumeria jaapii</i> )		
			75г/ дка (0.075 %)	Ягоди: -Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )		
121.	СИЛИТ 40 СК Агрифар С.А. Удостоверение № 0337/17.04.2014г.	400 г/л додин	150 мл/дка	Череша: -бяла ръжда ( <i>Blumeriella jaapii</i> )	ябълки – 60 дни; череша – 14 дни	3
			160 мл/дка	Ябълка: -струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> )		
122.	СИМБАЛ 45 ВГ Белхим Кроп Протекшън NV/SA, Белгия Разрешение № 01284 – ПРЗ-1/ 30.01.2015г Валидно до: 31.08.2020 г.	симоксанил – 450 г/кг	25 г/дка	Картофи: - Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )	1	непрофесионална
123.	СИНПРО Синон Корпорейшън, Тайван Разрешение№ 01328 – ПРЗ-1/21.07.2015 Валидно до: 31.10.2017 г.	ипродион – 500 г/л	150 мл/дка	Лозя – винени и десертни сортове: - Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Лозя – винени и десертни сортове 21дни; Ягоди - 1 ден	първа професионална
			150 мл/дка	Ягоди: - Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )		



124.	<b>СИНСТАР</b> Синон ЕУ ГмбХ, Германия Разрешение № 01359 – ПРЗ-1/.....  Валидно до: 31.12.2022 г.	азоксистробин - 250 г/л	100 мл/дка	Пшеница: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphegraminis f.sp.tritici</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondite</i> ), Ранен листен пригор ( <i>Septoria triticiRob.exDesm.</i> ), Петносване на класовете ( <i>Septorianodorum(Berk.)</i> ), Черни листни петна ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> )	Пшеницаq Ечемик – 35; Лозя -21; Домати- 3	непрофесионална
			100 мл/дка	Ечемик: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphegraminis f.sp.tritici</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondite</i> ), Ранен листен пригор ( <i>Septoria triticiRob.exDesm.</i> ), Петносване на класовете ( <i>Septorianodorum(Berk.)</i> ), Черни листни петна ( <i>Leptosphaeria nodorum</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium graminicola Heisen</i> )		
			100 мл/дка	Лозя: - Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ), Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )		
			70-80 мл/дка	Домати: - Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ), Листна плесен ( <i>Cladosporium fulvum</i> ), Кафяви листни петна ( <i>Alternaria solani</i> ), Картофена мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )		
125.	<b>СИСТАН ЕКОЗОМ ЕВ</b> Дау Агро Сайънсис -Удостоверение № 01231–ПРЗ-2 /16.06.2015 г.	миклобутанил – 45 г/л	0,60 - 1,85 л/ха (60 – 185 мл/дка)	Ябълки и круши: - брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	ябълки, круши -14; орехи, лешници-60; кайсии, праскови, нектарини -7; сливи -7; лоза (десертни и винени сортове)- 14; ягоди (оранж. и полско произв.- 3;  домати, патладжан (оранж. и полско произв. -3 ;	2
			1,65 л/ха (165 мл/дка)	Орехи и лешници: - антракноза ( <i>Gnomonia leptostyla</i> )		

			0,65- 2,00 л/ха (65 – 200 мл/дка)	Праскови и нектарини: -брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) и кафяво гниене ( <i>Monilinia spp./ Monilia spp.</i> )
			0, 65- 2,00 л/ха (65 – 200 мл/дка)	Сливи и кайсии: -брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) и кафяво гниене ( <i>Monilinia spp./ Monilia spp.</i> ),
			0,2-1,5 л/ха (20 – 150 мл/дка)	Лоза (десертни и винени сортове): -брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) и черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> );
			0,55-1,30 л/ха (55 – 130 мл/дка)	Ягоди (оранжерийно и полско производство): -брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )
			0,65- 1,65 л/ха (65 – 165 мл/дка)	Домати, патладжан (оранжерийно и полско производство) срещу брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> )
			0,65- 1,65 л/ха (65 – 165 мл/дка)	Пипер (оранжерийно производство) -брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> )
			0,65- 1,65 л/ха (65 – 165 мл/дка);	Тиквички, корнишони, краставици, (оранжерийно производство): брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> и <i>Erysiphe cichoracearum</i> )
			0,65-1,65 л/ха (65 – 165 мл/дка);	Дини, пъпеши и тикви (полско производство): -брашнеста мана <i>Sphaerotheca fuliginea</i> и <i>Erysiphe cichoracearum</i>

			0,8-1,65 л/ха (80-165 мл/дка)	Декоративни храсти, дървета ( в разсадници): -брашнести мани ( <i>Erysiphae spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp.</i> ), кафяви петна по листата на тополите ( <i>Drepanopeziza punctiformis</i> ), ръжди ( <i>Phragmidium spp.</i> , <i>Puccinia spp.</i> ) и декоративни цветя (рози, хризантеми, карамфили оранжерийно и полско производство), срещу брашнести мани ( <i>Erysiphae spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp.</i> ), ръжди ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Phragmidium spp.</i> )		
126.	СКАБ 80 ВГ Шарда Кропхем Лтд, Индия Разрешение № 01336 – ПРЗ / 03.08.2015 г. Валидно до: 30.07.2019 г	каптан - 800 г/кг	188 г/ дка	Ябълки - Струпяване ( <i>Venturia spp.</i> ), Антракноза ( <i>Gleosporium spp.</i> ), Късно кафяво гниене по плодовете ( <i>Monilia fructigena</i> ), Нектриален рак ( <i>Nectria galligena</i> )	21	първа професионална
			188 г/ дка	Круши: - Струпяване ( <i>Venturia spp.</i> ), Антракноза ( <i>Gleosporium spp.</i> ), Късно кафяво гниене по плодовете ( <i>Monilia fructigena</i> ), Нектриален рак ( <i>Nectria galligena</i> ) ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )		
127.	СКОР 250 ЕК Синджента -Удостоверение № 01041-2/11.05.2012 г	250 г/л дифеноконазо л	0,02 %	Праскови: -брашнеста мана по праскова -къдравост по праскова	30	3
			0,02 %	Ябълка: -брашнеста мана по ябълка; -струпяване по ябълка;		
			0,030%	Черешки: -бяла ръжда при черешки;		
			40 мл/дка	Картофи: -алтернария по картофи;		
			0,04 % 0,075 %	Домати: -алтернария по домати; -брашнеста мана по домати		

			30 мл/дка	Захарно цвекло: -брашнеста мана по захарно цвекло -церкоспороза по захарно цвекло		
<b>128.</b>	<b>СОЛИГОР 425 ЕК</b> Байер КропСайънс АГ”, Германия Разрешение № 01267– ПРЗ/ 18.12.2014 Валидно до: 31.07.2019г.	тебуконазол – 148 г/л спироксамин – 224 г/л протиокназол – 53 г/л	70 мл/дка	Пшеница: - Листни петна ( <i>Septoria tritici</i> ), Кафява листна ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Мрежовидни листни петна ( <i>Drehslera tritici-repentis</i> ), Снежна плесен ( <i>Fusarium nivale</i> ) - Фузариум по класа ( <i>Fusarium spp</i> )	пшеница, ечемик, ръж, тритикале – 35 дни	първа професионална
			80 мл/дка			
			70 мл/дка	Ечемик: -Мрежести петна ( <i>Pycnophora teres</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> ), брашнеста мана ( <i>Erisiphe graminis</i> ) - Фузариум по класа ( <i>Fusarium spp</i> )		
			80 мл/дка			
70 мл/дка	Ръж: - Кафява листна ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), брашнеста мана ( <i>Erisiphe graminis</i> ) - Фузариум по класа ( <i>Fusarium spp</i> )					
80 мл/дка						
70 мл/дка	Тритикале: - Кафява листна ръжда ( <i>Puccinia reconditae</i> ), Листни петна ( <i>Septoria tritici</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ), мрежовидни листни петна ( <i>Drehslera tritici-repentis</i> )р снежна плесен ( <i>Fusarium nivale</i> ) - Фузариум по класа ( <i>Fusarium spp</i> )					
80 мл/дка						

129.	<b>СОЛФОЛИКИД</b> Асуфрера и Фертилизантес Паларес -Удостоверение № 01060- ПРЗ/16.03.2010 г.	720 г/л сяра	0,3 % (300 мл/дка)	Лоза: -оидиум по лоза	20	3
130.	<b>СОПРАНО 125 СК / МАРЕДО 125 СК</b> Адама Мактешим” Лтд., Израел -Разрешение № 47– ПРЗ-3/ 18.11.2015г. Валидно до: 30.04.2020г.	125 г/л епоксиконазо л	100 мл/дка	Пшеница: - Фузариоза по класа ( <i>Fusarium sp.</i> ), Кафява ръжда ( <i>Puccinia recondita f. sp. tritici</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis f.sp. tritici</i> ), Ранен листен пригор ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> , <i>Septoria tritici</i> )	28	първа професионална
			100 мл/дка	Ечемик: - Фузариоза ( <i>Fusarium sp.</i> ), Мрежести петна ( <i>Drechslera teres</i> ), Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis f.sp.horde</i> ), Листен пригор ( <i>Rhynchosporium graminicola</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis f.sp.hordei</i> ), Листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> )		
				Гратисен период за употреба и предлагане на пазара на продукта за употреби разрешени със Заповед РД 09-790/28.12.2002 г. на министъра на земеделието и горите ( Удостоверение № 47/ 06.06.2003 г.) до 10.06.2015г		

	<p>Гратисен период: 6 месеца за продажба и още 1 година за съхранение и употреба, считано от 06.11.2015 г. на ПРЗ</p> <p><b>*СОПРАНО 125 СК</b> Адама Мактешим” Лтд., Израел -Разрешение № 47– ПРЗ-2/ 30.01.2015г.</p> <p>Заповед № РД 11-1667/06.11.2015 г.</p>					
<b>131.</b>	<p><b>СПИРОКС</b> Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл -Разрешение № 01360 – ПРЗ-1/..... Валидно до: 31.12.2022 г.</p>	спироксамин - 500 г/л	60 мл./дка	<p>Лозя – десертни сортове: - Брашнеста мана (<i>Uncinula necator</i>)</p> <p>Лозя – винени сортове: - Брашнеста мана (<i>Uncinula necator</i>)</p>	Грозде десертни сортове -14; Грозде винени сортове – 35;	втора професионална
<b>132.</b>	<p><b>СТАМИНА 50 СЛ</b> Люксембург Индъстрис -Удостоверение № 01136/30.05.2011 г. Разрешен до: 29.12.2015 г.</p>	500 г/л калиев фосфит (монокалиев+ дикалиев фосфит)	0,3 % (300 г/дка)	-мана по лоза - внася се през 10-14 дни	-	3
<b>133.</b>	<p><b>СТРОБИ ДФ</b> <b>/ДИСКУС ДФ</b> БАСФ СЕ -Удостоверение № 01050-ПРЗ/ 24.02.2010г.</p>	50 % крезоксим-метил	<p>0,02 % (20 г/дка)</p> <p>0,02 %+ Делан 700 ВДГ - 0,035 %</p>	<p>-оидиум по лоза -брашнеста мана по ябълка -струпяване по ябълка</p> <p>-струпяване по ябълка - в комбинация с Делан 700 ВДГ - 0,035 %</p>	35	3

			0,015 %+ Акробат МЦ - 0,15 %	-мана и оидиум по лоза - в комбинация с Акробат МЦ - 0,15 %		
134.	<b>СТРОБИ ДФ + ДЕЛАН 700 ВДГ</b> БАСФ -Удостоверение № 01091/12.05.2010г.	500 г/л крезоксим-метил 700 г/л дитианон	0.02%+ 0.035%	-струпяване по ябълка в концентрация Строби ДФ - 0,02 %+Делан - 700 ВДГ 0,035 %, приложен от фаза миши уши до фаза плодовете са достигнали половината от окончателния си размер (ВВСН 54-75).	35	3
135.	<b>СУИЧ 62.5 ВГ</b> Синджента -Удостоверение № 01014/ 14.10.2009г.	25%флудиокс онил + 37,5%ципрод инил	0,08 %	Лоза: -сиво гниене по грозде	35	3
136.	<b>СФЕРА МАКС СК</b> Байер КропСайанс С.А.С Удостоверение № 01207/ 29.01.2014 г. Валидно до: 31.05.2022 г.	375 г/л трифлуксистр обин 160 г /л ципроконазол	30-50 мл./дка	Пшеница : срещу ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ), фузариоза ( <i>Fusarium spp.</i> ), брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> ), кафява (листна) ръжда ( <i>Puccinia recondita</i> )	пшеница и ечемик- 42 дни; захарно цвекло -21 дни	2
			30-50 мл./дка	Ечемик: срещу мрежеста петнистост ( <i>Pyrenophora teres</i> ), листен пригор ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), брашнеста мана ( <i>Blumeria graminis</i> ), листна ръжда ( <i>Puccinia hordei</i> )		
			30-40 мл./дка	Захарно цвекло: -срещу церкоспороза ( <i>Cercospora beticola</i> ), брашнеста мана ( <i>Erysiphe betae</i> )		
137.	<b>СФИНКС ЕКСТРА /ВИНОСТАР</b> Мактешим Кемикъл -Удостоверение №01159- 2/28.11.2012 г. Валидно до: 30.07.2022 г.	113 г/кг диметоморф + 600 г/кг фолпет	1,8 кг/ха (180 г/дка)	- мана по лозата (винени сортове) - картофената мана по домати (полско производство)	лозя - 28; домати - 7	2

138.	ТАЛЕНДО 20 ЕК ДюПон де Немурс С.А.С, Франция Разрешение № 01072-ПРЗ-2/ 16.06.2015 г. Валидно до: 21.04.2025 г.	200 г/л прокиназид	20-25 мл/дка	Лозя - Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) (до 2 третираня)	28	първа професионална	
			*Гратисен период за продажба и употреба на продукта с употребите разрешени със Заповед № РД 12-19/05.03.2010 г. на Министъра на земеделието и храните (Удостоверение № 01072-ПРЗ-1/16.03.2010г.) до 21.10.2015 г.				
			0,02 % (20 мл/дка) предпазно	Лозя - оидиум по лоза през 10-14 дни (до 4 третираня)	28		1
0,025 % (25 мл/дка) лечебно							
139.	ТАЛЕНДО ЕКСТРА ДюПон Интернешънъл Оперейшънс САРЛ, Швейцария; Исагро СПА , Италия; Фитюръп , Франция Разрешение № 01292 – ПРЗ-1/ 19.10.2015 г. Валидно до: 31.12.2020г.	тетраконазол - 80 г/л прокиназид – 160 г/л	7,5-25 мл/дка	Лозя (винени и десертни сортове): - Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> )	30	първа професионална	
140.	ТАЛИУС 20 ЕК ДюПон де Немур САС, Франция -Удостоверение № 01275– ПРЗ/18.12.2014 Валидно до: 09.12.2024г	прокиназид - 200 г/л	20 мл/дка	Пшеница: - Брашнеста мана( <i>Erysiphe graminis</i> )	пшеница, ечемик – 42 дни	първа професионална	
			20 мл/дка	Ечемик: - Брашнеста мана( <i>Erysiphe graminis</i> )			



141.	<b>ТАНГО СУПЕР</b> <b>/ ОПУС ТОП</b> БАСФ СЕ -Удостоверение за разрешаване № 0545-ПРЗ-2/ 20.03.2014г Валидно до:10.03.2024 г.	84 г/л епоксиконазо л+ 250 г/л фенпропимор ф	80 мл/дка	Пшеница: -кафява ръжда( <i>Puccinia recondita</i> ) -черна стъблена ръжда ( <i>Puccinia graminis</i> ), -ранен листен пригор ( <i>Septoria tritici</i> ) - петносванепо плевите ( <i>Septoria nodorum</i> ) -фузариоза по класа ( <i>Fusarium spp.</i> ) ; -брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> )	50	1
			80 – 100мл/дка	Ечемик: - брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> )		

142.	<p><b>ТАРКЗА 250 ЕВ/ ДОМИНИК 250 ЕВ/ ТАЗОЛ 250 ЕВ</b> Шарда Кропчем лимитид, Индия Разрешение № 01314 – ПРЗ-3/..... Валидно до: 31.08.2020 г.</p> <p>*Гратисен период - 6 месеца за продажба и 18 месеца за употреба, считано от ..... г. на ПРЗ ТАРКЗА 250 ЕВ/ ДОМИНИК 250 ЕВ Разрешение № 01314 – ПРЗ-2/19.10.2015г</p> <p>*Гратисен период за продажба 6 месеца, и употреба 18 меесца, считано от 02.10.2015 г. на ПРЗ ТАРКЗА 250 ЕВ Шарда Кропчем лимитид, Индия Разрешение № 01314 – ПРЗ-1/16.06.2015г</p>	тебуконазол – 250 г/л	40 мл/дка	Лозя: - Брашнеста мана – <i>Uncinula necator</i>	14	първа професионална
------	---	--------------------------	-----------	---	----	---------------------

143.	<b>ТИЛМОР 240 ЕК</b> Байер КропСайънс АГ, Германия Разрешение № 01310 – ПРЗ*-1/ 08.04.2015г. Валидно до: 31.07.2019 г.	протиоконазол л – 80 г/л тебуконазол – 160 г/л	100 мл/дка	Маслодайна рапица, синап: - Сухо стъблено гниене (Фомоза) – <i>Leptosphaeria maculans</i>	56	втора професионална
144.	<b>ТИОВИТ ДЖЕТ 80 ВГ</b> Синджента. -Удостоверение № 01042- ПРЗ/ 22.02.2010г.	80 % сяра	0,3 % преди 0,2 % след цъфтеж	-оидиум по лоза	15	3
145.	<b>ТИРАМ 80 ВГ</b> Таминко -Удостоверение № 134/02.02.2004 г.	80 % тирам	0,3 %	-струляване по ябълка -ранно кафяво гниене по череша -сачмянка по череша -къдравост по праскова -ранно кафяво гниене по кайсия -сачмянка по слива -сиво гниене по ягода (за 1-во пръскане)	21	2
			0,4 %	-сиво гниене по грозде		
146.	<b>ТОПАЗ 100 ЕК</b> Синджента -Удостоверение № 01043- ПРЗ/ 22.02.2010 г.	100 г/л пенконазол	0,015 %	-оидиум по лоза	28 лозя 14 останалите	3
			0,025 %	-брашнеста мана по краставици -брашнеста мана пъпеши -брашнеста мана по тютюн -брашнеста мана по домати -брашнеста мана по роза -брашнеста мана по касис -брашнеста мана по монарда		
			0,03 %	-брашнеста мана по праскова		
			40 мл/дка	-брашнеста мана по захарно цвекло		

147.	<b>ТОП ПЛЮС 70 ВП</b> Зенит Кроп Сайънсис -Удостоверение № 47- 2/17.10.2012 г.	700 г/кг тиофанат- метил	0,1 %	-оидиум по лоза -сиво гниене по грозде	14	3
148.	<b>ТОПСИН М 70 ВДГ</b> Нисо Кемикъл Юръп -Удостоверение № 01080-ПРЗ/ 30.04.2010 г.	700 г/кг тиофанат- метил	0,1 % (100 г/дка)	-оидиум по лоза -сиво гниене по грозде	14 лоза; 3 -ябълки Кайсии; не се изизква -пшеница тютюн	3
			100 г/дка	-брашнеста мана по пшеница		
			0,12 % (120 г/дка)	-брашнеста мана по ябълка -ранно кафяво гниене по кайсия		
			2-4 г/м <sup>2</sup>	-черно кореново гниене по тютюн - поливане на разсада, прилага се във фаза уши		
149.	<b>ТОПРЕКС 375 СК</b> Синджента Кроп Протекшън - Удостоверение № 1196- ПРЗ /19.11.2013г. Валидно до: 05.11.2023г.	125 г/л паклобутразо л + 250 г/л дифеноконазо л	0,3 л/ха (30мл/дка)	Рапица: -срещу фомоза ( <i>Phoma lingam</i> ) и като растежен регулатор (есенно приложение) - 4-6-ти лист на рапицата (ВВСН 10-19)	-	2
			0,5 л/ха (50мл/дка)	Рапица: -срещу фомоза ( <i>Phoma lingam</i> ) и като растежен регулатор (пролетно приложение) - 10-12-ти лист до бутонизация (ВВСН 31-51)		

150.	<b>ТРИОМАКС 45 ВП</b> Агрив АД -Удостоверение № 502/16.05.2007 г	4 % симоксанил+ 12 % манкоцеб+ 29 % мед (Cu) под формата на меден оксихлорид	0,25 % (250 г/дка)	-мана по картофи	14	3
151.	<b>ФАБАН</b> БАСФ СЕ, Германия - Разрешение № 01304 – ПРЗ -1 / 08.04.2015г. Валидно до: 30.04.2019 г.	пириметанил - 250 г/л дитианон – 250 г/л	120 мл/ дка	Ябълка: - Струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> )	ябълка, круша -56	първа професионална
120 мл/ дка	Круша -Струпяване ( <i>Venturia pirina</i> )					
152.	<b>ФАЛКОН 460 ЕК/          ИМПУЛС СУПЕР ЕК</b> Байер Крапсайанс- Разрешение №01070- ПРЗ- 3/..... Валидно до: 31.08.2020 г.	триадименол - 43 г/л спирокарбамид - 250 г/л тебуконазол - 167 г/л	50 мл/дка 60 мл/дка	Пшеница: - Ран листен пригор/ септориоза ( <i>Septoria tritici</i> ) - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe          graminis</i> ), Черна (стъблена) ръжда, ( <i>Puccinia graminis</i> ), Базично гниене, ( <i>Pseudocercospora          herpotrichoides</i> ), Фузариоза по класа ( <i>Fusarium graminearum</i> )	Пшеница –35; Ечемик –35; Лозя – 14;	първа професионална
60 мл/дка	Ечемик: - Брашнеста мана ( <i>Erysiphe graminis</i> )					

