

Т О Р О В Е

Неорганични торове, притежавачи идентификационна маркировка “ЕО ТОР” се пускат на пазара при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 2003/2003 относно торовете.

Торовете с маркировка “ЕО ТОР” не подлежат на регистрация и не се включват в “Списък на разрешените за пускане на пазара и употреба продукти за растителна защита, регистрираните торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати”.

НЕОРГАНИЧНИ ЕДНОКОМПОНЕНТНИ ТОРОВЕ С ОСНОВНИ ХРАНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ

Тор Производител/ Притежател на регистрацията	Състав	Приложение
АМОНИЕВ СУЛФАТ Куйбишев азот АД, Русия Удостоверение за регистрация № 0031/15.07.2009 г. на Сембодиа България ЕООД	Амониев сулфат Азот: мин. 20,8% в амониева форма; Влага: макс. 0,5%; дребно кристален; фракция от 2 мм до 0,2 мм - от 85 до 92%	Физиологично кисел тор. Да не се използва на кисели почви. Най-подходящ е за почви с високо съдържание на карбонати. Внася се предсеитбено. Особено подходящ при отглеждане на ориз. Препоръчително е нормата за приложение да се определя на базата на извършен агрохимичен анализ на почвата.

НЕОРГАНИЧНИ ТОРОВЕ С ОСНОВНИ И ВТОРОСТЕПЕННИ ХРАНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ

Тор Производител/ Притежател на регистрацията	Състав	Приложение
УНИКО Производител: Адриатика Спа, Италия/ Адриатика Дунав, Хърватия, Удостоверение за регистрация № 0066/16.01.2012 г. на Ай Ди Империял ЕООД	25,5 %Общ азот (N) ; 16,2 % Амониев азот; 9,3 %Амиден азот; 44 % SO ₃ ; рН 5 – 7,5 Гранулометричен състав: 98,4 % - от 2 до 5 мм.	Прилага се почвено. Подходящ азотен тор за всички почвени типове и култури. Употребява се както за предсеитбено торене, така и за подхранване. Сярата спомага за намаляване на загубите от азот и по-доброто му усвояване. Препоръчително е нормата за приложение да се определя на базата на извършен агрохимичен анализ на почвата или в зависимост от отглежданата култура.

НЕОРГАНИЧНИ ТОРОВЕ С ВТОРОСТЕПЕННИ ХРАНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ

Тор Производител/ Притежател на регистрацията	Състав	Приложение
СФЕРОСОЛ Есеко, Италия Удостоверение за регистрация № 0033/08.03.2010 г. на Хеминова България ЕООД	Сяра (S) - мин. 87%; абсорбиращ агент (бентонит) - макс. 13%	Тор за почвено приложение, доставящ елемента сяра, приложен еднократно преди или по време на засяване/засаждане на културата. Намира приложение при: зърнени култури (пшеница и царевица): 2-4 кг/дка, внесени преди засяване на културата; технически култури (картофи, тютюн, захарно цвекло и др.): 2-4 кг/дка, преди засаждане/засяване на културата; зеленчукови култури: грах, домати – 4-6 кг/дка; зеле, лук, целина и др. – 6-9 кг/дка, преди засяване/разсаждане;
		маслодайна рапица: 6-9 кг/дка, внесени преди засяване; фуражни (люцерна, тревни площи): 4-6 кг/дка. Забележка: Не се препоръчват смесвания с торове, съдържащи нитрати.
СЯРА ХЕДЛАНД Хедланд Агрокемикълс, Великобритания Удостоверение за регистрация № 0037/08.03.2010 г. на Хеминова България ЕООД	80% сяра	Суспензия за листно приложение – снабдява растенията с необходимото количество сяра. Прилага се до 4 третириания годишно в доза 500-1000 мл/дка при: рапица: в начало на издължаване на стеблото; зърнени култури: във фаза 3-ти лист; захарно цвекло: при 6 напълно развити листа; други култури (зеленчуци, овощни, лозя): при недостиг на сяра и достатъчно развита листна маса. Забележка: Количеството на работния разтвор трябва да е най-малко 20л/дка. Не се препоръчва смесване с продукти, съдържащи мекопроп-п, прохлораз, хлорпирифос или делтаметрин, както и продукти, съдържащи ксилол, минерални масла и азотсъдържащи течни торове.

