



**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ**  
**БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ**

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А  
 ☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 954 95 93, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)

**Регистър на използваните адюванти в Република България**

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
1	<b>Акарзин</b> <b>Заповед</b> <b>№РД</b> <b>11-1549/</b> <b>12.10.2015 г.</b>	"Агрифлор" ООД	Емулсионен концентрат (ЕК)	- Намалява повърхностното напрежение на работния разтвор и създава еднообразен филм върху третираните части на растението.	Горски видове, домати, захарно цвекло, слънчоглед, соя, картофи, фасул, овощни култури, малини и къпини; рози и културна шипка; ягоди.	При горски видове Акарзин 50 мл/дка чрез УЛВ третиране. При домати, захарно цвекло, слънчоглед, соя, картофи и фасул Акарзин 80 – 160 мл/дка. При овощни култури, малини, къпини, рози и културна шипка Акарзин (през зимен период) – 3%; При ягоди Акарзин (през зимен период) – 0,8%	Инсектициди на база дифлубензурон Димилин 480 СК Трейсър 480 СК Форестър 48 СК Селект 240 ЕК Фунгициди на база меден хидроокис, меден сулфат, триосновен меден сулфат, каптан, тирам и манкоцеб използвани извън вегетационно при овощни култури, малини, къпини, рози, културна шипка и ягоди през зимния период.

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
2	<b>Актироб 842 ЕК</b>	Байер България ЕООД	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подобрява омокряемостта, равномерното разпределяне и задържане на работния разтвор върху третираната повърхност;</li> <li>- намлява/предотвратява пенообразуването в работния разтвор;</li> <li>- увеличават скоростта на проникване на активното вещество и антидота в растенията.</li> </ul>	Царевица	200 мл/дка	Вентум ВГ
3	<b>Актироб Б</b>	Байер България ЕООД	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подобрява омокряемостта, равномерното разпределяне и задържане на работния разтвор върху третираната повърхност;</li> <li>- намлява/предотвратява пенообразуването в работния разтвор;</li> <li>- увеличават скоростта на проникване на активното вещество и антидота в растенията.</li> </ul>	Царевица	100 мл/дка	Вентум ВГ

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
4	Амалгерол	Хеминова България и Румъния ЕООД	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стимулира растежа на растенията, повишава качеството и добива от зърнените и маслодайни култури, лозарството, овощарството;</li> <li>- подобрява състоянието на културите след суша, слана, градушка, хербицидни повреди, преовлажняване и др.;</li> <li>- оптимизира ефектът от приложението на продуктите за растителна защита, без да се налага увеличаване на дозата;</li> <li>- увеличава приемът на азот, без да се налага допълнително внасяне на азотни торове;</li> <li>- подобрява структурата на почвата;</li> <li>- приложим както в индустриалното, така и в екологичното земеделие</li> </ul>	Зърнени житни; царевица, слънчоглед, лозя, маслодайна рапица, картофи, зеленчуци, бобови, овощни насаждения, ягодоплодни к-ри, оранжерийни к-ри	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Зърнени: 200 мл/дка – през есента във фаза „братене“; 300-500 мл/дка – през пролетта във фаза „начало на вретенене“;</li> <li>- Царевица: 300-500 мл/дка във фаза „4-6 лист“;</li> <li>- Слънчоглед: 300-500 мл/дка във фаза „2-6 двойка листа“;</li> <li>- Лозя: 300 мл/дка за 1 приложение, 4-5 приложения м/у поява на съцветия и прошарване на зърната;</li> <li>- Маслодайна рапица: 200-300 мл/дка наесен във фаза „5 лист“ и 300-500 мл/дка двукратно през пролетта;</li> <li>- Картофи: 500 мл/дка трикратно;</li> <li>- Зеленчуци: 300 мл/дка 3-5 повторения;</li> <li>- Бобови: 500 мл/дка преди нач. на цъфтеж;</li> <li>- Овощни: 300-500 мл/дка;</li> <li>- Ягодоплодни: 20-60 мл/дка преди цъфтеж;</li> <li>- Оранжерийни: 20-50 мл/100 л вода</li> </ul>	<p>„Хемнико 24 СК“ (никосулурон- 240 г/л) и всички ПРЗ, приложими чрез пръскане</p> <p>„Амалгерол“ е несъвместим с течни торове с високо съдържание на азот!</p>

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
5	Атплюс	Синджента България ЕООД	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- улеснява задържането на хербицидите върху листната повърхност;</li> <li>- улеснява проникването в растенията, което води до подобряване на ефикасността</li> </ul>	царевица	0.5 мл/дка	Пик 75 ВГ Калисто 480 СК
6	Банянте Чифо	„Чери Дриймс“ ООД	Течност	<ul style="list-style-type: none"> <li>- понижава повърхностното напрежение на водата;</li> <li>- улеснява разпределението на водните разтвори на фитолекарствата по повърхността на третираните растения</li> </ul>	Земеделски култури	40-60 мл/хл	няма ограничение
7	Биопауър 276.5 СЛ	Байер България ЕООД	Разтворим концентрат (СЛ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подобрява омокряемостта, равномерното разпределяне и задържане на работния разтвор върху третираната повърхност;</li> <li>- намлява/предотвратява пенообразуването в работния разтвор;</li> <li>- увеличават скоростта на проникване на активното вещество и антидота в растенията.</li> </ul>	Пшеница и ориз	40-50 мл/дка 70 мл/дка 100 мл/дка	Хусар Макс ВГ Пасифика ВГ Номине 400 СК