			30 мл/дка (0,03%)	Лозя: - Брашнеста мана/оидиум ( <i>Uncinula necator</i> )		
	*Гратисен период за пускане на пазара 6 месеца и още 6 месеца употреба, считано от ..... на ПРЗ <b>ФАЛКОН 460 ЕК/ ИМПУЛС СУПЕР ЕК</b> Байер Крапсайанс- Удостоверение №01070- ПРЗ-2/03.08.2015 г	16,7 % тебуконазол+ 25 % спироксамин+ 4,3 % тридименол	0,03 % (30 г/дка)	-оидиум по лоза	35	3
			50 мл/дка	Пшеница: -септориоза		
			60 мл/дка	-брашнеста мана по пшеница -стъблена ръжда по пшеница -базично гниене по пшеница -фузариум по класовете на пшеница		
			60 мл/дка	Ечемик: -брашнеста мана;		
<b>153.</b>	<b>ФЕЗАН</b> Оксон Италия С.п.А -Удостоверение № 01219 – ПРЗ / 29.01.2014 г Валидно до: 29.01.2024 г.	250 г/л тебуконазол	100мл./дка	Пшеница, тритикале, ръж: -срещу брашнеста мана ( <i>Blumeria (Erysiphe) graminis</i> ) фаза на приложение :ВВСН 25-69( братене - край на цъфтеж)	35 дни	2
<b>154.</b>	<b>ФЛИНТ МАКС 75 ВГ</b> Байер Кропсайанс -Удостоверение № 0599- 2/19.03.2012 г.	500 г/кг тебуконазол + 250 трифлуксисстр обин	0,016 % (16 г/дка)	Лозя: -оидиум по лоза	ябълки, грозде -14;  череша - 7; крастави- ци -3;	3
	0,02 % (20 г/дка)		Ябълка: -струпясване -брашнеста мана			
	20 г/дка		Краставици: -брашнеста мана			
	30 г/дка		Череша: -бяла ръжда			

155.	<b>ФОЛДЪР 80 ВГ</b> Агрифар С.А. Разрешение № 01277– ПРЗ/ 18.12.2014 Валидно до: 30.09.2018 г.	фолпет - 800 г/кг	150 г/дка  187,5 г/дка	Лоза винени сортове: -Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ), сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) - Екскориоза ( <i>Phomopsis viticola</i> ), черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> ), червен брeнер ( <i>Pseudopezicula</i> <i>tranceiphila</i> )	28 дни за лоза (винени сортове)	втора професионална
156.	<b>ФОЛИКУР 250 ЕВ</b> <b>/ХОРИЗОНТ</b> Байер Кропсайанс -Удостоверение № 0552- 2/16.01.2012 г.	250 г/л тебуконазол	0,04 % (40 мл/дка)	Лоза: -оидиум по лоза	21 -кайсии; 56 - маслодайна рапица	2
			0,1 % (100 мл/дка)	Кайсия: -ранно кафяво гниене по кайсия -гномония по кайсия		
			50- 100мл/дка	Маслодайна рапица: -фома по маслодайна рапица;		
			100 мл/дка	-склеротиния по маслодайна рапица;		
157.	<b>ФОЛОУ 80 ВГ/</b> <b>ФРИЛЪР 80 ВГ/</b> <b>ФЛОУЕТ 80 ВГ</b> Шарда Юръп b.v.b.a., Белгия - Разрешение № 01295 – ПРЗ -2/ 18.11.2015 г. Валидно до: 31.09.2018г.	фолпет – 800 г/кг	187,5 г/дка	Лозя (винени сортове): - Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Екскориоза ( <i>Phomopsis viticola</i> ), Черно гниене( <i>Guignardia bidwellii</i> ), Бяло гниене ( <i>Coniella diplodiella</i> )	28	първа професионална

	*Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за употреба, считано от 06.11.2015 г., на ПРЗ <b>ФОЛОУ 80 ВГ</b> - Разрешение № 01295 – ПРЗ -1/ 19.03.2015 г. Заповед № РД 11-1659/06.11.2015 г.					
158.	<b>ФОЛПАН 80 ВДГ</b> Мактешим Аган -Удостоверение № 91/21.01.2004 г.	800 г/кг фолпет	0,15 %	-мана по лоза -сиво гниене по грозде -струпяване по ябълка (до големина лешник)	20	1
			150 г/дка	-мана по картофи -алтернария по картофи		
			0,1 % + Ардент 50 СК - 0,015 %	-мана по лоза -оидиум по лоза -сиво гниене по грозде в комбинация с Ардент 50 СК - 0,015 %		
159.	<b>ФОНТЕЛИС СК</b> ДюПон Кроп Протекшън, САЩ -Удостоверение № 01283–ПРЗ/ 30.01.2015 г. Валидно до: 18.12.2017г.	пентиопирад - 200 г/л	75 мл/дка (0,075%)	Ябълка: Струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> )	21 дни	първа професионална
160.	<b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b> Урания -Удостоверение № 257-ПРЗ-2/03.11.2015г. Заповед № РД 11-1510/02.10.2015 г.	77 % меден хидрооксид (50 % Cu)	0,15 %	Лоза: -мана по лоза	Лоза, домати, тютюн, картофи -14; Ябълка, круша, Праскова, нектарина, Кайсия, Череша, Сливи, Малини, Ягоди- неприложимо;: Орехи, 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: -струпяване ( <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>Stigmina carpophila</i> ) * фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана 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 (Производството е прибрано 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		
<b>161.</b>	<b>ХОРУС 50 ВГ</b> Синджента -Удостоверение № 384/11.01.2007 г.	500 г/кг ципродинил	0,03 % (30 г/дка) - предпазно; 0,05 % (50 г/дка) - лечебно	-струпяване по ябълка - интервал на третиране 7-10 дни	21 кайсии 28 праскови 60 ябълки	3

			0,045 % (45 г/дка)	-ранно кафяво гниене по костилкови (кайсия) -късно кафяво гниене по костилкови (праскова)		
<b>162.</b>	<b>ЦИДЕЛИ ТОП</b> Синджента Кроп Протекшън АГ Разрешение № 01333 – ПРЗ-1/ 21.07.2015 Валидно до: 31.12.2019 г.	цифлуфенами д 15 г/л дифеноконазо л 125 г/л	100 мл/дка	Домати, Пипер, Патладжан (полско и оранжерийно производство): - Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> (син. <i>Erysiphe lycopersici</i> )) Кафяви петна ( <i>Alternaria solani</i> ); листна плесен ( <i>Fulvia fulva</i> )	Домати, Пипер, Патладжан, Краставици, Пъпеши, Дини, Ягоди – 3 дни	втора професионална
			100 мл/дка	Краставици, Пъпеши, Дини (полско и оранжерийно производство): - Брашнеста мана ( <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cychoracearum</i> ; алтернариоза ( <i>Alternaria cucumerina</i> ) краста ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ), аскохитоза ( <i>Didymella bryonia</i> ), антракноза ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> )		
			100 мл/дка	Ягоди (полско и оранжерийно производство): - Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ); антракноза ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ); бели листни петна ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ); алтернариоза ( <i>Alternaria</i> sp.)		
<b>163.</b>	<b>ЧЕРОКИ СЕ</b> Синджента Кроп Протекшън Монтей, Швейцария Разрешение № 01316 – ПРЗ-1/01.07.2015г.	пропиконазол - 62,5 г/л ципроконазол - 50 г/л хлороталонил - 375 г/л	200 мл/дка	Пшеница (еднократно): - Черна стъблена ръжда ( <i>Puccinia graminis.</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Септориоза ( <i>Septoria spp</i> ), афява ръжда ( <i>Puccinia recognita</i> )	49	първа професионална

			1) 133 мл/дка  2) 200 мл/дка	Пшеница (двукратно): - Черна стъблена ръжда ( <i>Puccinia graminis.</i> ), Жълта ръжда ( <i>Puccinia striiformis</i> ), Септориоза ( <i>Septoria spp</i> ), афява ръжда ( <i>Puccinia recognita</i> )		
164.	<b>ШАВИТ 25 ЕК</b> <b>/ТРИДЕМОЛ 25 ЕК</b> Макгешим Аган -Удостоверение № 01107- ПРЗ/16.09.2010 г.  *Гратисен период 6 месеца за продажба и още 1 година за употреба, считано от 09.12.2015 г., на ПРЗ <b>ШАВИТ 25 ЕК</b> <b>/ТРИДЕМОЛ 25 ЕК</b> Прекратен със Заповед № РД 11- 1850/09.12.2015 г.	250 г/л триадименол	0,01 %	-оидиум по лоза	30 грозде 7 краста-вици	3
			0,02 %	-брашнеста мана по краставици (оранжерийно и полско производство)		

165.	<b>ШАВИТ Ф 72 ВДГ</b> Мактешим Аган -Удостоверение № 318/20.12.2005 г.	700 г/кг фолпет+ 20 г/кг триадименол	0,2 % (200 г/дка)	Ябълка: -струпяване по ябълка; -брашнеста мана по ябълка;	20	2
				Лоза: -мана по лоза; -оидиум по лоза; -сиво гниене по грозде;		
				Ягоди: -брашнеста мана по ягоди -сиво гниене по ягоди		
				Праскова: -къдравост по праскова		
166.	<b>ШАМПИОН ВП /МАКК 50 ВП /ШАМП ВП</b> Ню Фарм -Удостоверение № 01048-ПРЗ-2/ 19.10.2015 г.	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	0,15 %	Лоза -мана по лоза	14	3
			0,15 %	Домати: -мана по домати		
			0,15 %	Пъпеши: -мана по пъпеши		
			0,15 %	Краставици (полско производство) -мана по краставици		
			0,3 %	Ябълка: -струпяване по ябълка (до фаза миши уши)		
			0,3 %	Праскова: -къдравост по праскова		
			150 г/дка	Картофи: -мана по картофи		
			300 г/дка	Захарно цвекло: -церкоспороза по захарно цвекло		
			300 г/дка	Круша: - 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),	

\*Забележка: Задължително условие за прилагане на продуктите за растителна защита е да се спазват принципите на добрите растителнозащитни практики по култури, както и изискванията в Закона на пчеларството и Наредба №15 от 8 април 2004 г. за мерките за опазването на пчелите и пчелните семейства от отравяне и начина за провеждане на растителнозащитни, дезинфекционни дейности (Обн. ДВ, бр. 47 от 1 Юни 2001 г., изм. ДВ. Бр.82 от 19 Септември 2008 г.)

## СПИСЪК ОТ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА ЩАДЯЩИ ПЧЕЛИТЕ

### Х Е Р Б И Ц И Д И

№	Продукт, Производител	Активно вещество	Доза/дка (концентрация)	Култура, вредител и моменти на приложение на продукта	Карантинен срок в дни	Категория за упот-реба
1.	АГРОКСОН /СЕРИДОР МЦПА НюФарм -Удостоверение № 0551/30.05.2011 г.	500 г/л МЦПА		срещу широколистни плевели при:	-	втора професи онална
			200 мл/дка	-пшеница и ечемик - внася се във фаза братене на културите		
2.	АДЕНГО 465 СК Байер КропСайанс -Удостоверение № 01171-2/28.08.2013 г.	225 г/л изоксафлутол + 90 г/л тиенкарбазон – метил + 150 г/л ципросулфами д (антидот)	35 и 44 мл/дка (преди поникване) 35 мл/дка (ранно вегетационно)	срещу едногодишни житни и широколистни плевели, вкл. балур от семена при: <b>-царевича</b> (зърно и силаж)	-	първа професи онална
3.	АЖИЛ 100 ЕК /ШОГУН 100 ЕК АДАМА КУЕНА Н.В., Кюракао Разрешение №01093 – ПРЗ*- 2/19.10.2015 г. Валидно до: 30.11.2020 г.	100 г/л пропаквизафоп		Срещу едногодишни и многогодишни житни плевели, в т.ч. балур от коренища:	Домати, лук – 30; Захарно цвекло -45; Памук – 90; Соя, Слънчоглед, Маслодайна рапица, - 90; Лозя – 30; Картофи -40; Тютюн – 40, Леща – 50; Моркови, магданоз – корен, спанак – 30; Патладжан, чесън, броколи – 30, Варива (фасул, грах, бакла нахут) – 50, Пресни (фасул, грах)- 40, Лен – 90; Копър-30;	първа професи онална
			75-120 мл/дка	Домати, лук, захарно цвекло, памук: -срещу едногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 –ти лист до удължаване на стъблото		
			150-200 мл/дка	-срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см;		
			100-150 мл/дка	-срещу балур, при височина на балура 10- 20 см		
			75-120 мл/дка	Соя		
80 мл/дка	Слънчоглед					

			<p>50 мл/дка</p> <p>75-120 мл/дка</p> <p>150-200 мл/дка</p> <p>100-150 мл/дка</p>	<p>Маслодайна рапица</p> <p>-срещу самосевки от житни култури във фаза 3-5-ти лист на самосевките</p> <p>-срещу едногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 –ти лист до удължаване на стъблото</p> <p>-срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см</p> <p>-срещу балур, при височина на балура 10-20 см</p>		
			<p>75-120 мл/дка;</p> <p>150-200 мл/дка</p> <p>100-150 мл/дка</p>	<p>Лозя :</p> <p>-срещу едногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 –ти лист до удължаване на стъблото</p> <p>-срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см;</p> <p>-срещу балур, при височина на балура 10-20 см</p>		
			<p>75-120 мл/дка;</p> <p>150мл/дка</p> <p>100-150 мл/дка</p>	<p>Картофи:</p> <p>- срещу едногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 –ти лист до удължаване на стъблото</p> <p>- срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см;</p> <p>- срещу балур, при височина на балура 10-20 см</p>		
			<p>75-120 мл/дка</p> <p>150-200 мл/дка</p> <p>100-150 мл/дка</p>	<p>Тютюн, леща</p> <p>-срещу едногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 –ти лист до удължаване на стъблото</p> <p>- срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см;</p> <p>- срещу балур, при височина на балура 10-20 см</p>		



			75-120 мл/дка; 150мл/дка 100-150 мл/дка	Моркови, магданоз – корен, спанак -срещу едногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 –ти лист до удължаване на стъблото - срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см; -срещу балур, при височина на балура 10-20 см		
			75-120 мл/дка; 150-200 мл/дка 100-150 мл/дка	Патладжан, чесън, броколи, фасул, грах, бакла нахут, лен, разсадници, декоративни горски дървесни видове: -срещу едногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 –ти лист до удължаване на стъблото - срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см; -срещу балур, при височина на балура 10-20 см		
			75-120 мл/дка; 125 мл/дка 100-125 мл/дка	Копър: - срещу едногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 –ти лист до удължаване на стъблото -срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см; -срещу балур, при височина на балура 10-20 см		
	*Гаратисен период за продажба- 6 месеца, и употреб -18 меесца, считано от 02.10.2015 г. на ПРЗ <b>АЖИЛ 100 ЕК</b> <b>/ШОГУН 100 ЕК</b> Макгешим Аган -Удостоверение № 01093-ПРЗ/ 12.05.2010 г. Заповед № РД 11-1508/02.10.2015 г	100 г/л пропаквизафоп + сърфактант		срещу едногодишни житни плевели при:	60	2
			50 мл/дка	<b>-маслодайна рапица</b> - срещу едногодишни житни плевели и самосевки от житни култури, внесен във фаза 3-5 лист на плевелите и самосевките		
			80 мл/дка	<b>-соя</b> <b>-памук</b> <b>-слънчоглед</b> <b>-захарно цвекло</b> <b>-домати</b> <b>-пипер</b> <b>-лук</b>		

				срещу многогодишни житни плевели в т.ч. балур от коренища при:		
			80 мл/дка	-слънчоглед -захарно цвекло -тикви -пъпеши		
			100 мл/дка	-соя		
			150 мл/дка	-памук -домати -пипер -лук		
			150-200 мл/дка	-ягоди -малини Внася се във фаза 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура)		
4.	<b>АКСИАЛ 050 ЕК</b> Синджента -Разрешение № 01075-4/ 13.08.2014 г. Валидно до: 31.05.2016 г.	50 г/л пиноксаден		срещу едногодишни житни плевели в т.ч. див овес при:	-	2
			60-90 мл/дка с 20-40 л/дка работен разтвор	-пшеница и ечемик - внася се във фаза братене на културите и от фаза 2-3 лист до фаза братене на плевелите		
5.	<b>АКСИАЛ ЕДНО ЕК</b> Синджента -Разрешение № 01121-4 / 13.08.2014 г. Валидно до: 31.05.2016 г.	45 г/л пиноксаден+ 5 г/л флорасулам		срещу едногодишни житни плевели в т.ч. див овес и широколистни плевели в т.ч. слабочувствителни на хормоно-подобните хербициди плевели при:	-	3
			100 мл/дка с 20-40 л/дка работен разтвор	-пшеница и ечемик - внася се във фаза 3 лист до 2-ри възел на културите, 3-5 лист на житните плевели (3 лист до края на братене на дивия овес) и 2-4 лист на широколистните плевели		
6.	<b>АКУРАТ 60 ВГ</b> Хеминова Удостоверение № 0359/26.04.2006г.	600 г/кг метсулфурон - метил		срещу едногодишни широколистни в т.ч. устойчиви на хормоноподобните хербициди плевели при:	-	3
			1 г/дка	-пшеница и ечемик - внася се след 3 лист до края на братене на културата. Забележка: В предложената доза продуктът не контролира лепка и паламида		
7.	<b>АКУРАТ ЕКСТРА</b>	680 г/кг		Едногодишни широколистни плевели:	-	2

			5 г/дка	-Пшеница -Ечемик *да не се прилага при хлебна пшеница, както и при пивоварен ечемик и ечемик за семе		
8.	АКЦЕНТ 75 РХ ДюПон Де Немур САС Разрешение № 01220- ПРЗ-2 /19.03.2015 г. Валидно до: 29.01.2024 г.	750 г/кг никосулфурон		срещу едногодишни и многогодишни житни (в т.ч. балур и пирей) и някои широколистни плевели	-	непрофесионална (3)
			7 г/дка + 0,1% Тренд 90	-Царевица:  *Гратисен период за предлагане на пазара и употреба на АКЦЕНТ 75 ВГ разрешени в Удостоверение № 01220 /29.01.2014 г до 13.07.2015 г.		
9.	АЛАЙ МАКС/ ПОЙНТЕР УЛТРА ДюПонт ИО -Удостоверение № 01058-ПРЗ-2/ 25.04.202013 г. Валидно до: 05.03.2020 г	143 г/кг метсулфурон- метил+ 143 г/кг трибенурон- метил		срещу широколистни плевели при:	-	3
			3,5 г/дка с 30-40 л/дка работен разтвор	-пшеница и ечемик - внася се във фаза 2-3 лист най-късно до началото на вретенене на културите		
10.	АЛИАНС ВГ Ню Фарм С.А.С. -Удостоверение № 1186/28.08.2013 г.. Валидно до: 31.12.2018 г.	дифлуфеникан 600 г/кг + метсулфурон метил 60 г/кг	7,5 г/дка	Срещу широколистни плевели при: -ечемик -твърда пшеница -мека пшеница -ръж -тритикале Момент на приложение(фаза на приложение):ВВСН 32 (до втори възел)	-	2

11.	<b>АЛКАНС СИНК ТЕК</b> ФМС Кемикъл Спрл, Белгия Разрешение № 01350 – ПРЗ*- 1/..... Валидно до: 31.07.2017 г.	кломазон – 43 г/л пендиметалин – 298 г/л	250 мл/ дка	Срещу едногодишни широколистни и житни плевели: -Картофи (с изключение на картофи, отглеждани за посадъчен материал):	-	втора професионална
12.	<b>АРАТ</b> БАСФ СЕ -Удостоверение № 332/25.01.2006 г.	500 г/л дикамба+ 250 г/л тритосулфурон	10-20 г/дка	срещу широколистни в т. ч. слабо-чувствителни на хормоноподобните хербициди плевели при: <b>-пшеница и ечемик</b> - внася се във фаза братене на културите	-	3
			10-20 г/дка+ 50 мл/дка ДЕШ	<b>-пшеница и ечемик</b> - внася се във фаза братене на културите и 3-5 лист на плевелите Забележка: прилага се с аджувант ДЕШ ХЦ - 50 мл/дка		
			20 г/дка+ 100 мл/дка ДЕШ	<b>-царевица</b> - внася се във фаза 2-6 лист на плевелите Забележка: прилага се с аджувант ДЕШ ХЦ - 100 мл/дка		
13.	<b>АРКАДА 880 ЕК</b> Синджента Съплай, Швейцария Баркли Кемикалс -Удостоверение №01257–ПРЗ -3 / 16.09.2015 г. Валидно до: 03.07.2024 г.	800 г/л просулфокараб 80 г/л метрибузин	400-500 мл/дка	Едногодишни житни и широколистни плевели при: Картофи: Приложение: фаза ВВСН 00-10 (след засаждане, преди поникване на културата до височина на стъблото 5 см.)	Не се изисква	3
14.	<b>АФАЛОН 45 СК</b> Мактешим Аган	450 г/л линурон		срещу едногодишни широколистни плевели при:	60	2