НЕОРГАНИЧНИ СЛОЖНИ ТОРОВЕ С ОСНОВНИ, ВТОРОСТЕПЕННИ ХРАНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ И МИКРОЕЛЕМЕНТИ

Тор Производител/ Притежател на регистрацията	Състав	Приложение

АЗУРО NPK 21-21-21+ME Нутри, Белгия Удостоверение за регистрация – 2002 г.	NPK-21:21:21+ микроелементи: B-0,01 %; Fe-0,04 %; Mn-0,02 %; Cu-0,01 %; Mo-0,001 %; Zn-0,02 %	500 г/дка с 30 л/дка работен разтвор. За повишаване добива при: твърда и мека пшеница - във фаза братене на културата
АЗУРО NPK 16-8-34+ME Нутри, Белгия Удостоверение за регистрация – 2002 г.	NPK-16:8:34+ микроелементи: B-0,01 %; Fe-0,04 %; Mn-0,02 %; Cu-0,01 %; Mo-0,001 %; Zn-0,02 %	500 г/дка с 30 л/дка работен разтвор. За повишаване добива при: твърда и мека пшеница - във фаза вретенене на културата
КРИСТАЛОН СПЕЦИАЛ Хидро Агри, Холандия Удостоверение за регистрация – 2002 г.	NPK-18:18:18+микроелементи: Mg - 3 %; B - 0,025 %; Fe - 0,070 %; Mn - 0,040 %; Cu - 0,010 %; Mo - 0,004 %; Zn - 0,025 %	по 300 г/дка за повишаване добива при: пшеница - внесен еднократно във фаза братене на културата или двукратно - внесен във фази братене и вретенене на културата.
МАСТЕРБЛЕНД Мастербленд Интернешънъл, САЩ Удостоверение за регистрация № 0028/12.03.2009 г. на Багра 98 ООД	20% N; 20% P ₂ O ₅ ; 20% K ₂ O; Mg, Fe, B, Cu, Mn, Zn, Mo	За листно приложение с цел повишаване на добива при: пшеница (твърда и мека) и ечемик: 500 г/дка, внесени във фаза „братене“-„вретенене“ на културите. зеленчуци: 250-500 г/дка, три-четирикратно листно приложение или 2-4 кг/дка почвено, през вегетацията на културите. Забележка: Мастербленд е съвместим с продукти за растителна защита. Добавя се последен в разтвора. Не се препоръчва смесване с бордозелов разтвор.
	15% N; 10% P ₂ O ₅ ; 30% K ₂ O; Mg, Fe, B, Cu, Mn, Zn, Mo	слънчоглед: 350-500 г/дка във фаза 3-5 лист на културата; царевица: 350-500 г/дка във фаза 3-8 лист на културата; картофи: 200 г/дка, трикратно приложение: 1 ^{-во} във фаза 4-5 лист на културата; 2 ^{-ро} във фаза „цъфтеж“; 3 ^{-то} – 10-14 дни след второто пръскане.
	16% N; 11% P ₂ O ₅ ; 16% K ₂ O; 4,5%S; 1,8% Mg; Fe, B, Cu, Mn, Zn, Mo	рапица: 300-500 г/дка, двукратно – есенно подхранване във фаза 4-7 лист на културата, пролетно подхранване - рано през пролетта във фаза 5-9 лист на културата.
МАСТЕРБЛЕНД Мастербленд Интернешънъл, САЩ Удостоверение за регистрация № 0065/16.01.2012 г. на Багра 98 ООД	9 % N; 45 % P ₂ O ₅ ; 15 % K ₂ O; B; Cu; Fe; Mn; Mo; Zn	За листно приложение с цел повишаване на добива. Не се препоръчва смесване на продуктите с бордозелов разтвор. Пшеница, ечемик: 350-500 г/дка, еднократно или двукратно приложение от фаза братене до фаза изкласяване. Производство на разсад: 200-300 г/дка еднократно или двукратно приложение.
	25 % N; 10 % P ₂ O ₅ ; 10 % K ₂ O; B; Cu; Fe; Mn; Mo; Zn	Пшеница, ечемик: 350-500 г/дка, еднократно или двукратно приложение от фаза братене до фаза изкласяване.
	15 % N; 30 % P ₂ O ₅ ;	Пшеница, ечемик: 350-500 г/дка, еднократно или двукратно приложение от фаза братене до фаза изкласяване.