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
8	<b>Бохем Заповед №РД 11-584/09.04.2015 г.</b>	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Разтворим концентрат (СЛ)	- укрепител/прилепител на шушулките за намаляване загубите при жътва на маслодайна рапица и други култури	Маслодайна рапица, фасул, грах, кориандър, соя и всички бобови	Прилага се в концентрация 0,8 л/ха – 1,0 л/хектар 150-300 л. вода за хектар	С ПРЗ и самостоятелно
9	<b>Брейк Тру С 240</b>	Евоник Индъстрийз АГ	Разтворим концентрат (СЛ)	- намалява повърхностното напрежение на разтворите както и на разпръснатите по повърхността капчици; - подобрява омокрянето на растенията с продуктите за растителна защита; - подобрява устойчивостта на дъжд на продуктите със системно действие; - спомага да се избегнат петната от пръскането.	Полски култури, овощни градини и лозя, зеленчукови култури, декоративни култури и храсти	10 – 20 мл/дка 20 – 30 мл/дка 20 – 30 мл/дка  10 – 20 мл/дка или 20 – 30 мл/100л работен разтвор	
10	<b>Вайпър Гард<sup>®</sup></b>	Агрива АД	Течност (Л)	- намалява изпарението от растенията, като в същото време им позволява да държат отворени устицата си за по-дълго време; - след прилагането се образува полупропусклив, прозрачен филм който спомага за намаляване на транспирацията (изпарението, което растенията извършват), която води до загуба на вода. Действието на продукта не променя газообмена на O <sub>2</sub> и CO <sub>2</sub> . С това си действие, продукта спомага и за подържане процеса на фотосинтеза, за намаляване на загубата на вода и повишаване на сухоустойчивостта.	Всички вегетиращи растения, дървета, храсти, чимове, цъфтящи растения, зеленчуци, тютюн, овощни растения и др.	-2% разтвор за разсад; 500 л/ха за формиращи растения; -0,5% - за костилкови овощни видове; -0,5-1,0% за лозя; -1% с разходна норма 1000 л/ха за кореноплоди (картофи и цвекло), зеленчуци, памук; 1-2% за намаляване на стреса от засушаване при всички култури; при повреди от студени въздушни фронтове.	Да не се смесва с пестициди и торове

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
11	<b>Велвит Заповед №РД 11-383/ 14.03.2016 г.</b>	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Разтворим концентрат (СЛ)	- Универсален органосиликонов суперомокрител от ново поколение за пестициди и листни торове. Активното вещество осигурява много по-добро омокряне и покритие на третираните повърхности; Увеличава ефективността и дава възможност да се намали количеството работен разтвор с 30-40%. Също намалява повърхностното напрежение на работния разтвор и прониква в междуклетъчното пространство на листата. Прилепващия елемент подобрява устойчивостта на отмиване от дъжд и помага за задържането на пестицида във влажно и дъждовно време.	- Полски и зеленчукови култури, трайни насаждения	Полски култури 10 мл/дка-средна доза Велвит, 10-20 л/дка разход на работен разтвор.  Зеленчукови култури 10 мл/дка-средна доза Велвит, 20-30 л/дка разход на работен разтвор.  Трайни насаждения 10 мл/дка-средна доза Велвит, 20-50 л/дка разход на работен разтвор.  Преди употреба се препоръчва провеждането на тест за фитотоксичност върху културата, която ще се третира със Велвит.	Фунгициди, инсектициди, акарициди, хербициди, растежни регулатори и листни торове.  Не се препоръчва употребата на Велвит в комбинация с мед-съдържащи продукти за растителна защита.
12	<b>Дасойл 26- 2N Заповед № РД 11-2048/ 22.12.2014 г.</b>	БАСФ ЕООД	Разтворим концентрат (СЛ)	Прилага се в резервоарни смеси с хербициди, за подобряване на ефикасността и бързината на действие. Подобрява отлагането и разпределението на работния разтвор, мокрещата способност и усвояването на хербицидите, намалява разпръскването на аерозолните капки, съкращава необходимият период на изчакване преди дъжд.	Пшеница, ечемик	50 – 60 мл/дка от 10 до 40 литра вода на декар	Палас 75 ВГ Корело Дуо Дерби Супер ВГ Дерби Супер Едно
13	<b>ДЕШ ХЦ</b>	БАСФ ЕООД	Емулсионен концентрат (ЕК)	- намалява повърхностното напрежение на капките от работния разтвор;	Люцерна (стара); слънчоглед; пшеница; ечемик;	50 – 200 мл/дка	С хербициди: Арат Калам

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличава покритието върху листната маса;</li> <li>- подобрява скоростта и количеството на проникване на активното вещество</li> </ul>	царевица; рапица (клиърфийлд)		Пулсар 40 Базагран 480СЛ Фокус ултра/Стратос ултра Клеранда Стелар 210СЛ
14	Екстенд оил	Гроугрийн България ООД	Растително масло	<ul style="list-style-type: none"> <li>- въздейства върху листата и кутикулите на насекомите;</li> <li>- намалява капката до размер на мъгла, намалява силата на струята и изключва механичните поражения на целта;</li> <li>- намалява миризмата от ПРЗ;</li> <li>- минимизира изпарението като поставя защитен слой масло върху капчиците на разтвора;</li> <li>- устойчив на дъжд като отблъсква водата и свежда до минимум възможността от измиване;</li> <li>- образува защитен филм върху контактната повърхност, което помага за предотвратяване на слънчевата светлина и увреждане тъканите на растенията.</li> </ul>	Зърнено-житни, етерично-маслени, технически, плодове, зеленчуци, лозя, открити терени, цветя	0.02-0.04 мк/дка при листно пръскане; 1мл/м при капково напояване; 3-5 мл/л при защита от замръзване	С торове: Проферт и групата Микроб плюс; Да не се използва с Delan® Targa® Achieve® Dodine
15	Еластик	Кемтура Нидерландс – България	Бяла емулсия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- намалява разпукването на чушките на рапицата и бобовите култури като ги слепва, и с това понижава загубите преди и по време на беритба с над 25%. Третира се преди прибиране на реколтата;</li> <li>- образува тънък слой, който бързо изсъхва и създава полупропусклива полимерна мембрана върху третирани растения;</li> <li>- позволява транспирацията на влага от повърхността на растенията, но не допуска проникването на вода</li> </ul>	Рапица, бобови, кориандър и всички други култури, които имат нужда от агент – прилепител.	80-100 мл/дка  50 – 80 мл/дка - при заплевелени или влажни култури, заедно с регистрирани десиканти, като се спазват официално регистрираната им доза и момент на приложение	С ПРЗ, съдържащи активните в-ва: - глифозат; - бромоксинил; - глюфозинат; - дикват