			100-150 мл/дка	- <b>лук</b> - внася се във фаза 3 лист на културата и ранни фази на плевелите		
			300 мл/дка	- <b>слънчоглед</b>		
			300-400 мл/дка	- <b>соя</b> Внася се след сеитба, преди поникване при соя и слънчоглед		
15.	<b>БАЗАГРАН 480 СЛ</b> <b>БАСФ СЕ</b> -Разрешение № 512-4/13.08.2014 г.	480 г/л бентазон		срещу едногодишни широколистни плевели при:	56 дни за картофи и 30 дни за всички останали култури	3
			100-150 мл/дка	- <b>градински грах за семепроизводство</b>		
			180 мл/дка	- <b>копър</b> - <b>резене</b> - <b>хизоп</b>		
			200 мл/дка	- <b>лук</b> - <b>чесън</b> - <b>картофи</b>		
			200 мл/дка	- <b>фасул и грах - полско производство</b> - <b>соя</b> - <b>лен</b>		
16.	<b>БАЗАМИД</b> <b>ГРАНУЛАТ</b> Канешо Сойл Тритмънт -Удостоверение № 144/05.02.2004 г.	980 г/кг дазомет		срещу едногодишни житни и широколистни плевели при:	-	първа професионална
			10-20 г/кв.м.	- <b>тютюн (разсад)</b> - внася се 10-15 дни преди засяване с инкорпориране, след което се покрива с полиетилен		
17.	<b>БАЗИС 75 ДФ</b> ДюПонт ИО -Удостоверение № 0531/20.10.2008 г.	500 г/кг римсулфурон+ 250 г /кг тифенсулфурон		срещу едногодишни и многогодишни житни и едногодишни широколистни плевели при:	30	3
			2-2,5 г/дка+ Тренд - 0,1 %	- <b>царевица</b> - внася се във фаза 2-4 лист на плевелите, 20-25 см височина на балура и до 6-ти лист на културата. Прилага се с прилепител Тренд - 0,1 %.		
18.	<b>БАСТА 15 СЛ</b> Байер Кропсайнс -Удостоверение № 563 - 2/29.01.2014 г	150 г/л глюфозинат амониум		срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при:	14	3
			500 мл/дка	- <b>овощни градини и лозя</b> - внася се само редово в активна вегетация на плевелите		

19.	<b>БАРКЛИ ГАЛЪП 360</b> <b>/БАРКЛИ ВАРВАРИН 360</b> Баркли Кемикалс -Удостоверение №1156/01.08.2012г. Валидно до: 30.07.2022 г.	360 г/л глифозат		срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели през вегетацията	30	2
			400 - 1200мл/дка	<b>-лозя и овощни градини</b>		
			1200 мл/дка	<b>- стърнища и ж.п. линии</b>		
20.	<b>БЕЛВЕДЕРЕ АДАМА</b> Германия ГмбХ -Удостоверение №01297–ПРЗ-1 /19.03.2105 г. Валидно до: 11.02.2025 г.	десмедифам – 160 г/л фенмедифам – 160 г/л		Срещу широколистни плевели	90	непрофес ионална
			100 мл/дка	Захарно цвекло  * Брой приложения: 1 – 3; фаза на приложение: 1. ВВСН 10 (видими първи листа) 2. ВВСН 12 (първи чифт листа) 3. ВВСН 14 (втори чифт листа) Максимална доза – 300 мл/дка за година		
21.	<b>БЕЛВЕДЕРЕ ФОРТЕ</b> АДАМА Германия ГмбХ -Удостоверение №01296–ПРЗ-1 / 19.03.2105 г. Валидно до: 11.02.2025 г.	фенмедифам – 100 г/л десмедифам – 100 г/л етофумезат – 200 г/л		Срещу широколистни плевели:	90	непрофес ионална
			100 мл/дка	Захарно цвекло  *Брой приложения: 1 – 3; фаза на приложение ВВСН 10 -14 (котиledonите са хоризонтално разтворени – втори чифт листа); Максимална доза – 300 мл/дка за година		

22.	БИАТЛОН 4Д БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01312 – ПРЗ- 1/16.0.2015г. Валидно до: 31.12.2016 г	флорасулам – 54 г/кг тритосулфурон – 714 г/кг		Срещу едногодишни и някои многогодишни широколистни плевели	Неприложимо	втора професи онална
			4 -5,5 г/дка	-пшеница, есенен и пролетен ечемик, ръж, овес, тритикале		
			4 -5,5 г/дка + 100 мл/дка адювант ДЕШ	-пшеница, есенен и пролетен ечемик, ръж, овес, тритикале		
23.	БИТЪП КОМПАКТ Юнайтед Фосфоръс -Удостоверение № 71/21.07.2003 г.	82,5 г/л фенмедифам+ 82,5 г/л десмедифам		срещу едногодишни широколистни плевели при:	30	3
			600 мл/дка	-захарно цвекло - внася се след 1-ви чифт същински листа на културата и от котиледони до 2-4 лист на плевелите		
			300+300 мл/дка	-захарно цвекло - внася се двукратно: I-во трети-ране след 1-ви чифт същински листа на културата и от котиледони до 2-4 лист на плевелите; II-ро 7-10 дни след първото		
24.	БРАСАН 540 ЕК Синджента Кроп Протекшън АГ, Швейцария Разрешение № 01346 – ПРЗ-1/ 18.11.2015г. Валидно до: 31.10.2019 г..	диметахлор – 500 г/л кломазон – 40 г/л	200 мл/дка	Зимна маслодайна рапица: - Едногодишни широколистни и някои житни плевели * На една и съща площ, продуктът може да се прилага веднъж на три години	-	втора професи онална
25.	БУТИЗАН 400 СК БАСФ СЕ	400 г/л метазахлор		срещу едногодишни широколистни и житни плевели	70	първа професи

			250 мл/дка	- <b>зеле</b> - внася се след разсаждане на зелето до 2 лист на плевелите - <b>зелев разсад (лехи)</b> - внася се след сеитба, преди поникване - <b>рапица</b> - внася се след сеитба, преди поникване или вегетационно до 2 лист на плевелите Забележка: да се използва единствено всяка трета година за една и съща обработваема площ		
26.	<b>БУТИЗАН S</b> БАСФ СЕ -Удостоверение № 01069-2/04.09.2013 г.	500 г/л метазахлор		срещу едногодишни широколистни и житни плевели при:	70	първа професионална
			150 мл/дка	- <b>тютюн</b> - внася се след вкореняване на растенията		
			200 мл/дка	- <b>праз</b> - внася се във фаза 2-4 лист на - плевелите - <b>зеле</b> - внася се 8-10 дни след разсаждане - <b>фуражна рапица</b> - внася се след сеитба, преди поникване на културата Забележка: да се използва единствено всяка трета година за една и съща обработваема площ		
27.	<b>БУТИЗАН МАКС</b> БАСФ СЕ -Удостоверение № 01258–ПРЗ/ 29.07.2014 г. Валидно до: 03.07.2024 г.	200 г/л метазахлор 200 г/л диметенамид- П 100 г/л квинмерак		Едногодишни житни и широколистни плевели при	70	първа професионална
			200-250 мл/дка	<b>маслодайна рапица:</b> приложение: след сеитба, преди поникване на културата - ВВСН 00-06		
			250 мл/дка	<b>маслодайна рапица:</b> приложение вегетационно – на есен: до 2-ри – 4-ти лист на културата и до 2-ри лист на плевелите(ВВСН 10-14)		
28.	<b>БУКТРИЛ УНИВЕРСАЛ</b> Байер КропСайънс АГ, Германия -Удостоверение № 01221	бромоксинил октаноат /хептаноат - 400,8 г/л (бромоксинил		срещу широколистни плевели:	-	2
			100мл/дка	- <b>пшеница, ечемик, овес, ръж:</b> Прилага се във фенофаза на културата ВВСН 21 -32 (Начало на братене-втори възел е най - малко на 2см над първия възел)		



			80мл/дка	<b>-царевича, сорго:</b> Прилага се във фенофаза ВВСН 14-16 (Разтваряне на четвърти лист- разтваряне на шести лист)		
29.	<b>ВАЛСАГЛИФ</b> Стоктон Кемикъл -Удостоверение № 153/04.01.2005 г.	360 г/л глифозат		срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при:	30	3
			600 мл/дка	<b>-лозя</b> - внася се в активна вегетация на плевелите (20-30 см височина) *Заб.: прилага се с 10-20 л/дка работен разтвор		
30.	<b>ВАЛСАМИН</b> Стоктон Кемикъл -Удостоверение № 154/04.01.2005 г.	600 г/л 2,4 Д ам. сол		срещу широколистни плевели при:	-	3
			150 мл/дка	<b>пшеница</b> - внася се във фаза братене на културата		
31.	<b>ВЕНТУМ ВГ</b> Байер КропСайанс -Удостоверение № 01023-ПРЗ/ 05.02.2010 г.	300 г/кг форамсулфурон + 10 г/кг йодосулфурон- метил-натрий+ антидот		срещу едногодишни житни и широколист-ни плевели в т. ч. балур от семе и коренища и други многогодишни (паламида, пирей) при:	-	3
			10-15 г/дка+ 200 мл/дка Метро (прилепител)	<b>-царевича</b> - внася се от 2-6 лист на културата, от котиледони до 6 лист на едногодишните широколистни плевели и 15- 25 см височина на балура		
32.	<b>ВИКТОС 4 СК</b> <b>/КЕЛВИН ТОП</b> ДюПонт ИО -Удостоверение № 0574/14.10.2008 г.	43 г/л никосулфурон		срещу едногодишни и многогодишни житни, вкл. балур от коренища и някои широколистни плевели (щир, синап, просфорник) при:	-	3

			125 мл/дка	<b>-царевича</b> - внася се във фаза до 8 лист на културата, 15 см височина на балура и 2-4 лист на широколистните плевели . *Считано от 17.07.2015г. ,се определя 6 месеца за продажба и разпространение и още 1 година за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита ВИКТУС 4 СК/КЕЛВИН ТОП, разрешен за пускане на пазара и употреба с Удостоверение № 0574/14.10.2008 и Удостоверение № 0577/02.12.2008 Заповед № РД 11-1243/17.07.2015 г		
	<b>КЕЛВИН ОД</b> ДюПон ИО САРЛ, Швейцария Разрешение № 0577 – ПРЗ-2/ 03.08.2015г. Валидно до: 31.12.2019 г.	40 г/л никосулфурон		Едногодишни и многогодишни житни и едногодишни широколистни плевели, в т.ч. балур от коренища	-	непрофесионална
			100 мл/дка 125 мл/дка 150 мл/дка	Царевича: *дозите на приложение са в зависимост от степента на заплевеляване *Да не се прилага при сладка царевича		
33.	<b>ГАЛАКСИЯ СЛ</b> Индустриас Афрази С.А., Испания Разрешение № 01282 – ПРЗ-1 / 30.01.2015г. Валидно до: 31.12.2016 г.	МЦПА – 180 г/л глифозат – 180 г/л		Едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели	ябълки, круши и цитрусови култури, маслини - 15 дни	втора професионална
			400-600 мл/дка	Ябълки, круши и цитрусови култури: Начални фази и активен растеж на плевелите Пролет-лято		
			400-600 мл/дка	Маслини: Начални фази и активен растеж на плевелите Пролет-есен		

34.	<b>ГАЛЕРА СУПЕР</b> Дау Агросайансис С.А.С. -Удостоверение № 1246-ПРЗ /27.06.2014г. Валидно до: 20.06.2017г.	240 г/л – клопиралид + + 80 г/л – пиклорам + 40 г/л аминокпиралид		Срещу широколистни плевели при:	-	3
			20 мл/дка	<b>-Зимна маслодайна рапица;</b> <b>- Пролетна маслодайна рапица;</b>  Внася се във фаза ВВСН 12-39 на културата *На една и съща площ да се използва веднъж на 3 години		
35.	<b>ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК /СИЛБА СК</b> Синджента -Удостоверение № 01001-ПРЗ-2 /19.11.2013г. Валидно до: 08.07.2015г.	312,5 г/л S-метолахлор+ 187,5 г/л тербутилазин		срещу едногодишни житни и широколистни плевели при:	60-царевица за фураж; царевица за зърно не се налага	Втора професионална (2)
			350 мл/дка	<b>-слънчоглед</b> - внася се след сеитба, преди поникване		
			400-450 мл/дка	<b>-царевица</b> - внася се след сеитба, преди поникване или след поникване на културата до 1-2 лист на житните плевели		
36.	<b>ГЛИН 75 ВГ</b> ДюПонт ИО 537-ПРЗ -2/18.12.2014 г. Валидно до: 09.12.2024 г.	750 г/кг хлорсулфурон		срещу широколистни в т. ч. слабоувствителни на хормоноподобните хербициди плевели при:	-	Втора професионална
			1,3-2 г/дка	<b>- пшеница, ечемик и овес</b> момент на приложение: разтворен първи лист- начало на удължаване на стъблото (ВВСН 11-30)		
			1,5-2 г/дка	<b>-пшеница</b> – внася се след сеитба, преди поникване на културата. Забележка: да се прилага на площи за монокултурно отглеждане на зимни житни култури		
				*Гратисен период за предлагане на пазара и употреба на продукта с етикет изготвен на база Заповед № РД 09-791/28.12.2002 г. на министъра на земеделието и горите – 6 месеца, считано от 09.12.2014г		

37.	<b>ГЛИФОГАН 480 СЛ</b> <b>ГЛИФОГОЛД 480 СЛ</b> Монсанто Юръп -Удостоверение № 01098-3/05.03.2013 г.	360 г/л глифозат		срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при:	7 дни	2
			400-1000 мл/дка	<b>-овощни градини</b> <b>-лозя</b> <b>-свободни площи (стърница)</b>		
			1000 мл/дка  300 мл/дка	<b>-ж.п.линии</b> Внася се във фаза бутонизация на широколистните и изкласяване на житните плевели <b>-при тютюн</b> за премахване на цв.китка и ограничаване на филизообразуването		
38.	<b>ГЛИФОЗАТ 360 - С</b> Синон Удостоверение № 557/16.04.2009 г.	360 г/л глифозат	400-1200 мл/дка	срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при: <b>-овощни градини</b> <b>-лозя</b> <b>-свободни площи (стърница)</b> Внася се във фаза бутонизация на широколистните и изкласяване на житните плевели	30	3
39.	<b>ГЛИФОС 36 СЛ</b> Хеминова -Удостоверение № 531/14.01.2007 г.	360 г/л глифозат		срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при:	30	3
			400-1200 мл/дка	<b>-овощни градини</b> <b>-лозя</b> <b>-свободни площи (стърница)</b>		
			1200 мл/дка	<b>-ж.п.линии</b> Внася се във фаза бутонизация на широколистните и изкласяване на житните плевели		
40.	<b>ГЛИФОС ДАКАР</b> Хеминова, А/S, Дания Разрешение № 01348 – ПРЗ- 1/18.11.2015г. Валидно до:	глифозат (амониева сол) 680 гр./кг	370 г/дка 318 г/дка 159 г/дка	Полски и зеленчукови култури, лозя, всички овощни култури: - Многогодишни плевели; - Двугодишни плевели - Едногодишни плевели * Преди засаждане на културата		непрофес ионална

			424 г/дка 318 г/дка 212 г/дка	Лозя и всички овощни култури - Многогодишни плевели; - Двугодишни плевели - Едногодишни плевели * По време на вегетация		
			318 г/дка	Пшеница, ечемик: - Поникнали плевели * Не се прилага при хлебна пшеница, малцов и пивоварен ечемик и при семепроизводство		
			370 г/дка 318 г/дка  159 г/дка	Полски и зеленчукови култури, лозя, всички овощни култури: - Многогодишни плевели; - Едногодишни и двугодишни широколистни плевели - Едногодишни плевели * След прибиране на реколтата		
41.	<b>ГЛИФОС СУПЕР 45 СЛ</b> Хеминова -Удостоверение № 532/14.01.2007 г.	450 г/л глифозат		срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при:	30	3
			320-960 мл/дка	<b>-свободни площи (стърнища)</b>		
			960 мл/дка	<b>-ж.п.линии</b> - внася се във фаза бутонизация на широколистните и изкласяване на житните плевели		
42.	<b>ГРАНСТАР 75 ДФ /ТРИМЕР 75 ДФ</b> ДюПонт ИО -Разрешение № 01028-ПРЗ-2/ 21.07.2015 г. Валидно до: 24.06.2025 г. *Гратисен период - 6 месеца за продажба и още 1 година, считано от 21.07.2015г.за употреба за ПРЗ Гранстар 75 ДФ/ Тример 75 ДФ, Удосотверение № 1028-ПРЗ-1/17.02.2010 г.,	трибенурон-метил - 750 г/кг		срещу едногодишни широколистни в т. ч. слабочувствителни на хормоноподобните хербициди плевели при:	30	Непрофесионална (3)
			1-1,5 г/дка	<b>-пшеница и ечемик –</b> * ВВСН 13- 39-от развитие на 3 лист до начало на поява флагов лист на културите и начални фази на плевели При необходимост се комбинира с 2,4 Д ам.сол.		

43.	<b>ГРАНСТАР СУПЕР 50 СГ</b> ДюПон Интернешънъл Оперейшънс- Швейцария -Удостоверение №01142-1/21.10.2011г. Валидно до: 13.10.2021г.	250 г/кг трибенурон метил 250 г/кг тифенсулфуру н метил		срещу едногодишни широколистни, в това число слабо чувствителни на хормоноподобни хербициди (2,4 Д, МЦПА), плевели и паламида.	-	3
			4 г/дка	<b>-пшеница и ечемик</b> - прилага се по време на вегетацията във фенофаза на културите братене /23-29 ВВСН/, фенофаза на едногодишните широколистни плевели 2-4 лист и фаза розетка на паламидата в доза 4 г/дка.  Максимален брой приложения: 1 Техника на приложение:наземна техника Количество на работния разтвор: 20-40 л/дка		
44.	<b>ДЕВРИНОЛ 4 Ф</b> Юнайтед Фосфоръс Удостоверение № 69/21.07.2003 г.	450г/л напропамид		срещу едногодишни житни и някои широколистни плевели при:	45	3
			300-350 мл/дка	<b>-фуражна рапица</b> - внася се преди сеитба с плитко инкорпориране		
			300-400 мл/дка	<b>-тютюн (лехи)</b> - внася се преди сеитба с плитко инкорпориране		
			400 мл/дка	<b>-тютюн</b> - внася се преди разсаждане <b>-сливи</b> - внася се преди вегетацията с инкорпориране <b>-шипки (разсад)</b> - внася се преди сеитба с плитко инкорпориране <b>-лавандула - разсад</b> - внася се след сеитба, преди поникване на културата		
400-500 мл/дка	<b>-зеле</b> - внася се преди разсаждане <b>-домати (безразсадни)</b> <b>-пипер (безразсадни)</b> - Внася се преди сеитба с плитко инкорпориране Забележка: третираните с Девринол площи да не се засяват с житни култури					

45.	ДЕРБИ СУПЕР Дау АгроСайънсис -Удостоверение № 01073-3/28.08.2013 г.	150,2 г/кг флорасулам+ 300,5 г/кг аминопиралид- калий		срещу широколистни в т.ч. устойчиви на хормоноподобните хербициди плевели при:	-	3
			2,5-3,3 г/дка	-пшеница - внася се във фаза братене на културата Забележка: високата доза се прилага при преобладаващо заплевеляване с паламида		
46.	ДЕРБИ СУПЕР ЕДНО Дау АгроСайънсис Експорт SAS Разрешение № 01287- ПРЗ -1/30.01.2015г Валедно до: 18.12.2017 г.	флорасулам - 150 г/кг аминопиралид -300 г/кг		срещу широколистни плевели при:	60	втора професио нална
			2,5-3,3 г/дка	-Пшеница (твърда и мека ):		
			2,5-3,3 г/дка	-Ечемик		
47.	ДИКВА 20 СЛ/ ДИМОР 20 СЛ Шарда Кропкем ООД, Индия Разрешение №01320 – ПРЗ-2/ 19.10.2015г Валедно до: 31.12.2016 г..	дикват – 200 г/л		Едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели	30 дни За картофи -10 дни	първа професи онална
			330-500 мл/дка	Лозя, овощни градини, цитрусови култури, маслини: * Преди активна вегетация на културата, при активна вегетация на плевелите		
			200-400 мл/дка	Разсденици, зеленчукови култури, аспержи, декоративни растения *30 дни преди засаждане/засяване, при активна вегетация на плевелите		
			250-330 мл/дка	Люцерна * Преди засяване, при активна вегетация на плевелите		
			330-500 мл/дка	Царевица, тревен чим (Бермудска трева (Bermuda grass), Bluegrass, Bentgrass, Ryegrass, Quakgrass, Fescue, Zoysiagrass, St. Augustine grass,Bahiagrassm Centipedeagrass, Carpetgrass, Grama grass) * Преди засяване, при активна вегетация на плевелите		
			330-500 мл/дка	Картофи: като десикант *1 месец преди прибиране		

			500 мл/дка	Пасища: Преди създаване на пасища Преди засяване, при активна вегетация на плевелите		
48.	<b>ДИКОПУР Ф/ ХЕРБОКСОН ТОП</b> Нюфарм -Удостоверение № 0202-2/19.07.2011 г.	2,4 Д – 600 г/л		срещу широколистни плевели при:	-	3
			120 мл/дка	<b>-царевница</b> - внася се във фаза 3-5 лист на културата		
			150-200 мл/дка	<b>-пшеница и ечемик</b> – внася се във фаза братене на културите		
49.	<b>ДЕССИКАШ 200 СЛ</b> Шарда Уърлдуайд Експорт -Удостоверение № 01259–ПРЗ / 11.08.2014г. Валидно до: 01.08.2024 г.	200 г/л дикват		срещу едногодишни и многогодишни житни и шитоколистни плевели и десикант при:	7	първа професионална
			250 мл/дка	<b>- картофи</b> * не по-рано от ВВСН 47-49 (клубените достигат до 70% от крайното си тегло до кожицата се е оформила напълно)		
50.	<b>ДИОВИД 60 СЛ</b> Юнайтед Фосфоръс -Удостоверение № 170/10.03.2004 г.	600 г/л 2,4 Д ам.сол		срещу широколистни плевели при:	-	3
			120 мл/дка	<b>-царевница</b> - внася се във фаза 3-5 лист на културата		
			150-200 мл/дка	<b>-пшеница</b> - във фаза братене на културата		
51.	<b>ДИФЕНДЪР СЛ /ПАСИФИК СЛ /МАГНЕТО СЛ</b> Ню Фарм -Удостоверение № 01066-2/26.05.2011 г.	360 г/л 2,4 Д+ 120 г/л дикамба		срещу широколистни в т. ч. слабо-чувствителни на хормоноподобните хербициди плевели при:	30	3
			80-100 мл/дка	<b>-пшеница</b> - внася се във фаза братене на културата		
			120 мл/дка	<b>-царевница</b> - внася се във фаза 3-5 лист на културата		
52.	<b>ДОМИНАТОР 360 СЛ</b> Дау Агросайънсис -Удостоверение № 0214-2/29.11.2012 г.	360 г/л глифозат		срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при:	30	3
			400-1200 мл/дка	<b>-овощни градини, лозя</b>		
			1200 мл/дка	<b>-ж.п.лнии</b>		



