



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

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	Актироб 842 ЕК	Байер България ЕООД	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> - подобрява омокряемостта, равномерното разпределяне и задържане на работния разтвор върху третираната повърхност; - намлява/предотвратява пенообразуването в работния разтвор; - увеличават скоростта на проникване на активното вещество и антидота в растенията. 	Царевица	200 мл/дка	Вентум ВГ
2	Актироб Б	Байер България ЕООД	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> - подобрява омокряемостта, равномерното разпределяне и задържане на работния разтвор върху третираната повърхност; - намлява/предотвратява пенообразуването в работния разтвор; - увеличават скоростта на проникване на активното вещество и антидота в растенията. 	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)
3	Атплюс	Синджента България ЕООД	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> - улеснява задържането на хербицидите върху листната повърхност; - улеснява проникването в растенията, което води до подобряване на ефикасността 	царевица	0.5 мл/дка	Пик 75 ВГ Калисто 480 СК
4	Банянте Чифо	„Чери Дриймс” ООД	Течност	<ul style="list-style-type: none"> - понижава повърхностното напрежение на водата; - улеснява разпределението на водните разтвори на фитолекарствата по повърхността на третираните растения 	Земеделски култури	40-60 мл/хл	няма ограничение
5	Биопауър 276.5 СЛ	Байер България ЕООД	Разтворим концентрат (СЛ)	<ul style="list-style-type: none"> - подобрява омокряемостта, равномерното разпределяне и задържане на работния разтвор върху третираната повърхност; - намлява/предотвратява пенообразуването в работния разтвор; - увеличават скоростта на проникване на активното вещество и антидота в растенията. 	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)
6	Бохем Заповед №РД 11-584/09.04.2015 г.	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
7	Брейк Тру С 240	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	
8	Вайпър Гард[®]	Агррия 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 ₂ и CO ₂ . 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 формирани 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)
9	Велвит Заповед №РД 11-383/ 14.03.2016 г.	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.
10	Дасойл 26- 2N Заповед № РД 11-2048/ 22.12.2014 г.	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
				- въздейства върху листата и кутикулите на насекомите; - намалява капката до размер на мъгла,	Зърнено-житни, етерично-маслени, технически,	0.02-0.04 мк/дка при листно пръскане; 1мл/м при капково	С торове: Проферт и групата Микроб плюс;

№	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	Екстенд оил	Гроугрийн България ООД	Растително масло	<p>намалява силата на струята и изключва механичните поражения на целта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - намалява миризмата от ПРЗ; - минимизира изпарението като поставя защитен слой масло върху капчиците на разтвора; - устойчив на дъжд като отблъсква водата и свежда до минимум възможността от измиване; - образува защитен филм върху контактната повърхност, което помага за предотвратяване на слънчевата светлина и увреждане тъканите на растенията. 	плодове, зеленчуци, лозя, открити терени, цветя	напояване; 3-5 мл/л при защита от замръзване	<p>Да не се използва с Delan® Targa® Achieve® Dodine</p>
12	Еластик	Кемтура Нидерландс – България	Бяла емулсия	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - образува тънък слой, който бързо изсъхва и създава полупропусклива полимерна мембрана върху третираните растения; - позволява транспирацията на влага от повърхността на растенията, но не допуска проникването на вода обратно в тъканите на растението; - способства за намаляване на % разпукани чушки и загубата на семена при рапицата и други бобови култури преди и по време на реколтиране. 	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	<p>С ПРЗ, съдържащи активните в-ва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)
13	Еластик Ултра	Кемтура Нидерландс – България	Емулсия	<ul style="list-style-type: none"> - 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%; - След прилагане Еластик Ултра образува тънък слой, който бързо изсъхва и създава полупропусклива полимерна мембрана върху третираните растения; - позволява транспирацията на влага от повърхността на растенията, но не допуска проникването на вода обратно в тъканите на растението; - способства за намаляване на % разпукани чушки и загубата на семена при рапицата и други бобови култури преди и по време на реколтиране. 	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
14	Елект 90 ЕК	“Агрифлор” ООД	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> - намалява повърхностното напрежение на работния разтвор, създава еднообразен филм върху листата на третираните растения; - подобрява прилепимостта на продуктите за растителна защита и листни торове и ускорява тяхното действие. 	-	0.15-0.2 % 150-200 мл на 100 л разтвор за пръскане	ПРЗ съдържащи: Фосфорорганични инсектициди, синтетични пиретроиди, карбаматни инсектициди, неоникотиноиди, сулфонилуреа хербициди, 2,4Д – хербициди, медсъдържащи и системни фунгициди
15	Електра Заповед №РД 11-581/09.04.2015 г.	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
16	Еталфикс	Синджента	Разтворим	Омокрящ агент, който улеснява	-	-полски култури 10-20	Съгласно препоръките