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
				<p>обратно в тъканите на растението;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способства за намаляване на % разпукани чушки и загубата на семена при рапицата и други бобови култури преди и по време на реколтиране.</li> </ul>			
16	<b>Еластик Ултра</b>	Кемтура Нидерландс – България	Емулсия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- намалява разпукването на чушките на рапицата и бобовите култури като ги слепва, и с това понижава загубите преди и по време на беритба с над 25%;</li> <li>- След прилагане Еластик Ултра образува тънък слой, който бързо изсъхва и създава полупропусклива полимерна мембрана върху третираните растения;</li> <li>- позволява транспирацията на влага от повърхността на растенията, но не допуска проникването на вода обратно в тъканите на растението;</li> <li>- способства за намаляване на % разпукани чушки и загубата на семена при рапицата и други бобови култури преди и по време на реколтиране.</li> </ul>	Рапица, бобови, кориандър и всички други култури, които имат нужда от агент – прилепител	<p>80-100 мл/дка</p> <p>50 – 80 мл/дка -при заплевелени или влажни култури, заедно с регистрирани десиканти, като се спазват официално регистрираната им доза и момент на приложение</p>	С ПРЗ, съдържащи активните в-ва: <ul style="list-style-type: none"> <li>- глифозат;</li> <li>- бромоксинил;</li> <li>- глюфозинат;</li> <li>- дикват</li> </ul>
17	<b>Елект 90 ЕК</b>	“Агрифлор” ООД	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- намалява повърхностното напрежение на работния разтвор, създава еднообразен филм върху листата на третираните растения;</li> <li>- подобрява прилепимостта на продуктите за растителна защита и листни торове и ускорява тяхното действие.</li> </ul>	-	<p>0.15-0.2 %</p> <p>150-200 мл на 100 л разтвор за пръскане</p>	ПРЗ съдържащи: Фосфорорганични инсектициди, синтетични пиретроиди, карбаматни инсектициди, неоникотиноиди, сулфонилуреа хербициди, 2,4Д – хербициди, медсъдържащи и



№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
							системни фунгициди
18	<b>Електра</b> <b>Заповед</b> <b>№РД 11-581/</b> <b>09.04.2015 г.</b>	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	- подобрява покриването на листата, увеличава и ускорява движението на хербицида в плевелите до точка на въздействие		250 мл-500 мл в 100 литра разтвор	Сулфонил урея- хербициди, фенокси хербициди и системни хербициди
19	<b>Еталфикс</b> <b>Про</b> <b>Заповед</b> <b>№РД</b> <b>11-1347/</b> <b>10.08.2015 г</b>	Синджента България ЕООД	Разтворим концентрат (SL)	Омокрящ агент, който улеснява задържането на продуктите за растителна защита върху листната повърхност, както и проникването и разпределението им в растенията. Това води до по-пълна проява на тяхната активност и подобряване на ефикасността им. В допълнение се увеличава устойчивостта на продуктите на отмиване от дъжд	-	-полски култури 10-20 мл/дка; -зеленчукови култури 20-30 мл/дка, - декоративни растения 10-20 мл/дка; -овощни култури и лозя: 20-30 мл/дка; -при ултрамалообемно пръскане 1 мл/л работен разтвор	Съгласно препоръките на ПРЗ
20	<b>Еукарол</b> <b>Плюс</b> <b>Заповед</b> <b>№РД 11-333/</b> <b>20.02.2015г</b>	Синджента България ЕООД	Микроемул сия (ME)	омокрящ агент, който улеснява задържането на продуктите за растителна защита върху листната повърхност, както и проникването и разпределението им в растенията. Това води до пълна проява на тяхната активност и подобряване на ефикасността им. В допълнение се увеличава устойчивостта на продуктите на отмиване от дъжд.	Полски и зеленчукови култури	Концентрация 0.2 % При използване в личното стопанство се използва следната дозировка на адюванта за 10 литра разтвор: за полски и зеленчукови култури 20 мл (за 10 л разтвор за пръскане)	Съгласно препоръките на ПРЗ
21	<b>Кармен</b> <b>Заповед</b> <b>№РД 11-582/</b> <b>09.04.2015 г.</b>	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсио нен концентрат (ЕК)	универсален спрей добавка за подобряване на сцеплението / прилепването и намаляване на дрифта (отвяването).		100 мл. на 100 л. вода (нормално , където е необходимо подобрене на разпространението и прилепването на продукта)  140 мл. на 100 л. вода (трудни където е необходимо максимално	Пестициди, микро хранителни вещества и листни торове,

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
						разпространение и прилепване)	
22	Кодасайд	ДюПон България ЕООД	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подобрява прилепването и увеличава задържането на работния разтвор към третираната листна повърхност;</li> <li>- подобрява разпространението на работния разтвор върху листната повърхност;</li> <li>- предпазва работния разтвор от дъжд, паднал след третирането;</li> <li>- предпазва приложения продукт за растителна защита от разпадните продукти на UV лъчи и хидролиза;</li> <li>- повишава ефикасността на продукта за растителна защита;</li> <li>- защитава листната повърхност от повърхностни активни гъбни патогени;</li> <li>- възпрепятства храненето на неприятелите върху листната маса</li> </ul>	Универсален – при всички култури	150-250 мл/дка	<p>С всички разрешени за пускане на пазара и употреба ПРЗ на „ДюПон”</p> <p>Да не се употребява „Кодасайд” в комбинация с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цианазин и/или смеси с цианазин;</li> <li>- каптан и/или смеси с каптан</li> </ul>
23	Ламинекс Заповед №РД 11-384/ 14.03.2016 г.	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Разтворим концентрат (СЛ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Универсален супер прилепител. Разработен по специална технология за намаляване на разпукването на шушулките преди и по време на жътва при маслодайна рапица, грах и фасул. Образува решетка или мрежа върху шушулката, задържаща горната и долната част добре „заключени” една към друга, което намалява разпукването на шушулката и свежда до минимум загубата на семена по време на жътвата.</li> </ul>	Рапица, фасул, грах, житни култури	<p>Рапица – 50-100 мл/дка с 25-30 л. вода с наземна техника и 50-100 мл/дка с 7-9 л. вода /дка със самолет от фаза начало на зреенето до пълна зрялост.</p> <p>Грах и фасул – 50-100 мл/дка с 25-50 л. вода /дка с наземна техника и 50-100 мл/дка с 7-9 л. вода /дка със самолет, прилага се когато повечето от шушулките са загубили</p>	- Употребява се в смес с ПРЗ, съдържащи активното вещество глифозат и други десиканти.