	15 % K ₂ O; B; Cu; Fe; Mn; Mo; Zn	Производство на разсад: 200-300 г/дка, еднократно или двукратно приложение.
	20 % N; 5 % P ₂ O ₅ ; 30 % K ₂ O; B; Cu; Fe; Mn; Mo; Zn	Слънчоглед: 300-500 г/дка, еднократно или двукратно третиране от появата на 3-4 двойка листа до фаза бутонизация. Царевица: 300-500 г/дка, еднократно или двукратно третиране от фаза 4-6 лист до фаза 8 лист. Зеленчукови култури: 350-500г/дка, няколкократно третиране през активната вегетация на културата през 14 дни.
	20 % N; 10 % P ₂ O ₅ ; 20 % K ₂ O; B; Cu; Fe; Mn; Mo; Zn	Пшеница, ечемик: 350-500 г/дка, еднократно или двукратно приложение от фаза братене до фаза изкласяване. Зеленчукови култури: 350-500г/дка, няколкократно третиране през активната вегетация на културата през 14 дни. Цветя: 350-500г/дка, няколкократно третиране през активната вегетация на културата през 14 дни.
ТОП КРОП Топусинг, Китай Удостоверение за регистрация № 0032/15.07.2009 г. на Багра 98 ООД	20% N (мин. 18,5% в амидна форма и 1,5% в нитратна форма); 20% P ₂ O ₅ ; 20% K ₂ O; Микроелементи: B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.	Комплексен водоразтворим тор за листно приложение в доза 300-500 г/дка при: пшеница /твърда и мека/ и ечемик - фаза братене - вретене; слънчоглед - фаза 3-5 лист на културата; царевица - фаза 3-8 лист на културата.

НЕОРГАНИЧНИ ТОРОВЕ С МИКРОЕЛЕМЕНТИ

Тор Производител/ Притежател на регистрацията	Състав	Препоръчителна доза за употреба	Действие на продукта Култури, при които се прилага
БУРАЛЛ Буралл ООД, Варна Удостоверение за регистрация № 0016/18.05.2007 г. на Буралл ООД	0,6% N; 0,6% K ₂ O; 0,2% MgO; 0,1% B; 0,002% Co; 0,02% Cu; 0,5% Fe; 0,025% Mn; 0,0015% Mo; 0,04% Zn	500 мл/дка или 500+300 мл/дка	Подобрява състоянието на растенията при хлороза, допринася за подобряване на метаболизма. Прилага се листно през вегетацията на културите.
			житни култури еднократно във фаза братене, или двукратно: I-во - 500 мл/дка при братене, II-ро - 300 мл/дка при изкласяване (10 дни преди цъфтеж)
		500 мл/дка или	слънчоглед еднократно във фаза начало на бутонизация, или

		400+300 мл/дка	двукратно: 400 мл/дка във фаза 2 ^{ра} -3 ^{та} двойка листа и 300 мл/дка в начало на бутонизация
		500 мл/дка или 400+400 мл/дка	царевица еднократно във фаза 4 ^{ти} - 8 ^{ми} лист, или двукратно: 400 мл/дка във фаза 4 ^{ти} - 8 ^{ми} лист и 400 мл/дка в начало на изметляване
		400 мл/дка	трайни насаждения - трикратно: I-во - при оформена листна маса, II-ро и III-то при оформяне и нарастване на плодовете
		500 мл/дка	лозя по 500 мл/дка, трикратно - при оформена листна маса, преди цъфтеж и след цъфтеж
		400 мл/дка	зеленчуци, бостан по 400 мл/дка, три-петкратно: I-во след прихващане и последващи третираня през 14 дни.
		3 мл/1 л вода	цветя - за листно третиране през 14-20 дни или поливане през 45 дни.
		Забележка: Комбинира се с продукти за растителна защита с изключение на бордозелов и сероваров разтвор. Не се смесва с алкални разтвори.	
МИКРОТОП ЗА ЛИСТНО ТОРЕНЕ БУРАЛЛ НК S Буралл ООД, Варна Удостоверение за регистрация № 0058/09.11.2011 г. на Буралл ООД	Течна смес от микроелементи и сяра		Осигурява микроелементи и сяра за развитието на растенията. Прилага се листно през вегетацията на културите. Да се използва само при доказана необходимост. Да не се превишава препоръчителната норма.
Буралл 1,2 N; 0,6 K; 2,0 SO₃	1,2 % N; 1,2 % K ₂ O; 2 % SO ₃ ; 0,35 % MgO, 0,1 % B, 0,002 % Co, 0,02 % Cu, 0,5 % Fe, 0,025 % Mn, 0,0015 % Mo, 0,04 % Zn	400 - 500 мл/дка	Житни култури: Еднократно или двукратно третиране във фаза братене и преди цъфтеж. Рапица: Еднократно или двукратно третиране във фаза розетка и преди цъфтеж. Слънчоглед: Еднократно или двукратно третиране във фаза 4-6 лист и начало на бутонизация. Царевица: Еднократно или двукратно третиране след фаза 4-8. Зеленчуци, картофи: 3-5 третираня през вегетацията през интервал от 14 дни.
		500 мл/дка	Лозя: Третиране преди и след цъфтеж. Овощни и ягодоплодни култури: Трикратно третиране при оформена листна маса и през интервал от 15 дни. Захарно цвекло: Трикратно третиране, като за начало се прилага при формиране на листна розетка. Памук: Трикратно прилагане в начало на вегетацията, преди цъфтеж и при формиране на кутийките. Люцерна: 10 дни след всеки откос.