53.	<b>ДОМИНАТОР МЕГА 480 СЛ</b> Дау АгроСайансис СА, Франция -Удостоверение № 01218 – ПРЗ / 29.01.2014 г. Валидно до: 29.01.2024 г.	480 г/л – глифозат (като диметиламони ева сол - 608 г/л)	300мл/дка	На стърница срещу едногодишни житни и широколистни плевели	-	2
			900мл/дка	На стърница срещу многогодишни житни и широколистни плевели		
54.	<b>ДОМИНАТОР УЛТРА</b> Дау Агросайънсис -Удостоверение № 356/20.04.2006 г.	360 г/л глифозат		срещу едногодишни житни и широколистни плевели при:	30	3
			300 мл/дка с 20-30 л/дка раб.р-р	-лозя - внася се по време на вегетация с насочено пръскане		
55.	<b>ДУАЛ ГОЛД 960 ЕК /ТЕНДЪР ЕК</b> Синджента -Удостоверение № 01012-ПРЗ-3/ 19.11.2013г.	960 г/л S-метолахлор		срещу едногодишни житни в т. ч. балур от семе и някои широколистни плевели при:	-	3
			120 мл/дка	-домати (разсадни и безразсадни) -пипер (разсадни и безразсадни) -моркови -лук I, II, III година		
			150 мл/дка	-царевница -слънчоглед -соя -захарно цвекло -тютюн -памук -картофи -фасул -люцерна -сорго Внася се след сеитба (засаждане), преди поникване или преди засаждане на културите Забележка: при лук I-ва година да се прилага само на средно тежки и тежки почви Семената на соргото , предварително се третира с антидот Консер III		

56.	ЕКИП ОД Байер Кропсайанс -Удостоверение № 01087-ПРЗ-2/ 29.04.2014 г. Валидно до: 30.04.2019 г.	22,5 г/л форамсулфурон + 22,5 г/л антидот		срещу кокошо просо, разстлан щир, обикновен щир, овчарска торбичка, бяла куча лобода, татул, пача трева, обикновено пипериче, черно куче грозде и <b>балур</b> <i>(Sorghum helepense)</i> при:	-	3
			200-250 мл/дка	- <b>царевница</b> - внася се във фаза 3-6 лист на чувствителните плевели		
57.	ЕКЛИПС 70 ВДГ Файнкеми Швевда -Удостоверение № 01095-ПРЗ-2/ 11.05.2012 г.	700 г/кг метрибузин		срещу едногодишни широколистни плевели при:	50 – картофи, 30 – домати, 60-люцерна (стара)	3
			50 г/дка	- <b>домати (безразсадни)</b> - внася се в 1-ва цветна китка на културата		
			60 г/дка	- <b>картофи</b> - внася се при височина 5-10 см на културата - <b>домати (разсадни)</b> - внася се в 1-ва цветна китка на културата		
			70 г/дка	- <b>домати (разсадни)</b> - внася се преди разсаждане на културата - <b>картофи</b> - внася се след засаждане, преди поникване на културата - <b>люцерна (стара)</b> фаза на приложение преди вегетация на люцерната		
58.	ЕКОПАРТ 2 СК Нихон Нояку -Удостоверение № 218/25.10.2004 г.	20 г/л пирафлуфен- етил		срещу едногодишни широколистни плевели при:	60	3
			45-60 мл/дка	- <b>пшеница</b> - внася се след 3 лист на културата и 2-4 лист на плевелите		
59.	ЕКСПРЕС 50 СГ	500 г/кг		срещу широколистни плевели при:	30	3

			4 г/дка с 20-30 л/дка раб. р-р	<b>-слънчоглед - хибриди на Пионер (устойчиви на Експрес 50 СГ) - внася се във фаза 2-6 лист на плевелите</b>		
60.	<b>ЕЛЕКТРОН 500 СК</b> Адама Аган ООД, Израел -Удостоверение № 01300–ПРЗ-1/ 19.03.2105 г. Валидно до: 31.07.2020 г..	квинмерак 125 г/л метазахлор 375 г/л		Срещу едногодишни житни и широколистни плевели	-	първа професионална
			200 мл/дка	Маслодайна рапица  * След сеитба преди поникване или вегетационно от фено фаза „разтворен втори лист“ до „разтворен четвърти лист“ на културата (ВВСН 12-14)		
61.	<b>ЕЛУМИС ОД</b> Синджента -Удостоверение №1151- 2/25.10.2013 г.	75 г/л мезотрион + 30 г/л никосулфурон		срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели, както и балур от семена и коренища:	-	3
			130 – 200 мл/дка 100 + 70 мл/дка или 130 + 70 мл/дка	<b>царевица:</b> -еднократно -двукратно		
62.	<b>ЕРГОН ВГ</b> Ротам Агрокемикал -Удостоверение № 01163/28.11.2012г. Валидно до: 19.11.2022г.	68 г/кг метсулфурон- метил + 682 г/кг тифенсулфурон		срещу двусемеделни плевели (едногодишни широколистни плевели)	-	3
			5-9 г/дка	<b>-пшеница, тритикале и ръж</b>		
			5-6 г/дка	<b>-зимен ечемик</b>		
			6 г/дка	<b>-пролетен ечемик</b>		

				Момент на приложение: есенно или пролетно третиране; ВВСН 13-39 (трети лист до флагов лист на житните култури и от котиледони до шести лист на плевелите)		
63.	<b>ЕФАЗАТ 36 СЛ</b> <b>/ГЛИФЪП 36 СЛ</b> К+Н Ефтимиадис -Удостоверение № 01051-ПРЗ/24.02.2010 г.	360 г/л глифозат		срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при:	30	3
			400-1200 мл/дка	<b>-лозя</b> – внася се във фаза бутонизация на широколистните и изкласяване на житните плевели		
64.	<b>ЗЕНКОР 70 ВГ</b> Байер Кропсайнс -Удостоверение № 564/29.09.2009 г.	700 г/кг метрибузин		срещу едногодишни широколистни плевели при:	30	3
			50 г/дка	<b>-домати (безразсадни)</b> – внася се във фаза 1 цветна китка на културата		
			60-70 г/дка	<b>-домати (разсадни)</b> – внася се във фаза 1 цветна китка на културата <b>-картофи</b> – внася се при височина 5-10 см на културата		
			70 г/дка	<b>-домати (разсадни)</b> – внася се преди засаждане		
			70-80 г/дка	<b>-картофи</b> – внася се след засаждане, преди поникване на културата		
			100 г/дка	<b>-люцерна (стара)</b> – внася се преди вегетацията на културата		
65.	<b>ЗЕНКОР 600 СК</b> Байер КропСайънс, Франция -Удостоверение №01253– ПРЗ/29.07.2014г. Регистър №:	600 г/л метрибузин		Едногодишни широколистни плевели и житни плевели при:	картофи – 60 ; аспержи – 7; моркови – 42; моркови и люцерна за семе производство – не се изисква	2
			90 мл/дка	<b>Картофи:</b> - внася се след засаждане, преди поникване на културата;		
			60 мл/дка	- внесен след поникване (вегетационно);		

			90 мл/дка	<b>Аспержи:</b> -внесен (преди поникване) или след прибиране на реколтата, 1 третиране с максималната доза или 2 (две) без да се надвишава максималната доза		
			35 мл/дка	<b>Моркови:</b> -внесен след поникване, 1 третиране с максималната доза или 2 (две) без да се надвишава максималната доза		
			76 мл/дка	<b>Моркови за семянопроизводство</b> -след поникване		
			90 мл/дка	<b>Люцерна за семянопроизводство</b> -внесен след поникване		
66.	<b>ИГЪЛ 75 ДФ</b> ДюПонт ИО -Удостоверение № 537-ПРЗ -2/18.12.2014 г. Валидно до: 09.12.2024 г.	750 г/кг хлорсулфурон		срещу широколистни в т. ч. слабо-чувствителни на хормоноподобните хербициди плевели при:	-	Втора професионална
			1,3-2 г/дка	- <b>пшеница, ечемик и овес</b> момент на приложение: разтворен първи лист- начало на удължаване на стъблото (ВВСН 11-30)		
			1,5-2 г/дка	- <b>пшеница</b> – внася се след сеитба, преди поникване на културата. Забележка: да се прилага на площи за монокултурно отглеждане на зимни житни култури  *Гратисен период за предлагане на пазара и употреба на продукта с етикет изготвен на база Заповед № РД 09-457/10.07.2007 г. на министъра на земеделието и горите – 6 месеца, считано от 09.12.2014 г.		
67.	<b>ИЗОП 500 СК</b> Ариста Лайфсайънс -Удостоверение № 349/01.12.2005 г.	500 г/л изопротурон		срещу едногодишни житни и някои широколистни плевели при:	45	3
			350 мл/дка	- <b>пшеница и ечемик</b> – внася се след 3 лист на културите		

			400-500 мл/дка	-пшеница и ечемик – внася се след сеитба, преди поникване на културите		
68.	КАЛАМ+ДЕШ БАСФ СЕ -Удостоверение № 0588/27.03.2009 г.	125 г/кг тритосулфурон + 600 г/кг дикамба		срещу широколистни плевели при:	-	3
			20 г+100 мл/дка ДЕШ (аджувант)	-царевича – внася се във фаза 2-6 лист на плевелите. Дозата се избира според фазата на развитие на плевелите, като най-високата се препъръчва в по-напреднали фази и преобладаващо заплевеляване от разстлан щир и черно куче грозде		
			30 г+100 мл/дка ДЕШ (аджувант)			
			40 г+100 мл/дка ДЕШ (аджувант)			
69.	КАЛИН ФЛО Ариста Лайфсайънс -Удостоверение № 347-2/18.11.2013 г.	425 г/л линурон		срещу едногодишни широколистни плевели при:	60	2
			150-200 мл/дка	-моркови -кориандър		
			200-250 мл/дка	-картофи		
			250-300 мл/дка	-слънчоглед		
				Внася се след сеитба, преди поникване на културите		
70.	КАЛИФ 480 ЕК Аган Кемикъл -Удостоверение №01185-ПРЗ /22.05.2013г. Валидно до: 29.04.2023г.	480 г/л кломазон		Срещу едногодишни широколистни плевели и самосевки от житне култури при:	-	2
			20 мл/дка (200 мл/ха)	-маслодайна рапица		
71.	КАЛИФ МЕГА ЗК Аган Кемикъл Манюфакчърърс -Удостоверение №01248- ПРЗ/27.06.2014г.	33 г/л – кломазон 250 г/л – метазахлор		Срещу едногодишни широколистни плевели и самосевки от житне култури при:	-	първа професи онална
			250 мл/дка	-маслодайна рапица момент на приложение: след сеитба преди поникване на културата		

			300 мл/дка;	<b>-маслодайна рапица</b> момент на приложение: след сеитба преди поникване на културата		
72.	<b>КАЛИСТО 480 СК</b> Синджента -Удостоверение № 01053-ПРЗ/ 02.03.2010 г.	480 г/л мезотрион		срещу едногодишни житни и широколистни плевели при:	-	3
			20 мл/дка+ Атплюс (прилепител)-0,5 %	<b>-царевича</b> – внася се вегетационно за културата и ранни фази на плевелите		
			30-40 мл/дка	<b>-царевича</b> – внася се след сеитба, преди поникване на културата		
73.	<b>КАМБИО СЛ</b> БАСФ СЕ -Удостоверение № 240/25.02.2005 г.	320 г/л бентазон+ 90 г/л дикамба		срещу широколистни плевели при:	-	3
			125 мл/дка	<b>-пшеница и ечемик</b> – внася се във фаза братене на културите		
			200 мл/дка	<b>-царевича</b> – внася се във фаза 3-5 лист на културата и плевелите		
74.	<b>КАМИКС 560 СЕ</b> Синджента -Удостоверение № 1155/01.08.2012 г. Валидно до: 30.07.2022 г.	60 г/л мезотрион + 500 г/л S- метолахлор		срещу едногодишни житни плевели и едногодишни широколистни плевели;	-	2
			200 и 250 мл/дка	<b>-царевича</b>		
75.	<b>КАПРЕНО СК</b> Байер С.А.С., Байер КропСайънс, Франция 01341 – ПРЗ- 1/18.11.2015г. Валидно до: 30.04.2025 г.	темботрион – 345 г/л тиенкарбазон- метил – 68 г/л изоксадифен- етил (антидот) – 134 г/л		Едногодишни и многогодишни широколистни и едногодишни житни плевели при	-	първа професионална
			22-29 мл/дка	<b>-Царевича</b> * Прилага се с прилепител Меро 200 мл/дка		

76.	<b>КАСПЪР 55 ВГ</b> Синджента -Удостоверение № 01089-ПРЗ/ 12.05.2010 г. Валидно до: 26.04.2020 г.	50 г/кг просулфурон+ 500 г/кг дикамба	30 г/дка	<b>-царевича за зърно и силаж</b> – внася се във фаза 3-8 лист на културата и 2-4 лист на едногодишните плевели, 4-6 лист (розетка) при многогодишните плевели и 15 см на поветицата (до цъфтеж)	- 14 -царевича за силаж	3
77.	<b>КЕЛВИН ОД</b> ДюПон ИО САРЛ, Швейцария Разрешение№ 0577 – ПРЗ-2/ 03.08.2015г. Валидно до: 31.12.2019 г.	никосулфурон – 40 г/л		Едногодишни и многогодишни житни и едногодишни широколистни плевели, в т.ч. балур от коренища	-	непрофесионална
			100 мл/дка 125 мл/дка 150 мл/дка	Царевича: *дозите на приложение са в зависимост от степента на заплевеляване *Да не се прилага при сладка царевича		
78.	<b>КЛЕРАНДА + ДЕШ</b> БАСФ СЕ-Германия -Удостоверение №01130-ПРЗ 5/20.03.2014г. Валидно до: 27.07.2021 г. Използва се самостоятелно или в комбинация с адюванта Деш.	375 г/л метазахлор 17, 5 г/л имазамокс 17, 5 г/л		срещу едногодишни широколистни и житни плевели и самосевки от житни култури при:	-	първа професионална
			150 мл/дка – 200 мл/дка	<b>-зимна маслодайна рапица (Клиърфийлд хибриди )</b> – прилага се рано през вегетацията наесен (ВВСН 12-14) на културата, 2-6 лист на широколистните плевели, преди фаза братене на житните и самосевките от житни култури. Максимален брой на приложение: <u>единствено на всяка трета година за една и съща обработваема площ.</u>		
79.	<b>КЛИНИК 36 СЛ</b> Нюфарм С.А.С. Франция  -Удостоверение № 01208 – ПРЗ/ 9.01.2014г. Валидно до: 29.01.2024г	360 г/л глифозат	400мл/дка	Ябълки и лозя: срещу едногодишни житни плевели	ябълки, лозя - 21 дни; заплевеляване в обработваемите площи– 30 дни; пшеница и ечемик 7 дни	3
			600мл/дка	срещу широколистни плевели		
			800мл/дка	срещу многогодишни плевели (насочено с протрктор)		
			300мл/дка	Заплевеляване в обработваемите площи преди сеитба/засаждане или след прибиране на реколта: - срещу едногодишни житни плевели		



			600 мл/дка	-широколистни плевели		
			700 мл/дка	-многогодишни плевели		
			600 мл/дка	Пшеница (без хлебна и за производство на семена) - преди жътва		
				едногодишни житни, широколистни и многогодишни плевели		
			600мл/дка	Ечемик (без пивоварен и за производство на семена) - преди жътва		
				едногодишни житни, широколистни и многогодишни плевели		
<b>80.</b>	<b>КЛИО</b> БАСФ СЕ, -Удостоверение № 01274–ПРЗ /18.12.2014 г. -Краен срок за предлагане на пазара: 30.09.2015 г. -Краен срок за употреба на наличните количества: 30.09.2016	топрамезон – 336 г/л		срещу едногодишни житни и широколистни плевели при:	не се изисква	първа професионална
			15 мл/дка	<b>Царевича</b> момент на приложение: втори - пети лист на културата (ВВСН 11-15) *може да се използва и в комбинация с адюванта Деш в доза 100 мл/дка		
<b>81.</b>	<b>КОЛАЖ 64 ОД</b> ДюПон И О С.а.р.л, Швейцария Разрешение №01351 – ПРЗ* - 1/..... Валидно до: 31.12.2016 г.	тифенсулфур он-метил - 4 г/л никосулфурон - 60 г/л	75 - 100 мл/дка	Срещу едногодишни и многогодишни житни плевели някои широколистни плевели: -Царевича (за зърно и за силаж) * Да не се прилага при сладка царевича. При пропадане на културата може да се засява само царевича след 30 дни	-	втора професионална
<b>82.</b>	<b>КОРУМ</b> БАСФ СЕ, Германия	бентазон – 480 г/л		Срещу едногодишни житни и широколистни плевели:	фасул, грах – 35; соя – 60; Люцерна - 40	Непрофесионална

			125 мл/дка  62,5+62,5 мл/дка	<p>Фасул (обикновен и градински):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- еднократно приложение (ВВСН 13-25 (3-ти същински лист разтворен – 5-то странично разклонение се вижда))</li> <li>- Двукратно приложение ВВСН 12-25 (непосредствено преди 2 развити листа – 5-то странично разклонение се вижда)</li> </ul> <p>* Да се използва в комбинация с адюванта ДЕШ ХЦ (ДАСН НС) в концентрация 0,25 – 0,3%</p>		
			125 мл/дка  62,5+62,5 мл/дка	<p>Обикновен и фуражен грах (зимни и пролетни форми)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- еднократно приложение (ВВСН 12-25 (2 листа с прилистниците се разтварят или се развиват 2 мустачета - 5-то странично разклонение се вижда))</li> <li>- Двукратно приложение (ВВСН 11-25 (непосредствено преди първият същински лист с прилистниците да се разтвори или да се развие първото мустаче - 5-то странично разклонение се вижда))</li> </ul> <p>* Да се използва в комбинация с адюванта ДЕШ ХЦ (ДАСН НС) в концентрация 0,25 – 0,3%</p>		
			190 мл/дка  95 + 95 мл/дка	<p>Соя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- еднократно приложение (При височина на културата 5-6 см))</li> <li>-Двукратно приложение (ВВСН 11-25 (непосредствено преди първият същински лист с прилистниците да се разтвори или да се развие първото мустаче - 5-то странично разклонение се вижда))</li> </ul> <p>* Да се използва в комбинация с адюванта ДЕШ ХЦ (ДАСН НС) в концентрация 0,25 – 0,3%</p>		

			190 мл/дка  95 + 95 мл/дка	Люцерна - стара: - еднократно приложение (ВВСН 12-25 (2 листа с прилистниците се разтварят или се развиват 2 мустачета - 5-то странично разклонение се вижда)) -Двукратно приложение (Първо третиране – непосредствено преди височина на културата 4 -5 см, втори след 7-14 дни) * Да се използва в комбинация с адюванта ДЕШ ХЦ (DACH HC) в концентрация 0,25 – 0,3%		
83.	<b>КОРЕЛО ДУО</b> Дау Агросайансис Експорт С.А.С -Удостоверение № 01251–ПРЗ / 29.07.2014 г. Валидно до: 30.04.2025г	14,2г/кг флорасулам 70,8г/кг пироксулам 70.8 г/кг Клоквинтоцет мексил антидот		Широколистни и житни плевели при:	-	2
			26,5 г/дка	<b>пшеница</b> ( мека и твърда)		
84.	<b>КОРИДА 75 ВДГ</b> <b>ПИТОН 75 ВДГ</b> ГАТ Макроенкапсу- лейшън АГ -Удостоверение № 01078-3/ 21.10.2011 г. Валидно до: 13.10.2021 г.	750 г/кг трибенурон- метил		срещу едногодишни широколистни в т. ч. слабочувствителни на хормо- ноподобните хербициди плевели при:	-	3
			1,5 г/дка	<b>-пшеница</b> – внася се след фаза 3 лист до края на братене на културата( 13-29 ВВСН) и фази на плевелите 2-4 лист Максимален брой приложения: 1 Техника на приложение: наземна техника Количество на работния разтвор: 20-40 л/дка		
85.	<b>КОСМИК</b> Ариста Лайфсайънс -Удостоверение № 323/09.01.2006 г.	360 г/л глифозат		срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при:	30	3
			400-1200 мл/дка	<b>-лозя</b> <b>-овощни градини</b>		
			1200 мл/дка	<b>-ж.п.линии</b> Внася се във фаза бутонизация на широколистните и изкласяване на житните плевели		

86.	ЛАРЕН 20 СГ ДюПонт ИО -Удостоверение № 570/14.10.2008 г.	200 г/кг метсулфурон- метил		срещу едногодишни широколистни в т.ч. слабочувствителни на хормоноподобните хербициди плевели вкл. Лепка при:	-	3
			3 г/дка	-пшеница и ечемик – внася се след 3 лист на културата и ранни фази на плевелите		
87.	ЛАУДИС ОД Байер Кропсайнс -Удостоверение № 0581-4/31.07.2012 г.	44 г/л темботрион+ 22 г/л изоксадифен- етил (антидот)		срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели вкл. балур от семе и коренища при:	100	3
			200 мл/дка (2 л/ха)	-царевича – внася се във фаза 2-8 лист на културата (ВВСН 12-18 ); от котиледони до 6-ти лист на едногодишните житни и широколистни плевели и при височина на балура и семе от коренища 15-25 см Максимален брой приложения: 2 Интервал между третиранията: 14 дни Количество на работния разтвор: 200 – 400 л/ха		
88.	ЛАУДИС ВГ Байер КропСайанс -Удостоверение №01177- 1/05.03.2013 г.	200 г/кг темботрион+ 100 г/л изоксадифен- етил (антидот)		срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели, включително балур от семе и коренища:	100- за зърно; 80 – за силаж и фураж; 47 – сладка царевича	2
			50 г/дка	- царевича (за зърно, силаж и фураж) и сладка царевича		
89.	ЛЕГАТО ПЛЮС 600 СК	100 г/л дифлуфеникан		срещу едногодишни житни и някои широколистни плевели	-	първа професи