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
						интензивния си зелен цвят и са започнали да пожълтяват. Житни култури – 100 мл/дка с 10-25 л. вода/дка във фаза восьъчна зрялост или когато влагата в зърното е $\leq 30\%$ .	
24	<b>Ламфикс СО</b> <b>Заповед №РД 11-950/01.06.2015 г.</b>	Байер България ЕООД	Разтворим концентрат (СЛ)	- продукта образува филм върху рапичната шушулка с което ги защитава от разпукване и намаляване на загубите	Рапица	0,100 л/дка с 20-40 литра работен разтвор с наземна техника и до 8 литра работен разтвор с авиационна техника	Самостоятелно или с десикант
25	<b>Ламфикс СК</b> <b>Заповед №РД 11-1833/09.12.2015 г.</b>	Байер България ЕООД	Суспензионен концентрат (СК)	Течен прилепитель - Образува филм върху рапичните шушулки, с което ги защитава от разпукване и намалява загубите	Рапица	100 мл/дка, 20-40 литра работен разтвор с наземна техника и до 8 литра работен разтвор с авиационна техника	Самостоятелно или с десикант
26	<b>Максимал Флоу</b>	БАСФ ЕООД	Технически концентрат (ТК)	- подобрява качеството на обеззаразяването; - намалява образуването на прах по обеззаразените семена; - улеснява работата с обеззаразените семена	Семена от житни култури	10 – 40 мл/100 кг семена	Кинто плюс Реал 200 ФС Премис
27	<b>Масло РЗ 85П</b> <b>Заповед №РД 11-237/15.02.2016 г.</b>	„ПестХим” ЕООД	Емулсионен концентрат	- Прилепитель и подобрител при зимно пръскане	Зеленчуци, овощни култури и горски култури	50 мл/дка за горски дървета през зимата; 3 л/дка за овощни дървета през зимата	В комбинация с продукти за растителна защита за зимно пръскане на овощки
28	<b>Мастър Ует</b> <b>Заповед №РД 11-1324/04.08.2015 г.</b>	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Разтворим концентрат (СЛ)	- Универсален суперомокрител, осигурява много добро омокряне и покритие на третираните повърхности, увеличава ефективността и дава възможност да	-	Полски култури 10 мл/дка-средна доза Мастър Ует, 10-20 л/дка разход на работен	Фунгициди, инсектициди, акарициди, хербициди, растежни

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
				се намали количеството на работния разтвор с 30-40%. Намалява повърхностното напрежение на работния разтвор и прониква в междуклетъчното пространство на листата. Подобрява устойчивостта на отмиване от дъжд и помага за задържането на пестицида във влажно и дъждовно време		<p>разтвор.</p> <p>Зеленчукови култури 10 мл/дка-средна доза Мастър Ует, 20-30 л/дка разход на работен разтвор.</p> <p>Трайни насаждения 10 мл/дка-средна доза Мастър Ует, 20-50 л/дка разход на работен разтвор.</p> <p>Преди употреба се препоръчва провеждането на тест за фитотоксичност върху културата, която ще се третира със Мастър Ует. Растежни регулатори :25 мл – 50 мл Мастър Ует за 100 л. разтвор</p> <p>Листни торове и микро хранителни вещества :15 мл – 100 мл Мастър Ует за 100 л. разтвор</p>	<p>регулатори и листни торове.</p> <p>Не се препоръчва употребата на Мастър Ует в комбинация с мед-съдържащи продукти за растителна защита</p>
29	<b>Меро</b>	Байер България ЕООД	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подобрява омокряемостта, равномерното разпределяне и задържане на работния разтвор върху третираната повърхност;</li> <li>- намлява/предотвратява пенообразуването в работния разтвор;</li> <li>- увеличават скоростта на проникване на активното вещество и антидота в растенията.</li> </ul>	Царевица	200 мл/дка	Вентум ВГ

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
30	<b>Мист Контрол</b> <sup>TM</sup>	Агривия АД	Течност (Л)	- сгъстител за подобряване впръскването на продуктите за растителна защита, като спомага за образуването на капки с по-голяма маса и диаметър и по този начин контролира отлагането на мъгла при пръскането с пестициди. Подобрява отлагането на работния разтвор върху площта, както и намалява изпарението на вече нанесения продукт за растителна защита	полски култури, технически култури, зеленчукови култури - оранжерийно и полско производство, трайни насаждения – в т.ч и разсадници за овощен посадъчен материал декоративни цветя и храсти	С наземна техника: ниско (под 30 psi); с вентилаторни дюзи 250 мл-750 мл ; с разпръскващи дюзи-встрани от центъра 500 мл-750 мл.; Средно (30-50 psi); вентилаторни дюзи 500 мл-750 мл; разпръскващи дюзи – встрани от центъра 500 мл-1,0 л.; разпръскваща пистолет 750 мл-1,0 л.; с въздушна техника:налягане под (45 psi) 500 мл – 1,0 л.	С всички разрешени за пускане на пазара и употреба на територията на страната пестициди и листни торове
31	<b>Надежда Заповед</b> №РД 11-576/09.04.2015 г.	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	- подобрява покриването на листата, увеличава и ускорява движението на хербицида в плевелите до точката на въздействие		250 мл-500 мл в 100-литра разтвор.	Сулфонил урея-хербициди, фенокси хербициди и системни хербициди
32	<b>Ню Филм</b> <sup>R</sup>	Агривия АД	Течност (Л)	- спомага за подобряване действието на внесените пестициди (фунгициди и инсектициди) и листни торове. В рамките на един час след прилагането на работния разтвор , Ню Филм се свързва с постъпилите върху листната маса продукти за растителна защита и торове, и образува покривен слой, който намалява отмиването им от валежи, намалява изпаряването им, и в	За всички земеделски култури	300 мл/ха при разход на работния разтвор 300 л/ха; За обеми над 300 л/ха се използва доза 90 мл за всеки 100 л. вода Продукта да не се прилага директно в резервоара, а преди смесването с работния разтвор.Необходимото	Фунгициди; инсектициди и листни торове

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
				същото време повишава тяхната активност.		количество да се разрези в отделен съд за постигане на по-добра разтворимост.	
33	<b>Орфей</b> <b>Заповед</b> <b>№РД</b> <b>11-1325/</b> <b>04.08.2015 г.</b>	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Разтворим концентрат (СЛ)	- Универсален суперомокрител, осигурява много добро омокряне и покритие на третираните повърхности, увеличава ефективността и дава възможност да се намали количеството на работния разтвор с 30-40%. Намалява повърхностното напрежение на работния разтвор и прониква в междуклетъчното пространство на листата. Подобрява устойчивостта на отмиване от дъжд и помага за задържането на пестицида във влажно и дъждовно време	-	Полски култури 10 мл/дка-средна доза Орфей, 10-20 л/дка разход на работен разтвор. Зеленчукови култури 10 мл/дка-средна доза Орфей, 20-30 л/дка разход на работен разтвор. Трайни насаждения 10 мл/дка-средна доза Орфей, 20-50 л/дка разход на работен разтвор. Преди употреба се препоръчва провеждането на тест за фитотоксичност върху културата, която ще се третира със Орфей.	Фунгициди, инсектициди, акарициди, хербициди, растежни регулатори и листни торове. Не се препоръчва употребата на Орфей в комбинация с мед-съдържащи продукти за растителна защита