		400 мл/дка	Бобови култури: Трикратно прилагане при оформена листна маса, преди и след цъфтеж. Етерично маслени култури: Двукратно прилагане в начало на вегетацията и преди цъфтеж.
		4-5 мл на литър вода	Цветя: през 15-20 дни.
Буралл 6,0 N; 2,0 K; 9,0 SO₃	6,0 % N; 2,0 % K ₂ O; 9,0 % SO ₃ ; 1,05 % MgO, 0,3 % B, 0,001 % Co, 0,2 % Cu, 0,6 % Fe, 0,025 % Mn, 0,006 % Mo, 0,5% Zn	400 - 500 мл/дка	Житни култури: Еднократно или двукратно третиране във фаза братене и преди цъфтеж. Рапица: Есенно еднократно третиране във фаза 4-ти лист или пролетно двукратно при начало на интензивен растеж и от бутонизация до начало на цъфтеж.
		500 мл/дка	Захарно цвекло: Трикратно третиране, като за начало се прилага при формиране на листна розетка.
Буралл 3,6 N; 0,6 K; 10,5 SO₃	3,6 % N; 0,6 % K ₂ O; 10,5 % SO ₃ ; 0,35 % MgO, 0,2 % B, 0,002 % Co, 0,02 % Cu, 0,5 % Fe, 0,025 % Mn, 0,002 % Mo, 0,04 % Zn	400 - 500 мл/дка	Житни култури: Еднократно или двукратно третиране във фаза братене и преди цъфтеж. Рапица: Еднократно или двукратно третиране при начало на интензивен растеж и от бутонизация до начало на цъфтеж. Захарно цвекло: Трикратно третиране като за начало се прилага при формиране на листна розетка.
МИКРОТОР ЗА ЛИСТНО ТОРЕНЕ БУРАЛЛ НРК S Производител: Буралл ООД, Варна Удостоверение за регистрация № 0059/09.11.2011 г. на Буралл ООД	Течна смес от микроелементи и сяра		Осигурява микроелементи и сяра за развитието на растенията. Прилага се листно през вегетацията на културите. Да се използва само при доказана необходимост. Да не се превишава препоръчителната норма.
Буралл 3,0 N; 1,5 P; 1,0 K; 2,5 SO₃	3,0 % N; 3,5 % P ₂ O ₅	400 - 500 мл/дка	Житни култури: Еднократно или двукратно третиране във фаза братене и преди цъфтеж.