			125 мл./дка	-пшеница и ечемик:		
90.	ЛЕНТАГРАН ВП Белхим Кроп Протекшън – Белгия -Удостоверение № 01141-1/21.10.2011г. Валидно до: 13.10.2021г.	450 г/кг пиридат		срещу едногодишни широколистни и плевели:	42 дни – <i>Brassica</i> ; 28 дни праз	2
			200 г/дка (2 кг/ха)	-Зеленчуци от род <i>Brassica</i> , вид <i>Brassica oleraceae</i> (главесто зеле (бяло, червено, савойско), къдраво зеле, брюкселско зеле карфиол, броколи) – прилага се еднократно през пролетта, 2-4 седмици след засаждане (4-6-ти лист на културата), в доза 2 кг/ха -праз лук-прилага се еднократно през пролетта, след засаждане, когато трети лист е ясно видим (>3 см), в доза 2 кг /ха Максимален брой приложение: 1 Количество на работния разтвор: 15-40 л/дка при зеленчуци от род <i>Brassica</i> ; 15-40 л/дка при праз.		
91.	ЛЕОПАРД 5 ЕК/ /НАВИГАТОР 5 ЕК Аган Кемикъл Манюфакчърърс АД -Удостоверение № 01094-ПРЗ-3/ 19.06.2012 г.	50 г/л квизалафоп-П-етил		срещу едногодишни житни плевели при:	90 дни за рапица; 60 дни за всички останали култури	3
			150 мл/дка	-слънчоглед -захарно цвекло -тютюн -соя -домати -картофи		
				срещу многогодишни житни плевели в т.ч. балур от коренища при:		

			200 мл/дка	-слънчоглед -захарно цвекло -тютюн -домати -картофи -соя Внася се във фаза 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура)		
			120 мл/дка	срещу самосевки от житни култури при: -зимна маслодайна рапица		
92.	<b>ЛИНТУР 70 ВГ</b> Синджента -Удостоверение № 01010-ПРЗ/ 06.10.2009 г.	4,1 % триасулфурон+ 65,9 % дикамба		срещу широколистни в т.ч. слабо-чувствителни на хормоноподобните хербициди плевели при:	-	3
			15 г/дка	-пшеница и ечемик – внася се от 3 лист до края на братене на културите и 2-4 лист на плевелите		
93.	<b>ЛИНУРЕКС 45 СК</b> Мактешим Аган -Удостоверение № 142/22.12.2004 г.	450 г/л линурон		срещу едногодишни широколистни плевели при:	60	2
			200 мл/дка	-кориандър		
			300 мл/дка	слънчоглед – внася се след сеитба, преди поникване на културите		
94.	<b>ЛИНУРЕКС 50 СК</b> Мактешим Аган -Удостоверение № 174/10.03.2004 г.	500 г/л линурон		срещу едногодишни широколистни плевели при:	60	2
			150-200 мл/дка	-кориандър		
			200-250 мл/дка	-картофи		
			250-300 мл/дка	-слънчоглед -соя Внася се след сеитба, преди поникване на културите		
95.	<b>ЛИНУРОН 45 СК</b> И Пи Чи -Удостоверение № 161/06.01.2005 г.	450 г/л линурон		срещу едногодишни широколистни плевели при:	90	2
			200 мл/дка	-кориандър		

			250-300 мл/дка	- <b>слънчоглед</b> – внася се след сеитба, преди поникване на културите		
96.	ЛОГОС 4 СК Сапек Агро -Удостоверение № 01097-ПРЗ/ 16.06.2010 г.	40 г/л никосулфурон		срещу едногодишни житни, някои широколистни плевели и балур от коренища и при:	-	3
			125 мл/дка	- <b>царевича</b> – внася се във фаза 2-4 лист на балура и до 8 лист на културата		
97.	ЛОГРАН 20 ВГ Синджента Кроп Протекшън АГ Удостоверение №01252– ПРЗ/29.007.2014г. Валидно до: 31.12.2016 г.	200 г/кг триасулфурон		Срещу широколистни плевели при:	-	3
			3,75 г/дка	- <b>пшеница</b> (мека и твърда) - <b>ечемик</b>  *Приложение: от 4-ти лист до вретенене на културата и фаза 2-6 лист на широколистните плевели		
98.	ЛОНТРЕЛ 72 СГ Дау АгроСайансис -Удостоверение № 01235–ПРЗ/ / 17.04.2014 г. Валидно до: 30.04.2018г	клопиралид - 720 г/кг		срещу широколистни плевели при:	Не се изисква	3
			17-21 г/дка	маслодайна рапица, лук, чесън, дребен лук Шалот		
			17-21 г/дка	брюкселско, главесто, червено, савойско, бяло и китайско зеле		
			11-14 г/дка	царевича (за зърно и фураж), пшеница, ечемик, овес и ръж		
11-21 г/дка	захарно и фуражно цвекло					
99.	ЛОНТРЕЛ 300 СЛ Дау Агросайънсис -Удостоверение №	300 г/л клопиралид		срещу широколистни плевели (паламида, лайка, лепка, млечок, подрумче и др.) при:	-	3
			30-40 мл/дка	- <b>ягоди</b> - внася се след беритба на плодовете		

			30-50 мл/дка	<b>-цвекло</b> <b>-лен</b> Внася се през вегетацията на културите (фаза “елхичка” на лена) и ранни фази на плевелите		
			40-50 мл/дка	<b>-пшеница</b> – внася се във фаза братене на културата <b>-лук (за глави)</b> – внася се във фаза “камшиче” на културата		
			35-40 мл/дка 35-40 мл/дка	-зимна маслодайна <b>рапица</b> -пролетна маслодайна <b>рапица</b>		
<b>100.</b>	<b>ЛУМАКС 538 СК</b> Синджента -Удостоверение № 1029-ПРЗ /18.02.2010 г.	375 г/л S-метолахлор+ 125 г/л тербутилазин+ 37,5 г/л мезотрион		срещу едногодишни житни и широколистни плевели при:	-	2
			300 мл/дка	<b>-царевича</b> – внася се вегетационно за културата и ранни фази на плевелите (2-3 лист), или		
			300-400 мл/дка	<b>-царевича</b> – внася се след сеитба, преди поникване на културата		
<b>101.</b>	<b>МАЙСТЕР ОД</b> Байер Кропсайнс -Удостоверение № 351/22.03.2006 г. -Краен срок за предлагане на пазара: 21.09.2015 г. -Краен срок за употреба на наличните количества: 21.09.2016 г.	30 г/л форамсулфурон+ 1 г/л йодосулфурон + 30 г/л изоксадифенетил (антидот)		срещу едногодишни житни и широколистни плевели, вкл. Балур от семе и коренища при:	-	3
			120; 150 мл/дка	<b>-царевича</b> – внася се във фаза 3-8 лист на културата, от котиледони до 6 лист на едногодишните плевели и 15-25 см височина на балура Забележка: по-високата доза се използва при преобладаващо запле-веляване с балур		
<b>102.</b>	<b>МАТОН 600 ЕК</b> НюФарм -Удостоверение № 0546/30.01.2009 г.	600 г/л 2,4 Д естер		срещу широколистни плевели при:		3
			110 мл/дка	<b>-царевича</b> - внася се във фаза 3-5 лист на културата		
			120-150 мл/дка	<b>-пшеница и ечемик</b> – внася се във фаза братене на културите		



103.	<b>МЕРЛИН ФЛЕКС 480 СК</b> Байер Кропсайанс -Удостоверение № 01127/18.05.2011 г. Валидно до:09.05.2021г.	240 г/л изоксафлутол	42 мл/дка	<b>-царевича</b> за зърно и силаж – прилага се след сеитба, преди поникване (ВВСН 00) или във фаза 1-3 лист (ВВСН 00-13) на културата , срещу едногодишни житни и широколистни плевели.	-	2
104.	<b>МЕТСУРАМ 200 ВГ /РИКОРСО</b> Ротам Агрокемикъл -Удостоверение №01076-ПРЗ/ 16.03.2010 г. Валидно до: 05.03.2020 г.	200 г/кг метсулфурон-метил		срещу едногодишни широколистни в т.ч. устойчиви на хормоноподобните херби-циди плевели при:	-	3
			3 г/дка раб.р-р 20-40 л/дка	<b>-пшеница, ечемик и тритикале</b> – внася се във фаза 2 лист (пшеница) и 3 лист (ечемик) до преди поява на флагов лист		
105.	<b>МИСТРАЛ ЕКСТРА 6 ОД /САМСОН ЕКСТРА 6 ОД /ФОРНЕТ ЕКСТРА 6 ОД /НИШИН ЕКСТРА 6 ОД/ / ПАМПА ПРЕМИУМ 6 ОД/ ДАИЧИ ЕКСТРА 6 ОД ИСК</b> -Удостоверение № 01101-ПРЗ -4/ 03.08.2015 г. Валидно до:28.11.2023 г.	60 г/л никосулфурон		срещу едногодишни и многогодишни житни, включително балур от семена и коренища и някои широколистни плевели при:	-	2
			65-75 мл/дка раб.р-р 20-40 л/дка	<b>-царевича</b> – внася се във фаза 1-8 лист на културата, 2-4 лист на плевелите или височина на балура 15-25 см. Максимален брой приложения: 1		
106.	<b>МОДАОН 4 Ф</b> Фейнхими Швебда -Удостоверение № 176-2/28.08.2013 г.	480 г/л бифенокс		срещу едногодишни широколистни плевели при:	-	3
			150 мл/дка	<b>-слънчоглед</b> – внася се след сеитба, преди поникване или вегетационно във фаза 3-5 лист на културата		
			100 мл/дка	<b>- рапица</b> – внася във фенофаза 4-8 лист на културата		

107.	<b>МОНСУН АКТИВ ОД</b> Байер КропСайанс АД - Удостоверение №01255–ПРЗ-2/16.06.2015г. Валидно до: 30.06.2025 г.	31,5 г/л форамсулфурон - натрий 10 г/л тиенкарбазон-метил 15 г/л ципросулфамид (антидот)		срещу едногодишни житни и широколистни плевели при:	-	първа професионална
			150 мл/дка	<b>Царевича:</b> Приложение разтваряне на втори-осми лист (ВВСН 12-18)		
			75 мл/дка	<b>Царевича:</b> брой приложения -2 1) втори лист-трети лист (ВВСН 12-13); 2)пети-осми лист (ВВСН 15-18)		
				срещу балур от коренища ( <i>Sorghum halepense</i> ) при		
			200 мл/дка	<b>Царевича:</b> Приложение - разтваряне на втори- осми лист (ВВСН 12-18)		
108.	<b>МУСТАНГ 306,25 СК</b> Дау Агросайънсис -Удостоверение № 156/05.01.2005 г.	6,25 г/л флорасулам+ 300 г/л 2,4 Д естер		срещу широколистни в т.ч. слабо-чувствителни на хормоноподобните хербициди плевели при:	65	3
			40 мл/дка или 60 мл/дка	<b>-царевича</b> – внася се във фаза 3-5 лист на културата. При наличие на паламида се използва високата доза (60 мл/дка)		
			60-80 мл/дка	<b>-пшеница</b> – внася се във фаза братене на културата		
109.	<b>НАСА 360 СЛ</b> Зенит Кроп Сайънсис АД – Лихтенщайн -Удостоверение № 31-3/04.05.2012 г.	360 г/л глифозат		срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при:	30	3
			400-1200 мл/дка	<b>-овощни градини</b> <b>-лозя</b> <b>-свободни площи (стърнища)</b> Внася се във фаза бутонизация на широколистните и изкласяване на житните плевели		
110.	<b>НЕМАСОЛ 510</b> Таминко -Удостоверение № 363/08.06.2006 г.	510 г/л метамодиум	80-100 л/дка	-галови нематоди, почвени патогени (Фузариум, Вертицилийум, Корки рут, Питиум, Ризоктония Склеротиния) и <b>плевелни семена</b> – за обеззаразяване на почва (в отсъствие на растения) в стоманено-стъклени оранжерии, като по-високата доза се прилага при преобладаващо нападение от почвени патогени. Внася се посредством апликатор с валиране, както и чрез системите за капково напояване, с последващо валиране или покриване с полиетилен	-	първа професионална

111.	<b>НИКОГАН 4 СК</b> Аган Кемикъл -Удостоверение № 01129-ПРЗ/18.05.2011 г. Валидно до:09.05.2021г.	40 г/л никосулфурон		срещу едногодишни и многогодишни житни, в т. ч. балур от семе и коренища и някои широколистни плевели (обикновен шир, бяла куча лобода, просфорник, татул и черно куче грозде)	-	3
			125 мл/дка	- <b>царевница</b> – прилага се по време на вегетацията във фенофаза от разтваряне на втори лист до фенофаза разтваряне на 8-ми лист на културата (ВВСН 12-18), до 15 см височина на балура и фенофаза първа двойка листа (ВВСН 12-15) на едногодишните житни плевели		
112.	<b>НИКОЗЕА ОД</b> Сапек агро С. А Разрешение№ 01329 – ПРЗ-1/ 21.07.2015 Валидно до: 31.12.2019 г.	никосулфурон - 40 г/л		Срещу едногодишни и многогодишни житни и някои широколистни плевели	-	непрофесионална
			100-150 мл/дка	-Царевница (за зърно и силаж) еднократно прилагане		
			1) 100 мл/дка + 2) 50 мл/дка	-Царевница (за зърно и силаж) еднократно прилагане двукратно прилагане през 7-10 дни		
113.	<b>НИРВАНА</b> БАСФ Агро Б.В. -Удостоверение № 0589/27.03.2009 г. -Краен срок за предлагане на пазара: 21.09.2015 г. -Краен срок за употреба на наличните количества: 21.09.2016 г.	16,7 г/л имазамокс+ 250 г/л пендиметалин		срещу едногодишни житни и широколистни плевели при:	30	3
			300 мл/дка	- <b>слънчоглед (имитолерантен хибрид “Рими” на ф. “Лимагрейн”)</b> – внася се във фаза 3-5 лист на плевелите		
			300-400 мл/дка	- <b>слънчоглед (имитолерантни хибриди)</b> – внася се във фаза 3-5 лист на плевелите, като високата доза се използва при прерастнали плевели и силно заплевеляване от паламида		
114.	<b>НОМИНЕ 400 СК+ БИОПАУЪР</b>	408 г/л биспирибак-		срещу едногодишни житни и широколистни плевели при:	-	3

			5 мл/дка+ 100 мл/дка Биопауър (аджувант)	-ориз – внасят се във фаза 4-6 лист на културата и 4-5 лист на житните плевели при източена вода		
115.	<b>НУФЛОН СК</b> Белхим Кроп Протекшън -Удостоверение № 01197-ПРЗ/ 19.11.2103г. Валидно:05.11.2023г.	450 г/л линурон		срещу едногодишни широколистни плевели при:	-	първа професионална
			100 - 200 мл/дка	фасул и грах		
			100 - 160 мл/дка	картофи		
116.	<b>ОПТИКА ТРИО</b> НюФарм -Удостоверение № 0548/30.01.2009 г.	130 г/л мекопроп-П+ 310 г/л дихлорпроп- П+ 160 г/л МЦПА		срещу широколистни в т. ч. някои слабочувствителни на хормоноподобните хербициди плевели при:	-	2
			150-200 мл/дка	-пшеница и ечемик – внася се във фаза братене на културите		
117.	<b>ПАЛАС 75 ВГ</b> Дау Агросайънсис експорт –Франция -Удостоверение № 01118-3/28.08.2013 г.	75 г/кг пирокусулам		срещу едногодишни житни и широколистни плевели при:	-	3
			20 г/дка; 25 г/дка	-пшеница – внася се във фаза братене на културата ( ВВСН 23-29), 3-5 лист (начало на братене на житните плевели) и 2-4 до 6-8 лист на широколистните плевели		
118.	<b>ПАНТЕРА 40 ЕК</b> <b>/РАНГО 40 ЕК</b> <b>/ПАНАРЕКС 40 ЕК</b> Кемтура -Удостоверение № 01071-ПРЗ -3/ 28.01.2014 г.	40 г/л квизалофоп-П- тефурил	80 мл/дка	срещу едногодишни житни плевели и самосевки от житни култури (пшеница и ечемик при: <b>-рапица</b> – внася се във фаза 1-3 лист на самосевките и 3-5 лист на плевелите	60	3
			150 мл/дка	срещу едногодишни житни плевели при: <b>-слънчоглед</b> <b>-соя</b> <b>-захарно цвекло</b> <b>-домати</b>		

			175 мл/дка	срещу многогодишни житни плевели в т.ч. балур от коренища при: <b>-слънчоглед</b> <b>-домати</b> <b>-тютюн (ориенталски и едрolistен)</b>		
			250 мл/дка	<b>-соя</b> <b>-захарно цвекло</b> Внася се във фаза 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура)		
<b>119.</b>	<b>ПАСИФИКА ВГ+ БИОПАУЪР</b> Байер Кропсайанс -Удостоверение № 578-2/19.03.2012 г.	30 г/кг мезосулфурон+ 10 г/кг йодосулфурон+ 90 г/кг антидот (мефемпир-диетил)	35 г/дка+ 70 мл/дка Биопауър	срещу едногодишни житни и широколистни в т.ч. устойчиви на хормоноподобните хербициди плевели при: <b>-пшеница</b> – внася се във фаза 3 лист до средата на братене на житните плевели и от 2-3 до 6 лист на широколистните плевели	-	3
<b>120.</b>	<b>ПЕНДИГАН 330 ЕК</b> Аган Кемикъл- Удостоверение № 01074-2/06.12.2012г Валидно до:05.03.2020 г.	330 г/л пендиметалин	400 мл/дка	срещу едногодишни житни и широколистни плевели при: <b>-царевница</b> , след сеитба преди поникване;	30	3
			400-600 мл/дка	<b>-царевница</b> , след поникване във фаза ВВСН 10 – 14, приложен с 20-40 л/вода/дка;		
			400-600 мл/дка	<b>-слънчоглед</b> , след сеитба преди поникване, приложен с 20-40 л/вода/дка;		
			400 мл/дка	<b>-тютюн</b> , след сеитба преди поникване;		
			400-600 мл/дка	<b>-тютюн</b> - преди разсаждане или след разсаждане, междуредово във фаза ВВСН 17, приложен с 20-40 л/вода/дка;		
			450 мл/дка	<b>-ориз</b> (суха почва) - преди разсаждане, приложен с 20-50 л/вода/дка;		
			400 - 600 мл/дка	<b>-овощни градини</b> - след поникване (Преди цъфтеж) приложен с 20-40 л/вода/дка;		
			300-500 мл/дка	<b>-домати</b> – преди разсаждане или след разсаждане, междуредово, до фаза ВВСН 20, приложен с 20-40 л/вода/дка;		

			400- 600 мл/дка	-картофи - преди поникване на културите, приложен с 20-40 л/вода/дка;		
			300- 500 мл/дка	-лук I, II година - внася се след сеитба (засаждане), преди поникване на културите, приложен с 20-40 л/вода/дка;		
			400 – 600 мл/дка	-чесън - внася се след сеитба, преди поникване или във фенофаза ВВСН 11 – 13, приложен с 20-40 л/вода/дка;		
<b>121.</b>	<b>ПЕНДИГАН 330 ЕК НОВ /АКТИВУС</b> Адама Аган, Израел Разрешение № 01288 – ПРЗ-2/ 18.11.2015 Валидно до : 31.07.2017г. *Гратисен период за продажба 6 месеца и още 1 година за употреба, считано от 06.11.2015г. на ПРЗ <b>ПЕНДИГАН 330 ЕК НОВ</b> Разрешение № 01288 – ПРЗ-1/ 30.01.2015	пендиметалин - 330 г/л		Срещу едногодишни житни и широколистни плевели при:	90	втора професионална
			0,4 л/дка	Пшеница - Преди поникване или след поникване във фаза ВВСН 10-13 на културата	90	
			0,4 л/дка	Ечемик- Преди поникване или след поникване във фаза ВВСН 10-13 на културата	90	
			0,4 л/дка	Ръж- Преди поникване или след поникване във фаза ВВСН 10-13 на културата	90	
			0,53 л/дка	Царевица- Преди поникване или след поникване във фаза ВВСН 10-12 на културата	90	
			0,53 л/дка	Слънчоглед - Преди поникване на културата	Не се прилага	
			0,4 л/дка	Чесън - Преди поникване или след поникване във фаза ВВСН 10-12 на културата	75	
			0,53 л/дка	Граха- Преди поникване на културата	Не се прилага	
			0,53 л/дка	Картофи - Преди поникване на културата	Не се прилага	
			0,3 л/дка	Соя - Преди сеитба или преди поникване на културата	Не се прилага	