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
34	<b>Престо/ Пиксис Заповед №РД 11-284/ 25.02.2016 г.</b>	Жуфре Дрило С.А.	Емулсионен концентрат (ЕК)	- Омокрител, сърфактант	-	0,2 л/100 л. разтвор за пръскане	Всички ПРЗ за които се изисква добавяне на адювант.
35	<b>Прилепител масло РЗ Заповед №РД 11-1692/ 12.11.2015 г.</b>	„Химатех” АД	Смес от минерално масло и комбинация от нейногенни и анионни повърхностно активни вещества	- При употреба с друг продукт за растителна защита (ПРЗ), осигурява равномерно разпределение и прилепване на ПРЗ в борбата с щитоносни въшки и акари/зимни яйца през периода на покой по овощните култури и срещу листни въшки по зеленчуците през периода на вегетация. Растителното масло е предназначено за борба с вредителите по овощните култури – щитоносни въшки, акари и срещу листни въшки по зеленчуците, подходящо и за горски култури.	Зеленчуци, овощни култури и горски култури	За зимно пръскане – концентрация за 1 дека – 3% (3 литра масло се прибавя към 100 л вода при непрекъснато разбъркване). Лятно пръскане – концентрация за 1 дека – 0,4% (400мл масло се прибавя към 100 л вода при непрекъснато разбъркване). Калифорнийска щитоносна въшка – 3% зимно пръскане; Зимни яйца на червен овощен акар – 3% зимно пръскане; Зелена прасковена листна въшка по зеленчуци – пипер, домати – 0,4% лятно пръскане по време на вегетация на растенията.  Горски култури в доза 0,05% (50 мл/дека лятно пръскане).	Може да се употребява самостоятелно или с мед съдържащи препарати. Не се препоръчва смесването със сяра съдържащи препарати

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
36	<b>Прима Заповед №РД 11-16/ 07.01.2016 г</b>	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	- Супер прилепители от ново поколение, представляващи специална смес от органосилоксан и линейни алкохоли. Разработен е да подобри равномерното покритие и разпределение на хербициди, инсектициди или фунгициди върху цялата листна повърхност и по този начин повишава цялостната активност в растението.	Житни култури, царевица, зеленчуци, овощни култури	За житни култури, царевица, зеленчуци с контактни фунгициди, инсектициди, хербициди+Прима от 0,025-0,05% с 15-30 л. вода /дка;  За житни култури, царевица, зеленчуци със системни фунгициди, инсектициди, хербициди, растежни регулатори и торове +Прима от 0,1% с 15-30 л. вода /дка;  Овощни култури с ПРЗ контактни и системни фунгициди, инсектициди + Прима от 0,1% с 40-80 л. вода /дка;	Хербициди, фунгициди, инсектициди и листни торове
37	<b>Провет-100 Заповед №РД 11-1326/ 04.08.2015 г.</b>	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Разтворим концентрат (СЛ)	- Универсален суперомокрител, осигурява много добро омокряне и покритие на третираните повърхности, увеличава ефективността и дава възможност да се намали количеството на работния разтвор с 30-40%. Намалява повърхностното напрежение на работния разтвор и прониква в междуклетъчното пространство на листата. Подобрява устойчивостта на отмиване от дъжд и помага за задържането на пестицида във влажно и дъждовно време.	-	Полски култури 10 мл/дка-средна доза Провет-100, 10-20 л/дка разход на работен разтвор.  Зеленчукови култури 10 мл/дка-средна доза Провет-100, 20-30 л/дка разход на работен разтвор.  Трайни насаждения 10 мл/дка-средна доза Провет-100, 20-50 л/дка	Фунгициди, инсектициди, акарициди, хербициди, растежни регулатори и листни торове.  Не се препоръчва употребата на Провет-100 в комбинация с мед-съдържащи продукти за растителна защита



№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
						разход на работен разтвор. Преди употреба се препоръчва провеждането на тест за фитотоксичност върху културата, която ще се третира със Провет-100.	
38	<b>РаМакс Заповед №РД 11-951/ 01.06.2015 г.</b>	„Растителна защита Агро” ЕООД	Концентрирана течност	- образува равномерен филм върху листната повърхност, който подобрява разпределението на използваните ПРЗ и ги предпазва от преждевременно изпарение	Рапица	50 мл/дка	Фунгициди, бактерициди и инсектициди
39	<b>Рапидо Заповед №РД 11-21/ 07.01.2016г</b>	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	<p>Супер прилептел от ново поколение, специално разработен на базата на полиестер модифициран тризилосан (органосилиций) и рафинирано растително масло за използването със всички контактни и системни фунгициди, хербициди, инсектициди и листни торове.</p> <p>Подобрява равномерното покритие, прилепването и разпределението на фунгициди, хербициди, инсектициди и листни торове и по този начин да повиши абсорбцията му от листата и цялостната им активност в растението.</p> <p>Намалява повърхностното напрежение на работния разтвор и прониква в междуклетъчното пространство на листата, като по този начин съдейства за пълното покритие на листната маса с</p>	- Зърнено-житни, царевица, слънчоглед, овощни, зеленчукови култури и лозя.	<p>10 мл. – 50 мл. на 10-20 л. вода/дка; при нормални условия 25 мл. на 10 л. вода за пръскане (концентрация 0,25%)</p> <p>Вода доза /хектар</p> <p>10 л. 20 л. 30 л. 40 л.</p> <p>Рапидо 0,1%</p> <p>10 мл. 20 мл. 30 мл. 40 мл.</p>	Употребява се с ПРЗ, които изискват адювант