№	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)
	Про Заповед №РД 11-1347/ 10.08.2015 г	България ЕООД	концентрат (SL)	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		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	на ПРЗ
17	Еукарол Плюс Заповед №РД 11-333/ 20.02.2015г	Синджента България ЕООД	Микроемулсия (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.	Полевски 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
18	Кармен Заповед №РД 11-582/ 09.04.2015 г.	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен 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 подобрение на разпространението и прилепването на продукта) 140 мл. на 100 л. вода (трудни където е необходимо максимално разпространение и прилепване)	Пестициди, микро хранителни вещества и листни торове,
19	Ламинекс Заповед №РД 11-384/ 14.03.2016 г.	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Разтворим концентрат (СЛ)	- Универсален супер прилепител. Разработен по специална технология за намаляване на разпукването на шушулките преди и по време на	Рапица, фасул, грах, житни култури	Рапица – 50-100 мл/дка с 25-30 л. вода с наземна техника и 50-	- Употребява се в смес с ПРЗ, съдържащи

№	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)
				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.		100 мл/дка с 7-9 л. вода /дка със самолет от фаза начало на зреенето до пълна зрялост. 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 интензивния си зелен цвят и са започнали да пожълтяват. Житни култури – 100 мл/дка с 10-25 л. вода/дка във фаза восъчна зрялост или когато влагата в зърното е ≤ 30 %.	активното вещество глифозат и други десиканти.
20	Ламфикс СО Заповед №РД 11-950/ 01.06.2015 г.	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
21	Ламфикс СК Заповед №РД 11- 1833/ 09.12.2015 г.	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

№	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)
22	Максимал Флоу	БАСФ ЕООД	Технически концентрат (ТК)	<ul style="list-style-type: none"> - 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
23	Масло РЗ 85П Заповед №РД 11-237 /15.02.2016 г.	„ПестХим” ЕООД	Емулсионен концентрат	- Прилепител 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
24	Мастър Ует Заповед №РД 11-1324/ 04.08.2015 г.	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Разтворим концентрат (СЛ)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	-	<p>Полски култури 10 мл/дка-средна доза Мастър Ует, 10-20 л/дка разход на работен 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.</p>	<p>Фунгициди, инсектициди, акарициди, хербициди, растежни регулатори и листни торове.</p> <p>Не се препоръчва употребата на Мастър Ует в комбинация с мед-съдържащи продукти за растителна защита</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)
						разтвор Листни торови и микро хранителни вещества :15 мл – 100 мл Мастър Ует за 100 л. разтвор	
25	Меро	Байер България ЕООД	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> - подобрява омокряемостта, равномерното разпределяне и задържане на работния разтвор върху третираната повърхност; - намлява/предотвратява пенообразуването в работния разтвор; - увеличават скоростта на проникване на активното вещество и антидота в растенията. 	Царевица	200 мл/дка	Вентум ВГ
26	Мист Контрол TM	Агрия АД	Течност (Л)	- съгъстител 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 - оранжериино 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