			0,4 л/дка	Лук - Преди поникване/разсаждане или след поникване на във фаза ВВСН 10-13 на културата	Не се прилага	
			0,530 л/дка	Тютюн - Преди разсаждане на културата	Не се прилага	
			0,400 л/дка	Тревни площи - След поникване на културата. Може да се прилага както през пролетта, така и през есента, срещу плевели, характерни за сезона	Не се прилага	
			0,450 л/дка	Объл артишок - Преди разсаждане или преди поникване на културата, само в междуредието	60	
			0,275 л/дка	Карфиол - Преди разсаждане на културата	100	
			0,275 л/дка	Броколи - Преди разсаждане на културата	100	
			0,275 л/дка	Главесто зеле - Преди разсаждане на културата	100	
			0,275 л/дка	Брюкселско зеле - Преди разсаждане на културата	100	
			0,360 л/дка	Нахут - Преди поникване на културата	Не се прилага	
			0,360 л/дка	Фасул - Преди поникване на културата	Не се прилага	
			0,360 л/дка	Копър - Преди или след поникване на културата	75	
			0,275 л/дка	Патладжан - Преди разсаждане на културата	75	
			0,275 л/дка	Пипер (зеленчукова култура) - Преди разсаждане на културата	75	
			0,275 л/дка	Домати - Преди разсаждане на културата	75	
			0,450 л/дка	Ориз (засят в суха почва) - Преди засяване на културата	90	
			0,450 л/дка	Топола - След засаждане	Не се прилага	
			0,275 л/дка	Украсни (декоративни ) култури (включително разсадници)	Не се прилага	
122.	ПИК 75 ВГ Синджента	750 г/кг просулфурон		срещу едногодишни широколистни плевели при:	Зърно -не се Изисква;	първа професи

			1,5 г/дка+ 0,2 % Атилюс с 20 л/дка работен разтвор	<b>-царевича</b> – внася се във фаза 3-8 лист на културата и 2-4 лист на плевелите		
123.	<b>ПЛЕДЖ 50 ВП</b> Сумитомо Кемикъл Агро Юръп -Удостоверение № 543/18.10.2007 г.	500 г/кг флумиоксазин		срещу широколистни и някои житни плевели при:	-	3
			8 г/дка	<b>-слънчоглед</b> <b>-царевича</b> Внася се след сеитба, преди поникване на културите, или вегетационно при слънчоглед във фаза 2-4 лист на културата		
124.	<b>ПРИНЦИПАЛ</b> ДюПонт ИО -Удостоверение № 01109-ПР3/02.11.2010 г. Валидно до: 19.10.2020 г.	429 г/кг никосулфурон + 107 г/кг римсулфурон		срещу едногодишни житни и много- годишни житни (в т.ч. балур от коренища) и някои широколистни плевели при:	-	3
			9 г/дка+ Тренд – 0,1 %	<b>-царевича за зърно и силаж (фураж)</b> , внася се във фаза 2-8 лист на културата, 1- 3 лист на едногодишните житни плевели, 15-25 см височина на балура и 2-4 лист на широколистните плевели		
125.	<b>ПРИНЦИПАЛ</b> <b>ПЛУС 66,5 ВГ</b> ДюПонт ИО - Удостоверение № 01170/05.03.2013г. Валидно до: 18.02.2023г.	92 г/кг никосулфурон + 23 г/кг римсулфурон + 552 г/кг дикамба	440 г/ха (44 г/дка).+ 0,1 % Тренд 90	срещу едногодишни и многогодишни житни (в т.ч. балур от коренища) и широколистни плевели, при: <b>- царевича за зърно и силаж</b> (не –при захарна царевича и за пуканки и за семепроизводство	-	3
126.	<b>ПРОМАН</b> <b>Фитюръл С.А.</b> ”, <b>Франция</b> Разрешения № <b>01362 – ПР3-</b> <b>1/.....</b> <b>Валидно до:</b> <b>31.12.2025 г.</b>	метобромурон – 500 г/л	400 мл/дка	Срещу широколистни и някои едногодишни житни плевели: -Картофи	-	първа професи онална



127.	<b>ПУЛСАР 40</b> <b>/ЛИСТЕГО 40</b> <b>/ ПАСАТ 40</b> БАСФ Агро Б.В. Удостоверение № 0210 – ПРЗ-4 / 26.06.2014 г.	40 г/л имазамокс		срещу едногодишни житни и широко- листни плевели при:	90	3	
			120 мл/дка	<b>-слънчоглед ( CLEARFIELD/ КЛИЪРФИЙЛД хибриди )</b> – внася се във фаза 2-6 лист на културата; <b>-люцерна млада</b> – внася се един месец след засяване			
			120 мл/дка + 230 мл/дка Стомп нов 330 ЕК	<b>-слънчоглед (CLEARFIELD/ КЛИЪРФИЙЛД хибриди)</b> внесени едновременно във фаза 2-6 лист на културата			
128.	<b>ПУМА СУПЕР</b> <b>7,5 ЕВ</b> Байер Кропсайанс -Удостоверение № 173/10.01.2005 г.	69 г/л феноксапроп- П-етил + антидот		срещу едногодишни житни плевели в т.ч. див овес при:	60	първа професи онална	
			100 мл/дка	<b>-пшеница и ечемик</b> – внася се от фаза 3 лист до края на братене на плевелите (дивия овес)			
129.	<b>РАНГО 40 ЕК</b> Кемтура -Удостоверение № 01071-ПРЗ -3/ 28.01.2014 г.	<b>Второ търговско име на ПАНТЕРА 40 ЕК</b>					
130.	<b>РАУНДЪП</b> Монсанто Юръп -Удостоверение № 0240-3/05.03.2013 г. Валидно до: 18.02.2023 г.	360 г/л глифозат+180 г/л сърфактант	200 мл/дка	<b>-памук</b> <b>-тютюн</b> внесен преди сеитба (разсаждане) на културите	14-пшеница, ечемик; 10 –пацица; 7- за всички останали култури	2	
			400 мл/дка	<b>-пшеница, ечемик</b> внася се преди жътва като десикант			
			500 мл/дка	<b>-топола</b> <b>-орех (над 3 години)</b> <b>-смърч (над 2 години)</b>			
			400-1000 мл/дка	<b>-овощни градини</b> <b>-лозя</b> <b>-свободни площи (стърнища)</b> <b>-канални</b>			
			1000 мл/дка	<b>-ж.п.линии</b> <b>-пацица (срещу орлова папрат)</b>			

131.	<b>РАУНДЪП ЕКСТРА</b> Монсанто Юръп -Удостоверение № 1154/01.08.2012 г. Валидно до: 30.07.2022 г.	540 г/кг глифозат (662 г/л калиева сол на N- фосфонометил глицин )	50 мл/дка	-люцерна (срещу кускута)	люцерна, домати – 2; памук, тютюн, фъстъци, соя, цвекло и други окопни култури, ориз, овощни градини, лозя, свободни площи (стърнища), канали, топола, орех, смърч, ЖП линии – 7; пасища – 10; слънчоглед, соя, пшеница, ечемик – 14;	3
			100-130 мл/дка	-домати (безразсадни)		
			130 мл/дка	-памук, тютюн, фъстъци		
			130-200 мл/дка	-соя, цвекло и други окопни култури		
			130-200 мл/дка	-ориз, срещу оризовия тросък		
			270 мл/дка	- слънчоглед, соя, пшеница, ечемик		
			270-700 мл/дка	- овощни градини, лозя, свободни площи (стърнища), канали		
			330 мл/дка	- топола, орех (над 3 години), смърч (над 2 години)		
650-700 мл/дка	- ЖП линии - пасища (срещу орлова папрат)					
132.	<b>РАУНДЪП ЕНЕРДЖИ</b> Разрешение № 01357 – ПРЗ - 1/..... Валидно до: 31.12.2016 г.	глифозат 450 г/л (под формата на калиева сол 551 г/л)	80-300 мл/дка	корено/клубеноплодн (моркови, картофи, захарно цвекло), ягоди, зеленчуци, зърнени култури, лен, памук, синап, слънчоглед, соя, маслодайна рапица, царевича - Едногодишни плевели (под 20 см) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Третиране преди сеитба/разсаждане. Третране – минимум 6 часа преди разсаждане. При зеленчукови култури и доза над 320 мл продукт/дка третиране минимум 7 дни преди сеитба		непрофе сионалн а
			300-500 мл/дка			
			500-800 мл/дка			

			<p>80-300 мл/дка 300-500 млдка 500-800 мл/дка</p>	<p>кореноплодни/ грудкови зеленчуци (моркови, картофи, захарно цвекло), домати, патладжан, бобови култури (грах, боб, бакла зелен фасул), листно-стъблени зеленчуци (артишок), соя, царевица, рози: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Третиране след за-саждане (в културите), Между-редово прило-жение/ Само селективно оборудване с ограничители. Да се избягва контакт с културата</p>	
			<p>80-300 мл/дка 300-500 млдка 500-800 мл/дка</p>	<p>кореноплодни и грудкови зеленчуци (моркови, картофи захарно цвекло), зеленчуци домати, патладжан, зърнени култури, лен, памук, синап, слънчоглед, соя, маслодайна рапица, стърнища: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели *Третиране след при-биране на реколтата. При стърнища да се използва веднъж на сезон</p>	
			<p>80-300 мл/дка 300-500 млдка 500-800 мл/дка</p>	<p>Лозя (по-стари от 4 години); - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели</p>	
			<p>80-300 мл/дка 300-500 млдка 500-800 мл/дка</p>	<p>Орехоплодни култури над 4 годишна възраст – Орехи, Лешници, Бадеми - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Насочено пръскане. При бадеми риск от чувствител-ност дори и при добре развит ствол</p>	
			<p>80-300 мл/дка 300-500 млдка 500-800 мл/дка</p>	<p>Цитрусови култури, Маслини, Киви: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Маслини за зехтин: макс. 480 мл /дка. При киви риск от чувствителност дори при добре развит ствол</p>	

			80-300 мл/дка 300-500 млдка 500-800 мл/дка	Семкови и костилкови овощни видове: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * При костилкови овощни риск от чувствителност дори и при добре развит ствол		
			80-300 мл/дка 300-500 млдка 500-800 мл/дка	Разсадници (цветя, храсти, декоративни растения, топола): - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели *Риск от чувствителност дори при добре развит ствол		
			0,8	Ориз: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели *Само със селективно оборудване. Да се избягва контакт с културата. Третирание с неразреден продукт.		
			80-300 мл/дка 300-500 млдка 500-800 мл/дка	Фуражни култури:- люцерна; ливада: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели *Плевели, по-високи от културата. Да се избягва контакт с културата.		
			80-300 мл/дка 300-500 млдка 500-800 мл/дка	Пасища, поляни, ливади (обновяване и селективен контрол на инвазивни плевели): - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Преди засяване или след прибиране, съобразно стадия на развитие на плевелите		
			80-300 мл/дка 300-500 млдка 500-800 мл/дка	Незасети земи, Угари: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели		

			80-300 мл/дка 300-500 мл/дка 500-800 мл/дка	Промислени и градски площи, автомагистрала и пътища, ж.п. линни, летищни полоси, тро-тоари, пешеходни и паркови алеи и други неземеделски площи, отточни и напоителни канали без воден поток: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели		
			80-300 мл/дка 300-500 мл/дка 500-800 мл/дка	Оточни и напоителни канали без воден поток: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели		
			80-300 мл/дка 300-500 мл/дка 500-800 мл/дка	Употреба в дома и градината: -- Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели		
133.	<b>РАУНДЪП КЛАСИК ПРО</b> Монсанто Европа С.А./Н.В., Белгия Разрешение № 01340 – ПРЗ-1/ 19.10.2015 г. Валидно до: 31.12.2016 г.	глифозат 360 г/л (под форма на калиева сол 441 г/л)	0,1-0,4 л/дка 0,4-0,6 л/дка 0,6- 1 л/дка	кореноплодни/грудкови култури (моркови, картофи, захарно цвекло), ягоди, зеленчуци, зърнени култури, царевица, лен, памук, синап, слънчоглед, соя, маслодайна рапица: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Третиране преди сеитба/разсаждане	При третиране след поникване/разсаждане на кореноплодни/грудкови зеленчуци (моркови, картофи, захарно цвекло), домати, патладжан, бобови зеленчуци (грах, боб, бакла зелен фасул), листно-стъблени зеленчуци (артишок), соя, царевица, рози – 28; Лозя – 28; Орех, лешник, бадем, Цитрусуви култури, Семкови и костилкови овощни култури, Маслини – 7; *Третираната растителност да не се използва за храна на животни.	непрофес ионална
			0,1-1,0 л/дка	аспержи, зърнени култури, царевица, захарно цвекло, картофи, лук, лен, синап, бобови култури, луковици на цветя: -Едногодишни, двугодишни и многогодишни плевели * Третиране след засяване/засаждане, преди поникване на културата		

			<p>0,1-0,4 л/дка 0,4-0,6 л/дка 0,6- 1 л/дка</p>	<p>кореноплодни/грудкови зеленчуци (моркови, картофи, захарно цвекло), домати, патладжан, бобови зеленчуци (грах, боб, бакла зелен фасул), листно-стъблени зеленчуци (артишок), соя, царевица, рози: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Третиране след поникване/разсаждане на културата *Техника за намазване, навлажняване, пръскачки с протектор за насочено третиране. Да се избягва контакт с културата</p>		
			<p>0,1-0,4 л/дка 0,4-0,6 л/дка 0,6- 1 л/дка</p>	<p>кореноплодни и грудкови зеленчукови култури (моркови, картофи, захарно цвекло), зеленчукови култури, ягоди, зърнени култури, слънчоглед, соя, лен, памук, синап, разсадници, синап, маслодайна рапица, стърнища: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели</p>		
			<p>0,1-0,4 л/дка 0,4-0,6 л/дка 0,6- 1 л/дка</p>	<p>Лозя (по-стари от 4 години): - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Да не се допуска попадане на продукта върху зелените части и ствола на растенията.</p>		
			<p>0,1-0,4 л/дка 0,4-0,6 л/дка 0,6- 1 л/дка</p>	<p>Орех, лешник, бадем: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Да не се допуска попадане на продукта върху зелените части и ствола на растенията. *При случайно напръскване при бадем има риск от чувствителност дори и при добре развит ствол</p>		

			<p>0,1-0,4 л/дка 0,4-0,6 л/дка 0,6- 1 л/дка</p>	<p>Цитрусуви култури: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Да не се допуска попадане на продукта върху зелените части и ствола на растенията.</p>		
			<p>0,1-0,4 л/дка 0,4-0,6 л/дка 0,6- 1 л/дка</p>	<p>Семкови и костилкови овощни култури: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Да не се допуска попадане на продукта върху зелените части и ствола на растенията.</p>		
			<p>0,1-0,4 л/дка 0,4-0,6 л/дка 0,6- 1 л/дка</p>	<p>Маслини: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Да не се допуска попадане на продукта върху зелените части и ствола на растенията.</p>		
			<p>0,1-0,4 л/дка 0,4-0,6 л/дка 0,6- 1 л/дка</p>	<p>Киви: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Да не се допуска попадане на продукта върху зелените части и ствола на растенията. *При случайно напръскване има риск от чувствителност дори и при добре развит ствол</p>		
			<p>0,1-0,4 л/дка 0,4-0,6 л/дка 0,6- 1 л/дка</p>	<p>Разсаждащи се култури (цветя, храсти, декоративни растения, горска топола): - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Да не се допуска попадане на продукта върху зелените части и ствола на растенията. *При случайно напръскване има риск от чувствителност дори и при добре развит ствол</p>		

			<p>0,1-0,4 л/дка 0,4-0,6 л/дка 0,6- 1 л/дка</p>	<p>Люцерна; ливади: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Техника за намазване и навлажняване/ пръскачки с протектор за насочено третиране. Да се избягва контакт с културата</p>		
			<p>0,1-0,4 л/дка 0,4-0,6 л/дка 0,6- 1 л/дка</p>	<p>Пасища, поляни, ливади (обновяване и селективен контрол на инвазивни плевели): - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели * Преди засяване или след прибиране, съобразно стадия на развитие на плевелите</p>		
			<p>0,1-0,4 л/дка 0,4-0,6 л/дка 0,6- 1 л/дка</p>	<p>Незасети земи, Угари: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели</p>		
			<p>0,1-0,4 л/дка 0,4-0,6 л/дка 0,6- 1 л/дка</p>	<p>Помишлени и градски площи, автомагистрала и пътища, ж.п. линни, летищни полоси, тротоари, пешеходни и паркови алеи и други неземеделски площи, отточни и напоителни канали без воден поток: - Едногодишни плевели (под 20 см ) - Двугодишни плевели - Многогодишни плевели</p>		
			*Третираната растителност да не се използва за храна на животни.			
134.	<p><b>РАУНДЪП МАКС СЛ</b> Монсанто Европа СА -Удостоверение № 01261–ПРЗ /11.08.2014 г. Валидно до: 01.08.2024 г.</p>	<p>480 г/л глифозат – (глифозат под формата на калиева сол- 588 г/л)</p>		<p>срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при:</p>	<p>овощни градини, лозя-7 дни; пшеница, ечемик -14 дни</p>	3
			300-450 мл/дка	<p>- <b>овощни градини</b> (над 3 годишни дървета) - <b>лозя</b> (над 2 години)</p>		
			300 мл/дка	<p>-<b>пшеница</b> и <b>ечемик</b> *като десикант, приложение: преди жътва (при влажност в зърното под 30%), восьчна зрялост на пшеницата</p>		



			450 мл/дка	<b>-Ж.П. линии</b>		
			300-450 мл/дка	<b>-напоителни, дренажни канали и стърнища</b>		
<b>135.</b>	<b>РЕГЛОН ФОРТЕ</b> Синджента -Удостоверение № 01032-2/05.03..2013 г.	150 г/л дикват + прилепител		срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при:	10-картофи; 7-10-маслодайна рапица; 30 за всички останали култури	първа професионална
			300 мл/дка	<b>-лозя</b> <b>-овощни градини</b>		
			100 мл/дка 150-200 мл/дка 250 мл/дка 250-300 мл/дка 300 мл/дка 300 мл/дка 250 мл/дка 250 мл/дка	дефолиант/десикант при: <b>-памук</b> <b>-кориандър</b> <b>-слънчоглед</b> <b>-люцерна за семепроизводство</b> <b>-соя</b> <b>-ориз</b> <b>- маслодайна рапица</b> <b>- картофи</b>		
<b>136.</b>	<b>РИКОРСО</b> <b>/МЕТСУРАМ 200 ВГ</b> Ротам Агрокемикъл -Удостоверение №01076-ПРЗ/ 16.03.2010 г. Валидно до: 05.03.2020 г.	200 г/кг метсулфурон-метил		срещу едногодишни широколистни в т.ч. устойчиви на хормоноподобните хербициди плевели при:	-	3
			3 г/дка раб.р-р 20-40 л/дка	<b>-пшеница, ечемик и тритикале</b> – внася се във фаза 2 лист (пшеница) и 3 лист (ечемик) до преди поява на флагов лист		
<b>137.</b>	<b>РОТЕР ВГ</b> Стоктон Кемикъл -Удостоверение №01184-ПРЗ/22.05.2013г. Валидно до: 29.04.2023г.	600 г/кг метсулфурон метил	10 г/ха (1г/дка)	Срещу едногодишни широколистни в т. ч. слабочувствителни на хормоноподобните хербициди плевели при: <b>-пшеница</b>	-	2
<b>138.</b>	<b>САМСОН 4 ОД</b> <b>/ФОРНЕТ 4 ОД</b> <b>/НИШИН 4 ОД</b> ИСК -Удостоверение №	40 г/л никосулфурон		срещу едногодишни, многогодишни житни и широколистни плевели при :	-	2
			100 - 150 мл/дка	Царевица във фаза разтваряне на втори лист-разтваряне на осми лист (ВВСН 12-18)		

			100 мл/дка 50 мл/дка	двукратно прилагане срещу балур: -Прърво третиране -Второ третиране 7-10 дни по-късно		
139.	<b>САНАФЕН</b> Дау Агросайънсис -Удостоверение № 215/20.10.2004 г.	600 г/л 2,4 Д ам.сол		срещу широколистни плевели при:	-	3
			120 мл/дка	<b>царевица</b> – внася се във фаза 3-5 лист на културата		
			150-200 мл/дка	<b>пшеница и ечемик</b> – внася се във фаза братене на културите		
140.	<b>САТЕЛИТ 360 СЛ</b> Индустриас Афрази -Удостоверение №01162/28.11.2012г. Валидно до: 19.11.2022г.	360 г/л глифозат	0.600-1.000 л/дка	-едногодишни житни и широколистни плевели при овощни видове на повече от 3-4 години –семкови ( <b>ябълка и круша</b> ) и костилкови ( <b>кайсии, праскови, нектарини, череша и сливи</b> ) -изчистване на <b>свободни площи</b> (преди засяване)	-	3
			0.150-0.600 л/дка	-срещу едногодишни, многогодишни житни и широколистни плевели, за <b>пътища, ливади, напоителни канали и противопожарни защитни пояси.</b>		
141.	<b>СИРИО 4 СК /КРЮ 4 СК</b> НюФарм САС -Удостоверение № 01055-2/ 28.02.2012 г.	40 г/л никосулфурон		срещу едногодишни житни, балур от коренища и някои широколистни плевели при:	-	3
			125 мл/дка	<b>-царевица</b> - внася се във фаза 2-4 лист на балура и до 8 лист на културата		
142.	<b>СУОРД 240 ЕК</b> Аган Кемикъл Манюфакчърърс АД -Удостоверение № 01211 – ПРЗ / 29.01.2014г. Валидно до: 31.01.2018 г.	240 г/л клодинафоп- пропаргил		При пшеница (във фенофаза ВВСН 13 – 29 (от трети лист до край на братенето на културата)):	-	2
			17мл/дка	срещу полска лисича опашка ( <i>Alopecurus myosuroides</i> ) и див овес ( <i>Avena spp.</i> )		
			20мл/дка	срещу тръстичина ( <i>Phalaris spp.</i> ), пролетно просо ( <i>Milium vernale</i> )		
			25мл/дка	срещу райграс и житна пиявица ( <i>Lolium spp.</i> )		