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
				<p>въсъчен налеп и власинки и предпазва препаратите от измиване от дъжд.</p> <p>Увеличават скоростта на проникване на активното вещество в растенията.</p> <p>Подобряват прилепяването и увеличават задържането на работния разтвор към третираната листна повърхност.</p> <p>- Позволява да се намали количеството на работния разтвор което допринася за икономия на труд при работа с ПРЗ в селското стопанство, намалява повърхностното напрежение на работния разтвор.</p>		<p>Рапидо 0,25%</p> <p>25 мл.</p> <p>50 мл.</p> <p>75 мл.</p> <p>100 мл.</p>	
40	Силвет Л 77	Кемтура Нидерландс – България	-	<p>- не-йонно повърхностно активно вещество, осигуряващо значително по-добро покритие и омокряне на третираните повърхности;</p> <p>- намалява повърхностното напрежение на работния разтвор и прониква в междуклетъчното пространство на листата, като по този начин съдейства за пълното покритие на листната маса (с въсъчен налеп или власинки) и предпазва препаратите от измиване при дъжд;</p> <p>- позволява да се намали количеството работен разтвор с 30 – 40 % , което допринася за икономия на труд при работа с ПРЗ и листни торове в селското стопанство</p>	<p>Полски, зеленчукови к-ри, трайни насаждения</p> <p><i>Преди употреба се препоръчва провеждането на тест за фитотоксичност в/у културата, която ще се третира със Силвет Л 77.</i></p>	<p>10 мл/дка – средна доза</p> <p>10 – 20 л/дка разход на раб. Р-р - при полски к-ри;</p> <p>20 – 30 л/дка разход на раб. Р-р - при зеленчукови к-ри;</p> <p>20-50 л/дка разход на раб. Р-р - при трайни к-ри</p>	<p>Няма ограничения – с фунгициди, инсектициди, акарициди, хербициди, растежни регулатори</p> <p><i>Не се препоръчва употребата на Силвет Л 77 в комбинация с мед-съдържащи продукти за растителна защита!</i></p>
41	Силвет 408 Заповед №РД 11-1818 /07.12.2015 г.	Булагро АД	Водно емулсионен концентрат	<p>- суперомокрител подходящ за разтворими и емулсионни формулации;</p> <p>- води до намаляване на използвания</p>	-	5-10 мл/дка и до 40% намален обем на работен разтвор	Фунгициди, инсектициди, акарициди, хербициди, растежни регулатори и

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>разтвор;</li> <li>- съдейства за бързо поемане на агрохимикалите, за да не се отмиват от дъжд;</li> <li>- значително подобрява покритието;</li> <li>- не-йонен.</li> </ul>			микроторове.
42	Силвет Голд	Кемтура Нидерландс – България	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- органосиликоново не-йонно повърхностно активно вещество, осигуряващо по-добро покритие, омокряне и проникване в листната маса;</li> <li>- намалява повърхностното напрежение на работните разтвори и така съдейства за по-доброто покритие на трудна за омокряне листна маса;</li> <li>- ниска пенообразуваща способност</li> </ul>	Полски, зеленчукови к-ри, трайни насаждения  <i>Преди употреба се препоръчва провеждането на тест за фитотоксичност в/у културата, която ще се третира със Силвет Голд.</i>	В концентрации от 0.01 % до 0.1 % в работния разтвор, в зависимост от обема прилаганите пестициди, фунгициди, инсектициди/акарициди, хербициди, регулатори на растежа и микроторове, както и от третираните култури.	Няма ограничения – с фунгициди, инсектициди, акарициди, хербициди, растежни регулатори  <i>Не се препоръчва употребата на Силвет Голд в комбинация с мед-съдържащи продукти за растителна защита!</i>
43	Силвет Стик Заповед № РД 11-588/ 09.04.2015 г.	Агрофарм-Н	Водно емулсионен концентрат	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осигурява едновременно добро омокряне и прилепване на изпръсканите пестициди и листни торове към различни култури. Това води до по-висока и по-равномерна ефикасност при повечето атмосферни условия. Органосиликоновата компонента помага за омокряне на различните листни повърхности и по-доброто отлагане и прилепване на капчиците от изпръскания разтвор. В допълнение към това прилепващата компонента подобрява устойчивостта на отмиване от дъжд и помага за задържането на пестицида във</li> </ul>	-	от 7.5 до 20 мл. на декар или в концентрации от 0.075 до 0.2 % в разтвора за пръскане съвместно с използвания фунгицид, инсектицид, акарицид, хербицид, растежен регулатор или микротор. Обикновено се прилага през дъждовни периоди и при напоявани култури; много е ефикасен главно с пестициди с	Фунгициди, инсектицид, акарициди, хербициди, растежни регулатори и листни торове

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
				влажно и дъждовно време		контактно действие	
44	СпрейБуст Заповед №РД 11-1233/ 17.07.2015 г	„Кампо 2007” ЕООД	Разтворим концентрат	<p>Повишава ефикасността на продуктите за растителна защита;</p> <p>-спомага за поемане на системните продукти;</p> <p>-спомага овлажняването на листната повърхност;</p> <p>-анти –пяна блокове;</p> <p>- -спомага за предотвратяване на промиването на продуктите за растителна защита</p>	-	<p>Хербициди:</p> <p>За формулации ЕК и МЕ на продуктите : 40 мл/100 л вода , минимум 10 мл/дка при нисък обем на пръскане.</p> <p>За глифозат, сулфониуреи: 120 мл/100 л вода, минимум 30 мл/100 л вода при нисък обем на пръскане.</p> <p>За други продукти:80 мл/100 л вода, минимум 20 мл/дка при нисък обем на пръскане.</p> <p>Инсектициди:</p> <p>За формулации ЕО и МЕ на продуктите: 40 мл/100 л вода , минимум 10 мл/дка при нисък обем пръскане.</p> <p>За други продукти:80 мл/100 л вода, минимум 20 мл/дка при ниска доза на пръскане.</p> <p>Фунгициди:</p> <p>За системни продукти: 40 мл/100 л вода , минимум 10 мл/дка при</p>	Хербициди, инсектициди и фунгициди

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
						<p>нисък обем пръскане.</p> <p>За контактни продукти: 80 мл/100 л вода, минимум 20 мл/дка при нисък обем на пръскане.</p> <p>В случай на смесване на повече продукти, се прилага по-високата препоръчителна норма</p>	
45	<b>Спрейфикс Заповед №РД 11-175/02.02.2015г.</b>	Десароло Агрикола Минеро С.А. (Даймза)	Течност	<p>Прилага се в резервоарна смес с продукти за растителна защита. Благоприятства задържането на работният разтвор и възпрепятства отмиването му от третираните части на растенията, като намалява повърхностното напрежение при листно третиране.</p> <p>Допринася за равномерното разпределяне на работният разтвор и задържането му върху третираните части на растенията..</p>	Прилага се при културите, за които са регистрирани съответните продукти за растителна защита.	<p>Прилага се в доза 50 мл/дка в 20-40 л.</p> <p>Работен разтвор или 100 мл/дка в 80-100 л.</p> <p>Работен разтвор. Дозата може да се увеличи до 0,2% концентрация на адюванта в работният разтвор.</p>	-
46	<b>Спур</b>	Суммит Агро Румъния СРЛ – Клон България КЧТ	Концентрирана течност	<ul style="list-style-type: none"> <li>- значително намалява повърхностното напрежение на работния разтвор;</li> <li>- подобрява омокрянето и осигурява проникване на разтвора до трудни за намокряне места;</li> <li>- осигурява пълно и равномерно покритие на листната повърхност;</li> <li>- задържа работния разтвор върху третираната повърхност и намалява изтичането му;</li> <li>- подобрява смесимостта на продуктите в случай на прилагане на резервоарни смеси</li> </ul>	житни култури, зеленчуци, овощни култури	<p><u>житни култури и зеленчуци</u></p> <p>- доза 0.025-0.05 % и раб. Р-р 15-30 л/дка за контактни фунгициди, хербициди, инсектициди;</p> <p>- доза 0.1 % и раб. Р-р 15-30 л/дка за системни фунгициди, хербициди, инсектициди, растежни регулатори, торове</p> <p><u>овощни култури</u></p> <p>доза 0.1 % и раб. Р-р 40-80 л/дка</p>	няма ограничение