№	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)
27	Надежда Заповед №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
28	Ню Филм[®]	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 същото време повишава тяхната активност.	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 количество да се разрежи в отделен съд за постигане на по-добра разтворимост.	Фунгициди; инсектициди и листни торове
29	Орфей Заповед №РД 11-1325/04.08.2015 г.	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	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)
						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.	
30	Престо/ Пиксис Заповед №РД 11-284/ 25.02.2016 г.	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.
31	Прима Заповед №РД 11-16/ 07.01.2016 г	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,	Хербициди, 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)
						инсектициди + Прима от 0,1% с 40-80 л. вода /дка;	
32	Провет-100 Заповед №РД 11-1326/ 04.08.2015 г.	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 разход на работен разтвор. Преди употреба се препоръчва провеждането на тест за фитотоксичност върху културата, която ще се третира със Провет-100.	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)
33	РаМакс Заповед №РД 11-951/ 01.06.2015 г.	„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
34	Рапидо Заповед №РД 11-21/ 07.01.2016г	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	<p>Супер прилепител 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 восьчен налеп и власинки и предпазва препаратите от измиване от дъжд.</p> <p>Увеличавя скоростта на проникване на активното вещество в растенията.</p> <p>Подобрява прилепяването и увеличава задържането на работния разтвор към третираната листна повърхност.</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> <p>Рапидо 0,25%</p> <p>25 мл. 50 мл. 75 мл. 100 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)
				- 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.			
35	Силвет Л 77	Кемтура Нидерландс – България	-	<ul style="list-style-type: none"> - не-йонно повърхностно активно вещество, осигуряващо значително по-добро покритие и омокряне на третираните повърхности; - 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 восъчен налеп или власинки) и предпазва препаратите от измиване при дъжд; - 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>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>
36	Силвет 408 Заповед №РД 11-1818 /07.12.2015 г.	Булагро АД	Водно емулсионен концентрат	<ul style="list-style-type: none"> - суперомокрител подходящ за разтворими и емулсионни формулации; - води до намаляване на използвания разтвор; - съдейства за бързо поемане на агрохимикалите, за да не се отмиват от дъжд; - значително подобрява покритието; - не-йонен. 	-	5-10 мл/дка и до 40% намален обем на работен разтвор	Фунгициди, инсектициди, акарициди, хербициди, растежни регулатори и микроторове.

№	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)
37	Силвет Стик Заповед № РД 11-588/ 09.04.2015 г.	Агрофарм-Н	Водно емулсионен концентрат	- 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 подобряването на 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 влажно и дъждовно време	-	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 контактно действие	Фунгициди, инсектицид, акарициди, хербициди, растежни регулатори и листни торове
38	СпрейБуст Заповед №РД 11-1233/ 17.07.2015 г	„Кампо 2007” ЕООД	Разтворим концентрат	Повишава ефикасността на продуктите за растителна защита; -спомага за поемане на системните продукти; -спомага овлажняването на листната повърхност; -анти –пяна блокове; - спомага за предотвратяване на промиването на продуктите за растителна защита	-	Хербициди: За формулации ЕК и МЕ на продуктите : 40 мл/100 л вода , минимум 10 мл/дка при нисък обем на пръскане. За глифозат, сулфониуреи: 120 мл/100 л вода, минимум 30 мл/100 л вода при нисък обем на пръскане. За други продукти:80 мл/100 л вода, минимум 20 мл/дка при нисък обем на пръскане. Инсектициди:	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>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 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>	
39	Спрейфикс Заповед №РД 11-175/ 02.02.2015г.	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</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>	-