	1,2 % K ₂ O; 2,5 % SO ₃ ; 0,35 % MgO, 0,1 % B, 0,002 % Co, 0,02 % Cu, 0,5 % Fe, 0,025 % Mn, 0,002 % Mo, 0,04 % Zn		Рапица: Еднократно или двукратно третиране във фаза розетка и преди цъфтеж. Слънчоглед: Еднократно или двукратно третиране във фаза 4-6 лист и начало на бутонизация. Царевица: Еднократно или двукратно третиране във фаза 4-8 лист до начало на изметляване. Зеленчуци, картофи: Няколкократно третиране при оформена листна маса и през интервал от 14 дни.
		500 мл/дка	Лозя: Третиране преди и след цъфтеж. Овощни и ягодоплодни култури: Трикратно третиране при оформена листна маса и през интервал от 15 дни. Захарно цвекло: Трикратно третиране, като за начало се прилага при формиране на листна розетка. Памук: Трикратно прилагане в начало на вегетацията, преди цъфтеж и при формиране на кутийките.
		400 мл/дка	Бобови култури: Трикратно прилагане при оформена листна маса, преди и след цъфтеж. Етерично маслени култури: Трикратно прилагане при оформена листна маса и през 15 дни.
Буралл 3,0 N; 1,5 P; 1,0 K; 7,6 SO₃	3,0% N; 3,5% P ₂ O ₅ 1,2% K ₂ O; 7,6% SO ₃ ; 0,35% MgO, 0,1% B, 0,002% Co, 0,02% Cu, 0,5% Fe, 0,025% Mn, 0,002% Mo, 0,05% Zn	400 - 500 мл/дка	Житни култури: Еднократно или двукратно третиране във фаза братене и преди цъфтеж. Рапица: Еднократно или двукратно третиране при начало на интензивен растеж и от бутонизация до начало на цъфтеж. Захарно цвекло: Трикратно третиране, като за начало се прилага при формиране на листна розетка.
МУЛТИПЪЛ Хедланд Агрокемикълс, Великобритания Удостоверение за регистрация № 0052/06.01.2011 г. на Хеминова България ЕООД	4,5 % Mg; 6,0 % Cu; 17,9 % Mn; 4,5 % Zn;		Суспензия от микроелементи, която коригира хранителния дефицит при селскостопански култури. Прилага се чрез листно третиране при:
		100-300 мл/дка	царевица: няколкократно третиране след фаза трети лист;
		100-300 мл/дка	житни култури: няколкократно третиране, при наличие на достатъчно листна маса за усвояване на продукта.
			Забележка: Да не се съхранява при температура под 5 °C. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина или в близост до източници на топлина. Да се избягва третиране в състояние на стрес на растенията.
СИРИАЛ ПЛЮС Хедланд Агрокемикълс, Великобритания	1,2% Mg; 1,5% Cu; 0,5% Mn; 0,5% Zn	250-500 мл/дка в мин. 20л вода/дка	Снабдява растенията с необходимото количество микроелементи. Прилага се листно при житни култури след фаза 3-ти лист, до 2 третирания годишно.

Удостоверение за регистрация № 0036/08.03.2010 г. на Хеминова България ЕООД			
ХЕДЛАНД КЛАСИК Хедланд Агрокемикълс, Великобритания Удостоверение за регистрация № 0041/31.05.2010 г. на Хеминова България ЕООД	500 г/л (27,4 %) манган	100-500 мл/дка в мин. 20л вода/дка	Прилага се листно, като коригира недостига на манган при: житни култури: след фаза 3-ти лист на културата; рапица: след фаза 4-6 лист; бобови: от начало на цъфтеж; картофи: след пълно поникване; пасища: при подновяване на растежа напролет; други култури: при достатъчно листна маса за абсорбиране на продукта. Забележка: Да се избягва смесване със силни киселини.

ТЕЧНИ ТОРОВЕ - РАЗТВОРИ И СУСПЕНЗИИ

Тор Производител/ Притежател на регистрацията	Състав	Препоръчителна доза за употреба	Действие на продукта Култури, при които се прилага
АГРИФУЛ Агритекно Фертилизантес, Испания Удостоверение за регистрация № 0042/31.05.2010 г. на Агрива АД	Растителен екстракт: 25,2% фулвокиселини; 4,6 % N; 1,1% P ₂ O ₅ ; 1,2 % K ₂ O; Cu; Co	500 мл -1 л/дка 300-500 мл/дка 500 мл/дка 300-500 мл/дка 300-500 мл/дка	Течен тор за почвено приложение при: овощни култури: няколкократно поливане от начало на разлистване, през 15-20 дни до прибиране на реколтата; ягодоплодни култури: 10-15 дни след разсаждане/засаждане, а след начало на цъфтеж през интервал от 7 дни, до 4-8 поливания годишно; лозя: няколкократно поливане рано напролет при възобновяване на вегетацията и начало на разлистване и след това през 15-20 дни до прибиране на реколтата; зеленчукови култури: няколкократно почвено прилагане 10-15 дни след засаждане. При площни зеленчуци през интервал от 7-10 дни, а при листни – през 10-20 дни; цветя: след разсаждане през 7-10 дни и след всяко рязане на цветовете.
АЛГА 300++(5-4-15)- Биофалга Лейли Агрохимия и Ко, Китай Удостоверение за регистрация	Екстракт от кафяви водорасли > 15 %; аминокиселини > 1 %; 5 % N; 4 % P ₂ O ₅ ;		Органичен течен тор, който засилва фотосинтезата и абсорбирането на хранителни вещества. Повишава устойчивостта на растението към засушаване и измръзване. Прилага се при: зеленчуци, пълешки и картофи: подходящ за третиране на разсади, след разсаждане или след поникване на зеленчуци и пълешки и при достигане на