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
47	<b>Суму</b> <b>Заповед №</b> <b>РД 11-583/</b> <b>09.04.2015 г.</b>	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	- подобрява покриването на листата, увеличава и ускорява движението на хербицида в плевелите до точката на въздействие.	-	Добавя се първо към водата при съотношение 250 мл-500 мл в 100 литра разтвор	Сулфонил-урея-хербициди, фенокси хербициди.и системни хербициди
48	<b>Танго-57</b> <b>Заповед №</b> <b>РД 11-19/</b> <b>07.01.2016 г.</b>	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	<p>Супер прилепител от ново поколение, специално разработен за хербицидите от групите: сулфонилурея и фенокси със системно и вегетационно действие като: (никосулфурон; метсулфурон-метил; тайфенсулфурон-метил; трибенурон-метил; римсулфурон; флорасулам; флуороксипир; дикамба; МСПА; 2,4 Д; триклопир)</p> <p>Подобрява равномерното покритие, прилепването и разпределението на хербицида и по този начин да повиши абсорбцията му от листата и цялостната им активност в растението.</p> <p>Увеличавя скоростта на проникване на активното вещество в растенията и по този начин повишава ефикасността на хербицидите от типа: сулфонилурея и фенокси хербициди със системно и вегетационно действие.</p> <p>Подобрява прилепяването и увеличава задържането на работния разтвор към трегираната листна повърхност.</p> <p>Позволява да се намали количеството на работния разтвор с 20-40% което допринася за икономия на труд при работа с ПРЗ в селското стопанство, намалява повърхностното напрежение на работния разтвор.</p>	Зърнено-житни култури, царевица, слънчоглед и др.	0,25%-0,5% (25-50 мл. в 10-20 литра вода/дка)	Хербициди от групите: сулфонилурея и фенокси със системно и вегетационно действие като: (никосулфурон; метсулфурон-метил; тайфенсулфурон-метил; трибенурон-метил; римсулфурон; флорасулам; флуороксипир; дикамба; МСПА; 2,4 Д; триклопир)

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
49	<b>Тегоплант</b>	Евоник Индъстриъз АГ	Разтворим концентрат (СЛ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- намалява повърхностното напрежение на разтворите както и на разпръснатите по повърхността капчици;</li> <li>- подобрява омокрянето на растенията с продуктите за растителна защита;</li> <li>- подобрява устойчивостта на дъжд на продуктите със системно действие;</li> <li>- спомага да се избегнат петната от пръскането.</li> </ul>	Полски култури, овощни градини и лозя, зеленчукови култури, декоративни култури и храсти	10 – 20 мл/дка 20 – 30 мл/дка 20 – 30 мл/дка  10 – 20 мл/дка или 20 – 30 мл/100л работен разтвор с микроорганизми 10 – 20 мл/дка	
50	<b>Текнофит Пауър Заповед № РД 11-483/ 21.03.2015 г.</b>	Агрив АД	Разтворим концентрат (СЛ)	Засилва действието на използваните ПРЗ (акарициди, инсектициди и фунгициди), увеличава тяхната ефикасност, намалява възможността от развитие на резистентност и е перфектна алтернатива на минералното масло. Образува филм върху насекомите и капсулира техните яйца и по този начин блокира дихателните отвори и предизвиква тяхното отмиране чрез задушаване. Намалява числеността на щитоносните въшки и белокрылки. Продукта е приложим при биологично и интегрирано земеделие.		1-1,5% (10-15л на 1000 л вода)  Зимни пръскания при овощни дървета: 2-2,5%	ПРЗ (акарициди, инсектициди и фунгициди) и листни торове.
51	<b>Тренд 90</b>	ДюПон България ЕООД	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- намалява повърхностното напрежение на работния разтвор, като в резултат на това се получава еднороден филм от разтвора върху листната повърхност;</li> <li>- подобрява прилепването на хербицида и адсорбцията му от листата.</li> </ul>	Царевица  Слънчоглед  Зърнено-житни култури	<u>Стандартна</u> 0.1 %=0.1 л Тренд 90 на 100 л вода за разход от 200-300 л/ха <u>За малки обеми</u> минимум 0.15 л Тренд 90 / ха	Базис® 75 ВГ, Принципал®, Титус® 25 ДФ, Титус® Плюс ВГ;  Експрес® 50 СГ  Гранстар® 75 ДФ, Гранстар® Супер 50 СГ, Ларен® 20 СГ, Алай® Макс;

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



№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
53	Уетцит	Оро Агри Интерне шанъл - Холандия	Разтворим концентрат (SL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- намаляват значително повърхностното напрежение на водата;</li> <li>- осигуряват еднаква големина на капката;</li> <li>- подобряват разпространяването и разливането и увеличава покритието на смесите за пръскане върху трудно достъпните места, преди всичко при водоотблъскващи повърхности на растенията с гъсто разлистена горна част, подобрява нокдаун ефекта (бързото действие) на пестицидите чрез подобряване на контакта с насекоми върху растението и външни хидрофобни гъбични структури,</li> <li>- не води до намаляване на фотосинтезата или изпаряването, не влияе на pH на разтвора за пръскане; помага водата да се разпредели върху повърхността на листа до 6 дни след употребата му</li> </ul>	Всички култури	<p>С хербициди от 0,1% до 1,0% концентрация на Уетцит в крайния разтвор;</p> <p>С дефолианти от 0,1% до 0,25% концентрация на Уетцит в крайния разтвор;</p> <p>С инсектициди, акарициди, фунгициди от 0,1% до 0,3% концентрация на Уетцит в крайния разтвор;</p> <p>С растежни регулатори от 0,05% до 0,1% концентрация на Уетцит в крайния разтвор;</p> <p>С листни торове от 0,3% концентрация на Уетцит в крайния разтвор</p>	Съвместим е с повечето ПРЗ, въпреки това да се тества предварително в малки количества, преди да се пръска върху предвидените култури