№	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)
				части на растенията..			
40	Спур	Суммит Агро Румъния СРЛ – Клон България КЧТ	Концентрирана течност	<ul style="list-style-type: none"> - значително намалява повърхностното напрежение на работния разтвор; - подобрява омекването и осигурява проникване на разтвора до трудни за намокряне места; - осигурява пълно и равномерно покритие на листната повърхност; - задържа работния разтвор върху третираната повърхност и намалява изтичането му; - подобрява смесимостта на продуктите в случай на прилагане на резервоарни смеси 	житни култури, зеленчуци, овощни култури	<p><u>житни култури и зеленчуци</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - доза 0.025-0.05 % и раб. Р-р 15-30 л/дка за контактни фунгициди, хербициди, инсектициди; - доза 0.1 % и раб. Р-р 15-30 л/дка за системни фунгициди, хербициди, инсектициди, растежни регулатори, торове <p><u>овощни култури</u></p> <ul style="list-style-type: none"> доза 0.1 % и раб. Р-р 40-80 л/дка 	няма ограничение
41	Суму Заповед № РД 11-583/ 09.04.2015 г.	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> - 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
42	Танго-57 Заповед № РД 11-19/ 07.01.2016 г.	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	<p>Супер прилептел 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>Увеличават скоростта на проникване на</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)
				<p>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 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>			
43	Тегоплант	Евоник Индъстриъз АГ	Разтворим концентрат (СЛ)	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>10 – 20 мл/дка</p> <p>20 – 30 мл/дка</p> <p>20 – 30 мл/дка</p> <p>10 – 20 мл/дка или</p> <p>20 – 30 мл/100л работен разтвор с микроорганизми 10 – 20 мл/дка</p>	
44	Текнофит Пауър Заповед № РД 11-483/ 21.03.2015 г.	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 белокрилки.		<p>1-1,5% (10-15л на 1000 л вода)</p> <p>Зимни пръскания при овощни дървета: 2-2,5%</p>	ПРЗ (акарициди, инсектициди и фунгициди) 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)
				Продукта е приложим при биологично и интегрирано земеделие.			
45	Фигаро Заповед № РД 11-579/ 09.04.2015 г.	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	-да подобри покритието на пестицида и скоростта на приемането му.	Маслодайна рапица, фасул, грах, кориандър, соя и всички бобови които изискват укрепване на шушулките.	Вода доза /хектар Рапидо 0,1% Рапидо 0,25% 100 л 100 мл. 250 мл. 200 л 200 мл. 500 мл. 300 л. 300 мл. 750 мл. 400 л. 400 мл. 1000 мл (1 литър)	Всички видове пестициди, които изискват употребата на адювант
46	Флекси	Суммит Агро Румъния СРЛ – Клон България КЧТ	Емулсионен концентрат (ЕК)	- спомага за формирането на „решетка” или мрежа около шушулката /при рапица, грах и фасул/, която я запечатва и не позволява разпукването ѝ; - образува еластична полу-пропусклива мембрана върху класа, която свежда до минимум проникването на влага в зърното /при житни култури/ и не пречи на естествения процес на дозряване и съхнене на зърното	Рапица Грах Фасул Житни култури	<u>Рапица</u> 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 от фаза начало на зреенето до пълна зрялост <u>Грах и фасул</u> 50-100 мл/дка с 25-50 л вода/дка с наземна техника и 50-100 мл/дка	може да се смесва с ПРЗ, съдържащи активното в-во: - глифозат

№	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)
						с 7-9 л вода/дка със самолет; прилага се 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 восьчна зрялост или когато влагата в зърното е $\leq 30\%$	
47	Форчън	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.
48	Фунги Актив Заповед № РД 11-20/07.01.2016 г.	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	Супер прилепител от ново поколение, специално разработен на базата на полиестер модифициран тризилосан (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	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 /хектар 10 л 20 л 30 л. 40 л. Фунги Актив 0,1% 10 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>на работния разтвор и прониква в междуклетъчното пространство на 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>20 мл. 30 мл. 40 мл. Фунги Актив 0,25% 25 мл. 50 мл. 75 мл. 100 мл.</p>	
49	Херби Актив Заповед № РД 11-17/ 07.01.2016 г	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>	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>Увеличават скоростта на проникване на активното вещество в растенията и по този начин повишават ефикасността на хербицидите от типа: сулфонилурея и фенокси хербициди със системно и вегетационно действие.</p> <p>Подобряват прилепяването и увеличават задържането на работния разтвор към третираната листна повърхност.</p> <p>Позволяват да се намали количеството на работния разтвор с 20-40% което допринася за икономия на труд при работа с ПРЗ в селското стопанство, намаляват повърхностното напрежение на работния разтвор.</p>			
50	Херби Бонд Заповед № РД 11-18/ 07.01.2016 г	Глобал Адювант Къмпани Лимитед	Емулсионен концентрат (ЕК)	<p>Супер прилепител от ново поколение, представляващ специална смес от органосилоксан и линейни алкохоли.</p> <p>Подобряват 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
51	Хербозол®	Лебозол България ЕООД, гр. Плевен, ул. Метро 3	Емулсионен концентрат (ЕК)	<ul style="list-style-type: none"> - по – добро разпределение на сместа за пръскане; - 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 	Рапица, житни култури, захарно цвекло Картофи, ягода, храстовидни плодове, аспержи зелеви, листни и лукови зеленчуци, кореноплодни	0.02-0.04 л/дка* 0.04 л/дка* *0.02 л/дка при тежки почви, високо хумусно	С почвени хербициди Хербозол® се добавя като последен компонент.

№	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)
					зеленчуци, царевица	съдържание или 0.06 л/дка при леки почви, ниско хумусно съдържание	