<p>№ 0046/14.07.2010 на Агро-Био Трейдинг ООД</p>	<p>15 % K₂O</p>	<p>70-100 мл/дка 400-600 мл/дка 100-200 мл/100 кг семена/клубени</p> <p>100-125 мл/дка 400-600 мл/дка</p>	<p>височина на растенията от 15-20см при картофи. Прилага се листно, почвено или служи за третиране на семена/клубени в следните дози: листно приложение; почвено чрез фертигация; третиране на семена/клубени;</p> <p>овощни култури: няколкократно приложение по време на активна вегетация чрез: листно третиране; почвено чрез фертигация. Забележка: Не се препоръчва смесване с окислителни и киселини.</p>
<p>АЛГА 300++(5-15-4) - Нутри-алгафид</p> <p>Лейли Агрохимия и Ко, Китай</p> <p>Удостоверение за регистрация № 0047/14.07.2010 на Агро-Био Трейдинг ООД</p>	<p>Екстракт от кафяви водорасли > 15 %;</p> <p>аминокиселини > 1 %; 5 % N; 15 % P₂O₅; 4 % K₂O</p>	<p>70-100 мл/дка 100-200 мл/100 кг семена</p> <p>70-100 мл/дка 400-600 мл/дка 100-200 мл/100 кг семена/клубени</p> <p>100-125 мл/дка 400-600 мл/дка</p>	<p>Органичен течен тор, който стимулира развитието на кореновата система, регулира киселинността на почвата и повишава устойчивостта на растението. Прилага се при: пшеница: няколкократно третиране от фаза поникване до фаза вретене чрез: листно приложение; третиране на семена;</p> <p>зеленчуци, пъпеш и картофи: подходящ за третиране на разсади, след разсаждане или след поникване на зеленчуци и пъпеш и при достигане на височина на растенията от 15-20см при картофи. Прилага се листно, почвено или служи за третиране на семена/клубени в следните дози: листно приложение; почвено чрез фертигация; третиране на семена/клубени;</p> <p>овощни култури: няколкократно приложение по време на активна вегетация чрез: листно третиране; почвено чрез фертигация. Забележка: Не се препоръчва смесване с окислителни и киселини.</p>
<p>АЛГРИЙН</p> <p>Лейли Агрохимия и Ко, Китай</p> <p>Удостоверение за регистрация № 0055/09.11.2011 г. на Агро-Био Трейдинг ООД</p>	<p>2 % Органично вещество; 4 % Алгинова киселина; 6 % N; 6 % MgO; 7 % S;</p>	<p>70-100 мл/дка</p>	<p>Органичен течен тор, екстракт от морски водорасли, който оказва положителен ефект върху устойчивостта на растението на стрес, усилва фотосинтезата и осигурява балансиран растеж. При третиране на семена повишава кълняемостта на семената.</p> <p>зеленчукови култури, пшеница, ечемик, рапица, лозя, овощни, градински и стаини декоративни: листно приложение през вегетацията.</p>

	V; Mo; K ₂ O	100-200 мл на 100 кг семена	третиране на семена при пшеница .
АМАЛГЕРОЛ ПРЕМИУМ Хехенбихлер, Австрия Удостоверение за регистрация № 0018/10.03.2008 г. на Хеминова България ЕООД	екстракт от морски водорасли, минерални масла, растителни екстракти и етерични масла, макро- и микроелементи	200 мл/дка 300-500 мл/дка 200-300 мл/дка 300-500 мл/дка 300-500 мл/дка 300-500 мл/дка 500 мл/дка 500 мл/дка 300 мл/дка 300-500 мл/дка 300 мл/дка 200-500 мл в 1000 л вода 300-500 мл в 100 л вода	За листно и почвено приложение - стимулира растителния метаболизъм, развитието на кореновата система, подобрява микробиологичните процеси в почвата. житни култури - през есента в фаза начало на братене и през пролетта от фаза начало на вретене до начало на наливане на зърното маслодайна рапица - през есента във фаза 5 лист на културата и двукратно през пролетта царевница - във фаза 4-6 лист на културата и преди начало на удължаване на стъблото слънчоглед - еднократно или двукратно преди начало на удължаване на стъблото картофи - трикратно през интервали от 10-14 дни до начало на образуване на клубени грах и фасул - преди цъфтеж лозя : 4-5кратно от фаза цъфтеж до фаза грахово зърно овощни - няколкократно през 10 дни по време на растеж на леторастите зеленчуци - 14 дни след разсаждането и 3-5 пъти през вегетацията през 10 дни оранжерийни зеленчуци - подхранване чрез поливане през интервал от 10-14 дни листно приложение - няколкократно през 10-14 дни. Забележка : Не се препоръчва смесване с течни азотни торове с високо съдържание на азот и с контактни хербициди
АМИКА Производител: Лейли Агрохимия и Ко, Китай Удостоверение за регистрация № 0060/16.01.2012 г. на Агро-Био Трейдинг ООД	7 % Органично вещество; 10 % Аминокиселини; 5 % Общ азот (N); 14 % Калциев оксид (CaO)	120-200 мл/дка	Течен органичен тор, съдържащ аминокиселини и калций, които оказват положително въздействие върху процесите на фотосинтеза, коригиране недостига на калций и устойчивостта на стрес. Прилага се листно. Преди употреба с пестициди да се извърши тест за смесимост. Овощни, зеленчукови и декоративни култури : Еднократно или двукратно приложение в активна вегетация
АМИНОЗОЛ Производител: ЛЕБОЗОЛ ДЮНГЕР ГмбХ, Елмщайн, Германия	56-58 % Органично вещество (аминокиселини и пептиди от	50 - 750 мл/дка за пръскане и 0,2 до 1% разтвор за поливане	Органичен тор, разработен специално да подпомага растежа, особено при стресови ситуации. Подобрява развитието на вегетативни и генеративни органи, усвояването на хранителните вещества. Има антистресово действие, намокрящо и прилепващо действие. Прилага се чрез пръскане, поливане или