143.	СЕКАТОР ОД Байер Кропсайанс -Удостоверение № 371-2/19.03.2012 г.	100 г/л амидо- сулфурон+ 25 г/л йодосулфурон + 250 г/л антидот (мефемпир- диетил )		срещу едногодишни широколистни в т. ч. устойчиви на хормоноподобните хербициди плевели и паламида при:	-	3
			10 мл/дка	-пшеница и ечемик - внася се във фаза братене на културите		
144.	СЕЛЕКТ 240 ЕК Ариста Лайфсайънс -Удостоверение № 01122-ПРЗ/01.02.2011 г.	240 г/л клетодим		срещу едногодишни житни плевели при:		3
			40 мл/дка	-домати -захарно цвекло -слънчоглед -соя -картофи -фасул		
				срещу многогодишни житни плевели в т.ч. балур от коренища при:		
			80 мл/дка	-домати -захарно цвекло -слънчоглед -соя -картофи -фасул Внася се във фаза 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура) Прилага се с прилепител (Амиго, Акарзин, Масло РЗ)		
145.	СЕЛЕКТ СУПЕР 120 ЕК Ариста Лайфсайънс -Удостоверение за № 0348/01.12.2005 г.	120 г/л клетодим		срещу едногодишни житни плевели при:	-	3
			80 мл/дка	-слънчоглед -захарно цвекло -фасул -картофи		
				срещу многогодишни житни плевели в т.ч. балура от коренища при:		

			160 мл/дка	- <b>слънчоглед</b> - <b>захарно цвекло</b> - <b>фасул</b> - <b>картофи</b> Внася се във фаза 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура)		
146.	<b>СКОРПИО СУПЕР 7,5 ЕВ</b> <b>/ИМАСПРО 7,5 ЕВ</b> Зенит Кроп Сайънсис АД- Лихтенщайн Удостоверение № 0600-3/04.05.2012 г.	69 г/л феноксапроп-П-етил+антидот		срещу едногодишни житни плевели в т.ч. див овес при:	60	3
			100 мл/дка	- <b>пшеница и ечемик</b> - внася се от фаза 3 лист до края на братене на дивия овес		
147.	<b>СМЕРЧ 24 ЕК</b> Зенит Кроп Сайънсис АД - Лихтенщайн -Удостоверение № 374/28.08.2006 г	240 г/л оксифлуорфен		срещу едногодишни и някои много-годишни широколистни плевели при:	45	3
			80 мл/дка	- <b>слънчоглед</b> - внася се вегетационно за културата и фаза 2-4 лист на плевелите		
			80-100 мл/дка	- <b>слънчоглед</b> - внася се след сеитба, преди поникване на културата Забележка: Възможна е проява на фитотоксичност, която се преодолява впоследствие		
			150 мл/дка	- <b>лозя</b> - внася се вегетационно (април-май) с насочено пръскане		
148.	<b>СПЕКТРУМ БАСФ СЕ</b> -Удостоверение № 360/26.04.2006 г	720 г/л диметенамид-П		срещу едногодишни житни и някои широколистни плевели при:	-	3
			80-140 мл/дка	- <b>царевица</b> - <b>слънчоглед</b> - <b>захарно цвекло</b> - <b>соя</b> - <b>картофи</b> Внася се след сеитба, преди поникване на културите		
149.	<b>СТАРАНЕ ГОЛД</b>	флуороксибир		Срещу широколистни плевели:	Овес (зимен и пролетен), зимна пшеница (мек и твърд), пролетна пшеница (мек	втора

			180 мл/дка	Овес (зимен и пролетен), зимна пшеница (мека и твърда), пролетна пшеница (мека и твърда), ечемик (зимен и пролетен), ръж (зимна и пролетна), тритикале		
			120 мл/дка	Царевича за зърно и силаж * Да не се прилага при сладка царевича и царевича за семепроизводство		
150.	СТЕЛАР 210 СЛ БАСФ СЕ -Удостоверение № 01090-2/04.09.2013 -Краен срок за предлагане на пазара: 30.09.2015 г. -Краен срок за употреба на наличните количества: 30.09.2016 г.	50 г/л топрамезон+ 160 г/л дикамба		срещу едногодишни житни и широколистни плевели и паламида при:	-	първа професионална
			100 мл/дка раб.р-р 20-40 л/дка	-царевича - внася се във фаза 2-5 лист на културата и фаза 2-5 лист на плевелите		
151.	СТОМП® АКВА БАСФ Агро Б.В. -Удостоверение № 01011-ПРЗ-2/ 30.01.2015 г. Валидно до: 14.08.2019 г.	455 г/л пендиметалин		срещу едногодишни житни и някои широколистни плевели при:	Царевича, лук, слънчоглед -60;  кориандър 75;  нахут 40;  памук,, тютюн, картофи:- неприложим	3
			350 мл/дка	-царевича -слънчоглед -памук -лук (от арпаджик) -нахут -тютюн -кориандър -картофи Внася се след сеитба (засаждане), преди поникване и преди засаждане на тютюна		
			350 мл/дка	-царевича -слънчоглед -лук (от арпаджик) Внася се в началото на вегетацията на културите и до 2-ри лист на плевелите		

				*Гратисен период за употреба и предлагане на пазара на продукта с употреби разрешени със Заповед №12-54/14.08.2009 г. на министъра на земеделието и храните (Удостоверение № 01011-ПРЗ/12.10.2009 г.) до 10.06.2015г		
<b>152.</b>	<b>СТОМП НОВ 330 ЕК</b> БАСФ Агро Б.В. -Удостоверение № 01007/06.10.2009 г. Валидно до:30.04.2019 г.	330 г/л пендиметалин		срещу едногодишни житни и някои широколистни плевели при:	40-нахут, фасул, соя, фъстъци;	3
			230 мл/дка+ 40-120 мл/дка Пулсар 40	<b>-слънчоглед (клиърфилд хибриди)</b> - срещу едногодишни житни и широколистни плевели и синя китка, внесени при формиране на 2-3 двойка листа на културата	60-лук, ягоди, малини, царевица, слънчоглед;	
			300-400 мл/дка	<b>-гладиоли (луковици)</b> - внася се след засаждане, преди поникване на културата	75 - домати и пипер разсадни, мента, кориандър;	
			400 мл/дка	<b>-царевица</b> <b>-слънчоглед</b> <b>-памук-</b> <b>-фасул</b> <b>-соя</b> <b>-фъстъци</b> <b>-кориандър</b> Внася се след сеитба, преди поникване на културите <b>-тютюн</b> - внася се преди засаждане <b>-мент</b> а - внася се преди или след засаждане <b>-ягоди</b> - внася се рано напролет, след първата обработка на почвата	90 –пшеница, ечемик, ориз; неприложим – картофи, памук, тютюн, гладиоли	
			400-500 мл/дка	<b>-картофи</b> <b>-лук I, II год.</b> Внася се след сеитба (засаждане), преди поникване на културите <b>-домати (разсадни)</b> <b>-пипер (разсаден)</b> Внася се преди засаждане на културите		

			450 мл/дка	- <b>ечемик</b> - внася се след сеитба, преди поникване на културата - <b>нахут</b> - внася се след сеитба, преди поникване на културата - <b>царевича</b> - <b>слънчоглед</b> Внася се в начало на вегетация на културата и до 2 лист плевелите		
			500 мл/дка	- <b>пшеница</b> - внася се след сеитба, преди поникване на културата		
			600 мл/дка	- <b>малини</b> - <b>овощни градини</b> - рано на пролет, след първата обработка на почвата - <b>ориз</b> - внася се след сеитба, преди поникване на културата или след поникване на културата във фаза 2-3 лист		
<b>153.</b>	<b>СУЛКОГАН 300 СК</b> Аган Кемикул Мануфакчърс АД, Израел -Удостоверение №01228–ПРЗ/ 17.04.2014г. Валидно до: 28.03.2024г.	сулкотрион – 300 г/л		срещу едногодишни житни и широколистни плевели	не се изисква	първа професионална
			100 -150 мл/дка	- <b>царевича</b>		
<b>154.</b>	<b>СУЛТАН 500 СК</b> <b>/БРАДЪР 500 СК</b> Макгешим Аган -Удостоверение № 01067-4/28.11.2013 г.	500 г/л метазахлор		срещу едногодишни широколистни плевели при:	70	първа професионална
			200 мл/дка	- <b>маслодайна рапица</b> - внася се след сеитба, преди поникване на културата Забележка: да се използва единствено всяка трета година за една и съща обработваема площ		
<b>155.</b>	<b>ТАЙГЪР</b> <b>ПЛАТИНИУМ</b>	50 г/л квизалофоп-П-		срещу многогодишни житни плевели в т.ч. балур от коренища при:	60	3

			200 мл/дка	<b>-слънчоглед</b> - внася се във фаза 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура)		
<b>156.</b>	<b>ТАЙФУН СЛ</b> Файнкеми Швебда, Аган Кемикъл, Монсанто Юръп -Удостоверение №01174-1/05.03.2013 г. Валидно до: 18.02.2023г.	360 г/л глифозат		срещу едногодишни и многогодишни широколистни и житни плевели при:	30 дни-слънчоглед царевица, соя;  14 дни- пшеница	3
			300 мл./дка	-Слънчоглед, царевица, внесен преди сеитба на културите;		
			400 мл./дка	-Слънчоглед, (като десикант), внася се преди прибиране на културата, при влажност на зърното под 30 %;		
			400-1200мл./дка.	-Овощни градини, стърнища, свободни площи, внася се при бутонизация на ш.л. и изкласяване на ж.п. (плевели в активен растеж);		
			400-1200 мл./дка	-Лозя, внася се при бутонизация на ш.л. и изкласяване на ж.п. (плевели в активен растеж);		
			1200 мл./дка	-ЖП линии внася се при бутонизация на ш.л. и изкласяване на жит.плев. (плевели в активен растеж);		
			440 мл./дка	- Пшеница зимна, внася се в ранна възраст, при бутонизация на ш.л. и изкласяване на жит.плев. (плевели в активен растеж);		
<b>157.</b>	<b>ТАРГА СУПЕР 5 ЕК</b> Нисан кемикъл -Удостоверение № 01054-ПРЗ/04.03.2010 г.	50 г/л квизалофоп-П-етил	120 мл/дка	<b>-маслодайна рапица</b> - срещу кокоше просо, видове кощрява, кръвно просо, ветрушка, лисича опашка, див овес и самосевки от житни култури - внася се във фаза 2-3 лист на самосевките и плевелите	90 рапица;  60 останалите	3
				срещу едногодишни житни плевели при:		
			150 мл/дка	<b>-слънчоглед</b> <b>-соя</b> <b>-захарно цвекло</b> <b>-памук</b> <b>-лук</b> <b>-тютюн</b> <b>-фасул</b> <b>-картофи</b> <b>-домати</b> <b>-ягоди</b> <b>-малини</b>		



				срещу многогодишни житни плевели в т.ч. балур от коренища при:		
			175 мл/дка	<b>-домати</b>		
			200 мл/дка	<b>-слънчоглед</b>		
			200-250 мл/дка	<b>-соя</b> <b>-захарно цвекло</b> <b>-памук</b> <b>-тютюн</b> <b>-фасул</b>		
			250-300 мл/дка	<b>-картофи</b> <b>-домати</b> <b>-лук</b> <b>-ягоди</b>		
			300 мл/дка	<b>-малини</b>		
			300-600 мл/дка	<b>-лозя</b> Внася се във фаза 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура)		
158.	<b>ТАРОТ ПЛЮС + ТРЕНД</b> ДюПонт ИО -Разрешение № 01065-4/01.07.2015г Валидно до: 18.02.2023 г.	3,26 % римсулфурон + 60,87 % дикамба		срещу широколистни и житни плевели (вкл. срещу балур от семе) при:		втора професионална
			30,7 г/дка+ 1 % Тренд 90	<b>-царевича</b> (зърно и силаж) във фаза 2-6 лист (ВВСН 12-16)		
			38,4 г/дка+ 1 % Тренд 90	<b>- царевича</b> (зърно и силаж) във фаза 2-6 лист (ВВСН 12-16) *По-високата разрешена доза се използва при по-силно заплевеляване и при прераснали плевели		
159.	<b>ТЕРИДОКС 500 ЕК</b> Синджента -Удостоверение № 01096-ПРЗ/16.06.2010 г.	500 г/л диметахлор		срещу кокоше просо, кръвно просо, сива кощрява, зелена кощрява, прешленеста кощрява, балур от семе, видове щир, татул, видове лайка, врабчови чревца, бръшлянолистно великденче, бяла куча лобода, дребноцветна галингоза, овчар-ска торбичка, тученица, черно куче грозде, едногодишна метлица, самосевки от пшеница, полско подрумче, полски синап, войничница, лечебен росопас при:		2
			200 мл/дка с 40 л/дка работен разтвор	<b>-зимна маслодайна рапица</b> - внася се след сеитба, преди поникване и ранни фази на плевелите		

160.	<b>ТЕРМИНАТОР 4 СК</b> Шарда Уърлдуайд Експортс Пвт. Лтд -Удостоверение за № 0598-2/06.08.2012 г.	40 г/л никосулфурон		срещу балур от семе и коренища, зелена и сива кощрява, кокошо просо, кръвно просо, пирей, райграс, лисича опашка, див овес, кисели треви при:	-	3
			125 мл/дка	<b>-царевича</b> - внася се във фаза 2-4 лист на балура и до 8 лист на културата.		
161.	<b>ТИТУС 25 ДФ</b> ДюПонт ИО -Удостоверение № 0543/20.10.2008 г.	250 г/кг римсулфурон		срещу едногодишни житни плевели и балур от коренища при:	30	3
			4-6 г/дка	<b>-царевича</b> <b>-картофи</b>		
			5 г/дка	<b>-домати</b> Внася се във фаза 2-4 лист на плевелите (20-25 см височина на балура) и до 8 лист на царевичата  *При царевича може да се комбинира с 2,4 Д ам.сол. Прилага се с прилепител Тренд - 0,1 %, а при царевича и с прилепител Елект 90 ЕК - 0,15%. *Да не се използва при картофи сорт Бинге		
162.	<b>ТОЛУРЕКС 500 СК</b> Мактешим Аган -Удостоверение № 503/18.06.2007 г.	500 г/л хлортолурун		срещу едногодишни житни и някои широколистни плевели при:	30	3
			350-400 мл/дка	<b>-пшеница и ечемик</b> - внася се след сеитба, преди поникване, или след 3 лист на културите и ранни фази на плевелите		
163.	<b>ТОПИК 080 ЕК</b> Синджента -Удостоверение № 01033-2/ 12.05.2011 г.	80 г/л клодинафоп +антидот		срещу едногодишни житни плевели в т.ч. див овес при:	-	3
			30-40 мл/дка	<b>-пшеница</b> - внася се от фаза 3 лист до края на братене на дивия овес		

164.	<b>ТОРИНКА /ФР – 888</b> Монсанто Юръп -Удостоверение № 01172/05.03.2013 г. Валидно до: 18.02.2023 г.	360 г/л глифозат	200 мл./дка	прилага се при: -памук, тютюн., внесен преди сеитба (разсаждане) на културите - при 5-10 см височина на плевелите;	14 дни –пшеница, ечемик 10 дни-пасища;  7 дни- за всички останали култури	2
			400 мл./дка	-пшеница, ечемик (преди жътва, и като десикант);		
			400-1000 мл./дка.	-овощни градини, лозя, свободни площи (стърница), канали (при бутонизация на широколистните и изкласяване на житните плевели);		
			500 мл./дка	-топола, орех (над 3 г.), смърч (над 2 г.) - при бутонизация на широколистните и изкласяване на житните плевели;		
			1000 мл./дка	-ЖП линии (при бутонизация на широколистните и изкласяване на житните плевели);		
			1000 мл./дка	-пасища (срещу орлова папрат <i>Pteridium aquilinum</i> – при пълно развитие на плевела, локално третиране);		
165.	<b>ТРАКСОС 50 ЕК</b> Синджента Кроп Протекшън Удостоверение № 01216-ПРЗ/ 29.01.2014 г. Валидно до: 29.01.2017 г.	25 г/л пиноксаден 25 г/л клодинафоп пропаргил 6,25 г/л клоквинтоцет- мексил (антидот)		срещу едногодишни житни плевели ( в т.ч. и див овес):	-	2
			120 мл./дка	<b>Пшеница</b> Момент на приложение (фаза на приложение): от 3-ти лист до втори възел на културата (ВВСН 32), от фаза 3-ти лист до края на братене на дивия овес; фаза 3-5-ти лист на останалите житни плевели		
166.	<b>ТРИБЕ 75 ВГ</b> Шарда Кропхем Лимитид Разрешение № 01307- ПРЗ-1/ 08.04.2015г. Валидно до: 31.10.2018 г.	трибенурон – метил - 750 г/кг	2 гр./дка	Срещу едногодишни широколист-ни певели:  -Пшеница, Ечемик (пролетен и зимен), Овес (пролетен и зимен), Ръж, Тритикале  * ВВСН 12 – 39 (разтворени два листа – флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима	-	втора професно нална
167.	<b>ТЪЧДАУН СИСТЕМ 4 360 СЛ</b> Синджента	360 г/л глифозат		срещу едногодишни житни и широколистни плевели при:	30	3
			150 мл./дка	<b>-стърница</b>		

			200 мл/дка	<b>-лозя</b> <b>-овощни градини</b> Внася се във фаза изкласяване (изметляване) на житните и бутонизация на широколистните плевели		
				срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при:		
			300 мл/дка	<b>-пшеница и ечемик</b> внася се преджътвено, при влажност на зърното под 30 %		
				срещу многогодишни житни и широколистни плевели при:		
			400 мл/дка	<b>-стърница</b>		
			600 мл/дка	<b>-лозя</b> <b>-овощни градини</b> Внася се във фаза изкласяване (изметляване) на житните и бутонизация на широколистните плевели		
<b>168.</b>	<b>У 46 М ФЛУИД*</b> Ню фарм	500 г/л МЦПА		срещу широколистни плевели при:	-	2
			200 мл/дка	<b>-пшеница и ечемик</b> - внася се във фаза братене на културите		
<b>169.</b>	<b>УИДМАСТЕР 464 СЛ</b> Синджента -Удостоверение №528/17.06.2008 г. Краен срок за предлагане на пазара: 29.11.2015 г. Краен срок за употреба на наличните количества: 29.11.2016 г.	344 г/л 2,4 Д+ 120 г/л дикамба	80-100 мл/дка	срещу широколистни в т. ч. слаб-очувствителни на хормоноподобните хербициди плевели при: <b>пшеница и ечемик</b> - внася се във фаза братене на културите	-	3
<b>170.</b>	<b>УИНГ-П</b> БАСФ	212,5 г/л диметенамид-		срещу едногодишни житни и широколистни плевели при:	30	3

			300-400 мл/дка	<b>-царевича</b> <b>-слънчоглед</b> Внася се след сеитба, преди поникване на културите		
<b>171.</b>	<b>ФЕН 24 ЕК</b> Зенит Кроп Сайънсис АД - Лихтенщайн -Удостоверение № 367-3/21.05.2012 г. Краен срок за предлагане на пазара: 03.04.2014 г. Краен срок за употреба на наличните количества: 03.04.2015 г. Заповед № РД 11-1033 от 03.10.2013г. *Заповедта не е в сила, поради обжалване	240 г/л оксифлуорфен		срещу едногодишни и някои много-годишни широколистни плевели при:	45	3
			80 мл/дка	<b>-слънчоглед</b> - внася се вегетационно за културата и фаза 2-4 лист на плевелите		
			80-100 мл/дка	<b>-слънчоглед</b> - внася се след сеитба, преди поникване на културата Забележка: Възможна е проява на фитотоксичност, която се преодолява впоследствие		
			150 мл/дка	<b>-лозя</b> - внася се вегетационно (април- май) с насочено пръскане		
			80-100 мл/дка	<b>-слънчоглед</b> - внася се след сеитба, преди поникване на културата. Забележка: Възможна е проява на фитотоксичност, която впоследствие се преодолява		
<b>172.</b>	<b>ФИНИ ВГ</b> Брабант Кеми Б.В., Холандия -Удостоверение № 1237-ПРЗ/27.06.2014 г. Валидно до: 20.06.2024 г.	метсулфурон-метил–200 г/кг		срещу едногодишни широколистни	пшеница, ечемик, овес, тритикале -90 дни	3
			3 г/дка раб.р-р 20-40 л/дка	<b>-пшеница, ечемик, овес, тритикале и</b> внася се във фаза ВВСН 13- 39 (от развитие на 3 лист до Край на братене) на културата и Ранни фази на развитие на плевелите ВВСН 12-14 (2-4 лист) <b>-свободни площи</b> внася се в ранни фази на развитие на плевелите (ВВСН 12-14)		
<b>173.</b>	<b>ФЛУРОСТАР 200</b> Глобахем н.в., Белгия	флуороксибир – 200 г/л		Срещу едногодишни и многогодишни широколистни плевели	Пшеница (мека и твърда) Ечемик Ръж , Овес, Царевича -	втора професи

			90 мл/дка	-Пшеница (мека и твърда) Ечемик Ръж , Овес. * Когато се смесва с други вегетационни хербициди (за контрол на широколистни плевели) дозата трябва да бъде намалена на 70 мл/дка		
			50-70 мл/дка	-Царевица * Да не се прилага след 6-ти лист при царевица. * За контрол на многогодишни плевели дозата може да бъде завишена до 100 мл/дка, като се раздели на две трети		
174.	<b>ФОКСТРОТ 69 ЕВ</b> Хеминова -Удостоверение № 518/12.07.2007 г.	69 г/л феноксапроп- П-Етил + Антидот		срещу едногодишни житни в т. ч. див овес при:	60	първа професионална
			100 мл/дка	<b>-пшеница и ечемик</b> - внася се от фаза 3 лист до края на братене на плевелите (дивия овес)		
175.	<b>ФОКУС УЛТРА /СТРАТОС УЛТРА БАСФ СЕ</b> -Удостоверение за № 1006-ПРЗ/06.10.2009 г.	100 г/л циклоксидим		срещу едногодишни житни плевели при:	60	3
			100 мл/дка	<b>-захарно цвекло</b> <b>-соя</b> <b>-фасул</b> <b>-грах</b> <b>-люцерна</b> Внася се във фаза 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура) <b>-маслодайна рапица</b> - срещу едногодишни житни плевели и самосевки от житни култури - внася се във фаза 2-5 лист на плевелите и самосевките		