№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
						когато повечето от шушулките са загубили интензивния си зелен цвят и са започнали да пъжълтяват <u>Житни култури</u> 100 мл/дка с 10-25 л вода/дка във фаза восьмична зрялост или когато влагата в зърното е $\leq 30\%$	
56	<b>Форчън</b>	Хеминова България и Румъния ЕООД, Гр.София, бул.България №102, БЦ Белисимо	Емулсионен концентрат (ЕК)	- подобрява омокрянето, разпръскването и проникването на хербициди и фунгициди	Царевица Житни Рапица Картофи Краставици Домати Ябълки Круши Кайсии, сливи, праскови	<u>20 мл/дка</u>	С хербицида Хемнико 24СК, и други ПРЗ  *Да не смесва със силни киселини и силни основи.
57	<b>Фунги Актив Заповед № РД 11-20/ 07.01.2016 г.</b>	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	Супер прилепител от ново поколение, специално разработен на базата на полиестер модифициран трисилоксан (органосилиций) и рафинирано растително масло за използването със всички контактни и системни фунгициди. Подобрява равномерното покритие, прилепването и разпределението на фунгициди и по този начин да повиши абсорбцията му от листата и цялостната им активност в растението.  Намалява повърхностното напрежение на работния разтвор и прониква в междуклетъчното пространство на	Зърнено-житни, царевица, слънчоглед, овощни, зеленчукови култури и лозя.	10 мл. – 50 мл. на 10-20 л. вода/дка; при нормални условия 25 мл. на 10 л. вода за пръскане (концентрация 0,25%)  Вода доза /ектар 10 л 20 л 30 л. 40 л. Фунги Актив 0,1% 10 мл. 20 мл. 30 мл.	Употребява се с контактни и системни фунгициди

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
				<p>листата, като по този начин съдейства за пълното покритие на листната маса с восъчен налеп и власинки и предпазва препаратите от измиване от дъжд.</p> <p>Увеличавя скоростта на проникване на активното вещество в растенията и по този начин повишава ефикасността на системните и контактните фунгициди.</p> <p>Подобрява прилепяването и увеличава задържането на работния разтвор към третираната листна повърхност.</p> <p>- Позволява да се намали количеството на работния разтвор което допринася за икономия на труд при работа с ПРЗ в селското стопанство, намалява повърхностното напрежение на работния разтвор.</p>		<p>40 мл. Фунги Актив 0,25% 25 мл. 50 мл. 75 мл. 100 мл.</p>	
58	<b>Херби Актив Заповед № РД 11-17/ 07.01.2016 г</b>	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	<p>Супер прилепител от ново поколение, специално разработен за хербицидите от групите: сулфонилурея и фенокси със системно и вегетационно действие като: (никосулфурон; метсулфурон-метил; тайфенсулфурон-метил; трибенурон-метил; римсулфурон; флорасулам; флуороксибир; дикамба; МСПА; 2,4 Д; триклопир)</p> <p>Подобрява равномерното покритие, прилепяването и разпределението на хербицида и по този начин да повиши абсорбцията му от листата и цялостната им активност в растението.</p> <p>Увеличавя скоростта на проникване на активното вещество в растенията и по</p>	Зърнено-житни култури, царевица, слънчоглед и др	0,25%-0,5% (25-50 мл. в 10-20 литра вода/дка)	Хербициди от групите: сулфонилурея и фенокси със системно и вегетационно действие като: (никосулфурон; метсулфурон-метил; тайфенсулфурон-метил; трибенурон-метил; римсулфурон; флорасулам; флуороксибир; дикамба; МСПА; 2,4 Д; триклопир)

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
				<p>този начин повишава ефикасността на хербицидите от типа: сулфонилурея и фенокси хербициди със системно и вегетационно действие.</p> <p>Подобрява прилепяването и увеличава задържането на работния разтвор към третираната листна повърхност.</p> <p>Позволява да се намали количеството на работния разтвор с 20-40% което допринася за икономия на труд при работа с ПРЗ в селското стопанство, намалява повърхностното напрежение на работния разтвор.</p>			
59	<b>Херби Бонд Заповед № РД 11-18/ 07.01.2016 г</b>	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	<p>Супер прилепител от ново поколение, представляващ специална смес от органосилоксан и линейни алкохоли.</p> <p>Подобрява равномерното покритие и разпределението на хербицида, инсектицида или фунгицида върху цялата листна повърхност и по този начин да повиши цялостната им активност в растението.</p>	Житни култури, царевица, зеленчуци, овощни култури	0,025%-0,1%	Хербициди, фунгициди, инсектициди, растежни регулатори и торове
60	<b>Хербозол®</b>	Лебозол България ЕООД, гр. Плевен, ул. Метро 3	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- по – добро разпределение на сместа за пръскане;</li> <li>- по – добро прилепване на почвения хербицид към почвените частици, с което се засилва хербицидното действие, тъй като хербицидите по – малко се отлагат в долния почвен слой</li> </ul>	<p>Рапица, житни култури, захарно цвекло</p> <p>Картофи, ягода, храстовидни плодове, аспержи зелеви, листни и лукови зеленчуци, кореноплодни зеленчуци, царевица</p>	<p>0.02-0.04 л/дка*</p> <p>0.04 л/дка*</p> <p>*0.02 л/дка при тежки почви, високо хумусно съдържание или 0.06 л/дка при леки почви,</p>	<p>С почвени хербициди</p> <p>Хербозол® се добавя като последен компонент.</p>

№	Търговско наименование	Наименование и адрес, на лицето, което пуска на пазара	Тип формулация	Начин на действие	Култури	Доза на приложение	Употреба с други продукти за растителна защита (ПРЗ)
						ниско хумусно съдържание	
61	<b>Хикс-Чейндж</b>	Кемтура Нидерландс - България	СК	- средство за омекотяване на твърдата вода, като напълно деактивира съдържащите се в нея вредни метали и подкиселява разтвора приблизително до рН 5, предотвратявайки алкалната хидролиза.	Всички земеделски и горски к-ри	В концентрация до 0,25 % в получения обем вода	С ПРЗ, съдържащи следните активни в-ва: - глифозат; - дим-хербициди: тралкоксидим, сетоксидим, клетодим, тепралоксидим, клефоксидим, циклоксидим и др.; - сулфонилуреи; - органофосфорни инсектициди и пиретроиди: диметоат, циперметрин, хлорпирифос и др.; - соли формулации на фенокси-хербициди: 2,4-Д, МЦПА, МЦПП и др.