<p>Удостоверение за регистрация № 0081/11.03.2013 г. на Лебозол България ООД</p>	<p>животински произход) 3 % Неорганично вещество; 9 % Органичен азот; 0,14 % Фосфор (P₂O₅); 1,24 % Калий (K₂O); 0,16 % Калций (CaO); 0,08 % Магнезий (MgO); 1,96 % Натрий (Na₂O); 0,15 % Серен триоксид (SO₃); 0,0001 % Бор (B); 0,0001 % Мед (Cu); 0,0002 % Желязо (Fe); 0,0001 % Манган (Mn); 0,002 % Молибден (Mo); pH 5-7</p>		<p>капково напояване при: Зеленчуци – преди разсаждане и 7 – 8 дни след разсаждане, при неблагоприятни метеорологични условия и при стрес в доза 1% разтвор чрез потапяне на корените и съответна лека поливка с 0,5 – 1,0 л/м² работен разтвор; Овощни и лозя – внася се преди и след цъфтеж и след беритба в доза 500 – 750 мл/дка и 100 – 200 мл/дка при пръскане с калциев хлорид; Ягоди – внася се преди засаждане и през ранни фази на вегетацията, при стрес с 1% разтвор чрез потапяне на корените и съответна лека поливка с 0,5 – 1,0 л/м² работен разтвор Картофи – внася се през вегетацията с РЗ мероприятията в доза 100 мл/дка; Зърнено-житни – внася се в края на братенето в доза 50 – 100 мл/дка; Рапица – внася се във фаза 4-ти лист на есен в доза 50 – 100 мл/дка; Слънчоглед – внася се в доза 100 – 200 мл/дка при наличие на минимум 2-ра двойка листа; Тютюн – таблетите с разсада се потапят в 1% р-р, поливане преди разсаждане или 7 дни след разсаждане с 3 % р-р. Декоративни растения – внася се в доза 100 – 300 мл/дка чрез пръскане и поливка с максимум 10 л работен разтвор на м² през вегетацията. Забележка: Аминозол се смесва с общоприетите продукти за растителна защита, препоръчва се тест за смесимост. Не се препоръчва смесване с минерално масло и медни препарати. При смесване с листни торове и продукти за растителна защита, разределеният с вода Аминозол се прибавя последен.</p>
<p>ЛЕЙЛИ 2000 Производител: Лейли Агрохимия и Ко, Китай Удостоверение за регистрация № 0061/16.01.2012 г. на Агро-Био Трейдинг ООД</p>	<p>18 % Органично вещество; 1,4 % Алгининова киселина; 9 % Общ азот (N); 3 % P₂O₅; 6 % K₂O; 0,8 % Cu; 1,6 % Fe; 0,4 % Mn; 1,2 % Zn</p>	<p>100 мл/дка 500 – 600 мл/дка 100 мл/100 кг семена</p>	<p>Течен органичен тор екстракт от водорасли, който осигурява балансирано хранене. Подобрява физиологичните процеси в растението и усвояването на макроелементите. Прилага се листно, почвено и служи за третиране на семена. Преди употреба с пестициди да се извърши тест за смесимост. Пшеница, царевича, слънчоглед, рапица, овощни култури, лозя, декоративни култури, ягоди, малини, зеленчукови култури, люцерна и тревни култури: 1 до 4 листни приложения в активна вегетация. Овощни култури, лозя, декоративни култури, ягоди, малини, зеленчукови култури, люцерна и тревни култури: почвено приложение в активна вегетация. Зеленчукови култури, люцерна и тревни култури: третиране на семена.</p>