				срещу многогодишни житни плевели в т.ч. балур от коренища при:		
			200 мл/дка	-слънчоглед -захарно цвекло -соя -фасул -грах -люцерна Внася се във фаза 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура)		
				срещу едногодишни и многогодишни житни плевели при:		
			200 мл/дка с 30-40 л/дка работен	-царевича - циклоксидим толерантна (СТМ) - внася се вегетационно за културата и 3-5 лист на плевелите. Забележка: троскот-умерено чувствителен		
176.	<b>ФРОНТИЕР СУПЕР</b> БАСФ СЕ -Удостоверение № 184/10.03.2004 г. <b>(СПЕКТРУМ)</b> -Удостоверение № 360/26.04.2006 г.	720 г/л диметенами д-П		срещу едногодишни житни и някои широколистни плевели при:	-	3
			80-140 мл/дка	-царевича -слънчоглед -захарно цвекло -соя -картофи Внася се след сеитба, преди поникване на културите		
177.	<b>ФУЗИЛАД</b> <b>ФОРТЕ</b> Синджента -Удостоверение № 264/05.04.2005 г.	150 г/л флуазифоп- П-бутил+ прилепител		срещу едногодишни житни плевели при:	60	3
			50 мл/дка	-маслодайна рапица - срещу самосевки от житни култури, внесен във фаза 3-5 лист на самосевките		
			80 мл/дка	-слънчоглед		
			90 мл/дка	-памук -тютюн -соя -фасул -фъстъци -домати -пипер -картофи		

				срещу многогодишни житни плевели в т.ч. балур от коренища при:			
			100-130 мл/дка	-слънчоглед -памук -тютюн -домати -фасул			
			130 мл/дка	-соя -фъстъци -пипер -картофи Внася се във фаза 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура)			
178.	ХАРМОНИ ЕКСТРА СГ/ РЕФАЙН ЕКСТРА ДюПон Интернешънъл Оперейшънс САРЛ Разрешение № 0538- ПРЗ-3/16.06.2015 г. Валидно до: 31.12.2016	тифенсулфу рон-метил - 333 г/кг трибенурон- метил - 167 г/кг		Срещу едногодишни и многогодишни широколистни плевели при:	Не се изисква	непрофе сионалн	
			6,0 г/дка	Мека и твърда зимна пшеница			
			6,0 г/дка	Мека и твърда пролетна пшеница			
			6,0 г/дка	Зимен и пролетен ечемик			
			6,0 г/дка	Зимен и пролетен овес			
			6,0 г/дка	Зимна ръж			
			6,0 г/дка	Тритикале			
		*Гратисен период за продажба и употреба на продукта с употребите разрешени със Заповед № РД 11-682/21.04.2015 г. на изпълнителния директор на БАБХ (Удостоверение №0538-ПРЗ-2/01.12.2014г.) до 24.10.2015 г.					
			Срещу едногодишни и многогодишни широколистни плевели при:	Не се изисква	непрофе сионалн		
		7,5 г/дка	Мека и твърда зимна пшеница				
		7,5 г/дка	Мека и твърда пролетна пшеница				
		7,5 г/дка	Зимен и пролетен ечемик				
		7,5 г/дка	Зимен и пролетен овес				
7,5 г/дка	Зимна ръж						
7,5 г/дка	Тритикале						



179.	<b>ХЕМНИКО 24 СК</b> <b>/ МИСТРАЛ ОПТИ</b> <b>240 СК</b> Хеминова - Удостоверение №01148-2/12.07.2013г. Валидно до: 27.02.2022г.	240 г/л никосулфурон		срещу: многогодишни житни плевели (обикновен пирей и балур); едногодишни житни плевели (лисича опашка, едногодишна метлица, райграс и кощрява); едногодишни широколистни плевели (обикн. звезда, абутилон, щир, лепка, пача трева, и див синап)	-	2
			21 мл/дка	<b>- царевица</b>		
180.	<b>ХЕМТРИБЕ 75 ВГ</b> Хеминова -Удостоверение №01160/28.11.2012г. Валидно до: 19.11.2022г.	750 г/кг трибенурон метил		срещу едногодишни широколистни плевели в т.ч. слабочувствителни на хормоноподобни хербициди при:	30	3
			1,5 г/дка	<b>-пшеница</b> <b>-ечемик</b>		
181.	<b>ХЕРБАФЛЕКС</b> Щелер -Удостоверение № 291/06.10.2005 г.	85 г/л бефлугутамид + 500 г/л изопротурон		срещу едногодишни житни и широколистни в т. ч. слабочувствителни на хормоноподобните хербициди плевели при:	90	2
			200 мл/дка	<b>-пшеница</b> - внася се от 3 лист до края на братене на културата		
182.	<b>ХУСАР МАКС ОД</b> Байер Кропсайанс -Удостоверение № 523-2/19.03.2012 г.	7,5 г/л мезосулфурон+ 7,5 г/л йодосулфурон+ 22,5 г/л антидот (мефенпир-диетил)		срещу едногодишни житни и широколистни в т.ч. устойчиви на хормоноподобните хербициди плевели и див овес при:	-	3
			100 мл/дка	<b>-пшеница</b> - внася се от 3 лист до братене на културата		
	<b>ШАРПЕН 33 ЕК</b> <b>ПЕНДИ 33 ЕК/</b> <b>ПЕНКОТ 33 ЕК</b> Шарда Кропчем Лимитед Разрешение № 01279 – ПРЗ-2/ 18.11.2105г. Валидно до: 31.07.2017 г.	пендиметали н - 330 г/л		Едногодишни житни и широколистни плевели	Аспержи -28; Марули, Ендивия, Цикория - 75; Слънчоглед, царевица, Фасул, Соя, Грах (за консервиране), Нахут, Моркови, Ряпа, Картофи, Тютюн, Пипер, Карфиол, Козя брада, Lupina, Памук, Топола, Лозя (винени и десертни сортове), Ябълки, круши, Кайсии,	Втора професионална
			360-600 мл/дка	Слънчоглед - След сеитба, преди поникване (ССПП)		
			360-600 мл/дка	Царевица- След сеитба, преди поникване (ССПП)		
			360-600 мл/дка	Фасул - След сеитба, преди поникване (ССПП)		
			360-600 мл/дка	Соя - След сеитба, преди поникване (ССПП)		

			360-600 мл/дка	Грах (за консервиране), нахут - След сеитба, преди поникване (ССПП)	
			300-600 мл/дка	Моркови, ряпа - След сеитба, преди поникване (ССПП)	
			400-600 мл/дка	Аспержи - Период на покой	
			360-600 мл/дка	Картофи - След сеитба, преди поникване (ССПП)	
			360-600 мл/дка	Тютюн - Преди разсаждане	
			400-600 мл/дка	Пипер - ССПП или преди разсаждане	
			300-600 мл/дка	Марули - - ССПП или преди разсаждане	
			300-600 мл/дка	Ендивия - ССПП или преди разсаждане	
			300-600 мл/дка	Карфиол - Преди разсаждане	
			300-500 мл/дка	Цикория - Преди разсаждане	
			240 мл/дка	Козя брада - ССПП	
			360 мл/дка	Лупина - ССПП	
			400-600 мл/дка	Памук - ССПП или преди разсаждане	
			280-360 мл/дка	Топола - След разсаждане	
			400-600 мл/дка	Лозя (винени и десертни сортове) - В периода на зимен покой	
			400-600 мл/дка	Ябълки, круши, дюли - В периода между прибиране на реколтата и оформяне на завръза	
			400-600 мл/дка	Кайсии, праскови, нектарини - В периода между прибиране на реколтата и оформяне на завръза	
			400-600 мл/дка	Овощни разсадници - Преди или след разсаждане	

			400-600 мл/дка	Цитрусови култури (портокали, лайм, мандарини, грейпфрут, помело) - В периода между прибиране на реколтата и оформяне на завръза		
			400-600 мл/дка	Фъстъци - ССПП		
			300-730 мл/дка	Декоративни растения и разсадници - Преди или след разсаждане		
			210-400 мл/дка	Триви за семена (AGSTE, ALOPR, ARRAL, CYXCR, DECCA, LOLSS, PHLPR, POASS, FFESSS, AGSST) - След поникване, през есента или пролетта (при повече от 6 братя/растение)		
183.	<b>ШАРПЕН 40 СК / ПЕНКОТ 40 СК/ ПЕНДИ 40 СК</b> Шарда Кропчем Лимитед Разрешение № 01280–ПРЗ - 2/18.11.2015г Валидно до: 31.07.2017 г.  *Гратисен период за продажба 6 месеца и още 1 година за употреба, считано от 06.11.2015 г. <b>ШАРПЕН 40 СК</b> *категория на употреба непрофесионална Разрешение № 01280–ПРЗ-1/30.01.2015г	пендиметал ин – 400 г/л		Едногодишни житни и широколистни плевели:	Аспержи -28; Марули, Ендивия, Цикория - 75; Слънчоглед, царевица, Фасул, Соя, Грах (за консервиране), Нахут, Моркови, Ряпа, Картофи, Тютюн, Пипер, Карфиол, Козя брада, Лупина, Памук, Топола, Лозя (винени и десертни сортове), Ябълки, круши, Кайсии, праскови,нектарини, Овощни разсадници, Цитрусови култури (портокали, лайм, мандарини, грейпфрут, помело), Фъстъци, Декоративни растения и разсадници, Триви за семена(AGSTE, ALOPR, ARRAL, CYXCR, DECCA, LOLSS, PHLPR, POASS, FESSS, AGSST - Ограничен от фазата на приложение	Втора професионална
			300-500 мл/дка	Слънчоглед - След сеитба, преди поникване (ССПП)		
			300-500 мл/дка	Царевица - След сеитба, преди поникване (ССПП)		
			300-500 мл/дка	Фасул - След сеитба, преди поникване (ССПП)		
			250-500 мл/дка	Соя - След сеитба, преди поникване (ССПП)		
			300-500 мл/дка	Грах (за консервиране) - След сеитба, преди поникване (ССПП)		
			300-500 мл/дка	Нахут - След сеитба, преди поникване (ССПП)		
			250-500 мл/дка	Моркови - След сеитба, преди поникване (ССПП)		
			250-500 мл/дка	Ряпа - След сеитба, преди поникване (ССПП)		
			330-500 мл/дка	Аспержи - Период на покой		
			300-500 мл/дка	Картофи - След сеитба, преди поникване (ССПП)		
			300-500 мл/дка	Тютюн - Преди разсаждане		
			330-500 мл/дка	Пипер - ССПП или преди разсаждане		

			250-500 мл/дка	Марули - ССПП или преди разсаждане		
			250-500 мл/дка	Ендивия - ССПП или преди разсаждане		
			250-500 мл/дка	Карфиол - Преди разсаждане		
			250-410 мл/дка	Цикория - Преди разсаждане		
			200 мл/дка	Козя брада - ССПП		
			300 мл/дка	Лупина - ССПП		
			330-500 мл/дка	Памук - ССПП или преди разсаждане		
			230-300 мл/дка	Топола - След разсаждане		
			330-500 мл/дка	Лозя (винени и десертни сортове) - В периода на зимен покой		
			300-500 мл/дка	Ябълки, круши - В периода между прибиране на реколтата и оформяне на завръза		
			300-500 мл/дка	Кайсии, праскови,нектарини - В периода между прибиране на реколтата и оформяне на завръза		
			330-500 мл/дка	Овощни разсадници - Преди или след разсаждане		
			300-500 мл/дка	Цитрусови култури (портокали, лайм, мандарини, грейпфрут, помело) - В периода между прибиране на реколтата и оформяне на завръза		
			330-500 мл/дка	Фъстъци - ССПП		
			250-600 мл/дка	Декоративни растения и разсадници - Преди или след разсаждане		
			170-330 мл/дка	Триви за семена – (AGSTE, ALOPR, ARRAL, СУХСР, DECCA, LOLSS, PHLPR, POASS, FESSS, AGSST) - След поникване, през есента или пролетта (при повече от 6 братя/растение)		

\*Забележка: Задължително условие за прилагане на продуктите за растителна защита е да се спазват принципите на добрите растителнозащитни практики по култури, както и изискванията в Закона на пчеларството и Наредба №15 от 8 април 2004 г. за мерките за опазването на пчелите и пчелните семейства от отравяне и начина за провеждане на растителнозащитни, дезинфекционни дейности (Обн. ДВ, бр. 47 от 1 Юни 2001 г., изм. ДВ. Бр.82 от 19 Септември 2008 г.)

## СПИСЪК ОТ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА ЩАДЯЩИ ПЧЕЛИТЕ

### 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	Карантинен срок в дни	Категория за употреба
1.	АЛВЕРДЕ 240 СК БАСФ СЕ -Удостоверение № 01008-4/04.09.2013г.	240 г/л метафлумизон	20 мл/дка	-колорадски бръмбар - при картофи полско производство до фаза образуване на клубени (клубените достигат 60-70 % от крайното си тегло)	14 картофи 3 домати	3
			0,1 %	- миниращ молец по домати Максимален брой приложения: 2 Интервал на третиране: 7-10 дни		
2.	ДЕЦИС ТРАП Сосидад 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>		
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 процесия -зелева нощенка по зеле -бяла зелева пеперуда по зеле		
4.	КОРАГЕН 20 СК ДюПон -Удостоверение № 01126- ПРЗ - 2/29.01.2014 г.	200 г/л хлорантринили прол (ринаксапир)	16 мл/дка 0,016 %	Ябълки: - ябълков плодов червей	сливи, ябълки, круши, кайсии, праскови, нектарини, картофи – 14; орехи, лешници, кестени, бадеми – 21; лозя (грозде винени сортове) – 30; лозя (грозде десертни сортове), домати, патладжани - 3; царевича, сладка царевича- 7;	3
			6 мл/дка 12,5 - 17,5мл/дка	Картофи: - колорадски бръмбар - картофен молец ( <i>Phthorimaea operculella</i> )		
			16 - 30 мл/дка	Сливи: -сливов плодов червей ( <i>Cydia funebrana</i> ) -ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ) -източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ) -малка зимна педомерка ( <i>Operophtera brumata</i> )		
			15 - 30 мл/дка	Орех: - ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )		
			15 - 30 мл/дка	Кестен: -кестенов хоботник ( <i>Curculio elephas</i> ) -плодови червеи от род <i>Cydia spp.</i> ( <i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia splendana</i> , <i>Cydia juliana</i> , <i>Cydia molesta</i> )		
			15 - 30 мл/дка	Бадем: прасковен клонков молец ( <i>Anarsia lineatella</i> )		
			15- 30 мл/дка	Лешник: - лешников хоботник ( <i>Curculio nucum</i> )		
			10 - 15 мл/дка	Царевича и сладка царевича: -царевичен стъблен пробивач ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) и <i>Sesamia spp.</i> -памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) -малка полска нощенка ( <i>Spodoptera exigua</i> ) -египетска памукова нощенка ( <i>Spodoptera littoralis</i> )		

			16 - 20 мл/дка	Ябълки и круши: -ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ) -малка зимна педомерка ( <i>Opherophtera brumata</i> ) -източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ),		
			16 - 20 мл/дка	Кайсии, праскови и нектарини: - източен плодов червей ( <i>Cydiamolesta</i> ) - прасковен клонков молец ( <i>Anarsia lineatella</i> )		
			18 мл/дка	Лоза (винени и десертни сортове): -шарен гроздов молец ( <i>Lobesiabotrana</i> ) -еднопоясен гроздов молец ( <i>Eupoecilia ambiguella</i> ) -малка лозова листозавивачка ( <i>Argyrotaenia pulchellana</i> )		
			20 мл/дка	Домати и патладжан срещу: -памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) -малка полска нощенка ( <i>Spodoptera exigua</i> ) -египетска памукова нощенка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) - гамозначна нощенка ( <i>Autographa gamma</i> )		
5.	МАВРИК 2 Ф Мактешим Аган -Удостоверение № 0096-2/28.11.2012	240 г/л тау- флувалинат	0,02 %	- краставици в оранжерии -памукова листна въшка -пипер в оранжерии -зелена прасковена листна въшка	7; 42- за масло дайна рапица	3
			25 мл/дка	краставици на открито -памукова листна въшка -домати -доматена листна въшка -захарно цвекло -листни въшки		
			25 мл/дка	-вредна житна дървеница -обикновена житна пиявица		

			20 мл/дка	люцерната за семе: - ларви на педомерки; люцернов листояд (възрастно); ларви на люцернов листов хоботник, пъпкова галица (възрастно); цветова галица (възрастно)		
			30 мл/дка	-грахова листна въшка, петниста листна въшка;		
			20 мл/дка	маслодайна рапица: -рапичен цветояд -рапичен (репен) стъблен скритохоботник -рапична стъблена бълха		
6.	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 <sup>13</sup> гранули/литър	10 мл/дка	Ябълки, круши, орехи: - Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )	1	непрофесионална
			10 мл/дка	Праскови, сливи, бадем - Източен плодов червей ( <i>Grapholita molesta</i> )		
7.	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 <sup>13</sup> гранули/литър	10 мл/дка	Ябълки, круши, наши (китайска круша), дюли, орехи - Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )	1	непрофесионална
8.	МАСАЙ ВП БАСФ Агро Б.В. -Удостоверение № 01260–ПРЗ /11.08.2014г.	200 г/кг тебуфенпирад	15 г/дка	Краставици: -памукова листна въшка ( <i>Aphis gossipii</i> ), обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) раб.р-р 100 л/дка	краставици, пипер, праскови и нектарини, лоза, декоративна роза - 14 дни; сливи – 21 дни; ябълка и круша – 30 дни	2



			25 г/дка	Пипер: -зелена прасковена листна въшка ( <i>Muzus persicae</i> ), обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) раб.р-р 100 л/дка		
			25 г/дка	Праскови и нектарини: -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	Сливи: -зелена прасковена листна въшка ( <i>Muzus persicae</i> ), малка сливова листна въшка ( <i>Brachycaudus helichrysi</i> ), голяма сливова листна въшка ( <i>Brachycaudus cardui</i> ), червен овощен акар ( <i>Tetranychus ulmi</i> ), прашеста сливова листна въшка ( <i>Hyalopterus pruni</i> ), обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), раб.р-р 100 л/дка		
			25 г/дка	Ябълка и круша: -зелена прасковена листна въшка ( <i>Muzus persicae</i> ), листни въшки от род <i>Aphis spp.</i> , обикновена крушова листна бълха ( <i>Psylla pyri</i> ), червен овощен акар ( <i>Tetranychus ulmi</i> ), обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), раб.р-р 100 л/дка		
			25 г/дка	Лоза: -жълт лозов акар ( <i>Schizotetranychus viticola</i> ) раб.р-р 100 л/дка		
			15 г/дка	Рози (декоративни): -ръждивочервен оранжерийен акар по рози ( <i>Tetranychus cinnabarinus</i> ), раб.р-р 40-80 л/дка		
<b>9.</b>	<b>МИМИК 240 ЛВ</b>	240 г/л	0,04 %	-бяла американска пеперуда	21	3

			40 мл+ 160 мл вода, 200 мл/дка работен разтвор	-дъбова процесия; гъботворка, листолавачки, педомерки и златозадка по горски видове (дъб) -борова процесия -ръждива борова листна оса		
10.	НИМ АЗАЛ Т/С Трифолито-М -Удостоверение № 71-3/28.12.2015 г.	1 % азадирахтин А+ 0,5% азадирахтин Б,В,Г,Д+ 2,5% Нимсубстанция	300 мл/дка без разреж- дане	-борова процесия	-	3
			0,3 %	- миниращ молец по домати		
			300 мл/дка	Ябълки: -Ябълков пъстър миниращ молец ( <i>Phyllonorycter bldncardella</i> ), Ябълков молец <i>Yponomeuta malinellus</i> )		
11.	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		
12.	ТРИГАРД 75 ВП Синджента -Удостоверение № 01046-ПРЗ/ 23.02.2010 г.	750 г/кг циромазин	0,6 г/ кв.м	-гъбна муха - внася се с поставяне на торовата покривката (при предварителното и навлажняване) или при първата поливка (прибавя се към поливната вода)	14 гъби 4 домати 7 фасул	3
			0,02 %	-миниращи мухи по зеленчуци (домати и фасул)		
13.	ФОРЕЙ 48 Б Валент Биосайънсис -Удостоверение№ 530/11.09.2008 г.	Бацилус турингензис вар. Курстаки 10600 МЕ за 1 мл готов продукт	0,15 %	-шарен гроздов молец	-	3
			100 мл/дка за УЛВ	-зелена дъбова листолавачка -малка зимна педомерка -борова процесия		
			150 мл/дка за УЛВ	-златозадка по горски видове		
			300 мл/дка за УЛВ	-гъботворка по горски видове (ларви I и II възраст )		
			400 мл/дка за УЛВ	-гъботворка по горски видове за (ларви над II възраст)		

14.	<b>ХЕЛИКОВЕКС</b> Андермат Биоконтрол , Швейцария Разрешение № 01344 – ПРЗ- 1/18.11.2015 г. Валидно до: 31.05.2024 г.	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (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	непрофесионална
-----	---	---	-----------	---	---	-----------------

\*Забележка: Задължително условие за прилагане на продуктите за растителна защита е да се спазват принципите на добрите растителнозащитни практики по култури, както и изискванията в Закона на пчеларството и Наредба №15 от 8 април 2004 г. за мерките за опазването на пчелите и пчелните семейства от отравяне и начина за провеждане на растителнозащитни, дезинфекционни дейности (Обн. ДВ, бр. 47 от 1 Юни 2001 г., изм. ДВ. Бр.82 от 19 Септември 2008 г.)