АМИНО-КВЕЛАНТ - К Биоиберика, Испания Удостоверение за регистрация № 0006/09.01.2004 г. на Агроиндекс ООД	L-α аминокиселини - получени при ензимна хидролиза+ калий	300 мл/дка	Тор за листно приложение с цел повишаване на добивите при: домати в доза внесен трикратно - след цъфтеж, 15 дни след това и по време на зреене на плодовете.
АМИНО-КВЕЛАНТ - Са Биоиберика, Испания Удостоверение за регистрация № 0007/09.01.2004 г. на Агроиндекс ООД	L-α аминокиселини - получени при ензимна хидролиза + калций, бор	500 мл/дка	Тор за листно приложение с цел повишаване на добивите при: домати в доза внесен двукратно - преди цъфтеж на първа китка и по време на наедряване на плодовете
БИОНУТРИЕНТ Аум Консултанси, Индия Удостоверение за регистрация № 0004/09.01.2004 г. на Оранжерии Гимел II ЕООД	Натурален екстракт, съдържащ Aloe, Сум-ророган, Eucalyptus, Neem, антиоксиданти, екстракт от житни култури в метанолов разтвор - 35 %; органичен емулгатор - 5 %; обработено зеленчуково масло - 60 %	0,25 % и 0,5 % по схема	За увеличаване на добива при: оранжерийни краставици в концентрация 0,25 % за листно приложение, внесен петкратно: 1-во - 7 дни след засаждане; 2-ро - 20 дни след засаждане; 3-то - 30 дни след засаждане; 4-то - начало на цъфтеж; 5-то - край на масов цъфтеж, и в концентрация 0,5 % за почвено приложение, внесен трикратно - 7 дни след засаждане и след това през две седмици.
БИОФОЛ Океан Органикс, Нова Зеландия Удостоверение за регистрация № 0003/09.01.2004 г. на Оранжерии Гимел II ЕООД	Натурален продукт от кафяви морски водорасли и растителни екстракти, разтворени във вода	0,5 %	За увеличаване на добива при: оранжерийни краставици в за листно приложение, внесен петкратно: 1-во - 7 дни след засаждане и след това през 15 дни, за почвено приложение, внесен трикратно - 7 дни след засаждане и след това през две седмици.
ЕРГОН Производител: Агрофил, Италия Удостоверение за регистрация № 0089/01.10.2013 г. на „Баграфарм” ООД, гр. София	Органичен азот (N) 4% Желязо (Fe) 3% Въглерод (C) органичен 12% Аминокиселини	100 – 200 мл/дка	Съдържа аминокиселини и пептиди, получени чрез хидролиза от животински протеини, комбинирани с екстракт от водорасли. Прилага се чрез вегетационно пръскане, чрез поливане и капково напояване при: Зеленчуци и цветя – прилага се в доза 150-200 мл/дка. Брой третириания 3-4 Ягоди - прилага се в доза 100–150 мл/дка. Брой третириания 3 Лозя - прилага се в доза 100–150 мл/дка. Брой третириания 2-3 Овощни - прилага се в доза 150–200 мл/дка. Брой третириания 3-4 Житни култури, слънчоглед - прилага се в доза 100–150 мл/дка. Брой третириания 1-2 Фуражни култури - прилага се в доза 150–200 мл/дка. Брой третириания 3-4 Оранжерийни култури - прилага се в доза 100 мл/дка. Брой третириания 2-4

			<p>Дървета и храсти - прилага се в доза 150–200 мл/дка. Брой третираня 2-3</p> <p>Фертигация - прилага се в доза 100–300 мл/дка. Брой третираня 2-6</p> <p>Забележка: Да се избягва смесването с пестициди на база масла, медни продукти и такива с високо рН. Да не се допускат селскостопански животни поне 21 дни след третиране.</p>
<p>ЗУУМ Хедланд Агрокемикълс, Великобритания Удостоверение за регистрация № 0038/08.03.2010 г. на Хеминова България ЕООД</p>	<p>5,5% N (амиден), 5,4% S; 3,4% B; 6,1% Mn; 6,1% Mg; 0,27% Mo; 0,016% хуминови киселини</p>	<p>100-300 мл/дка</p>	<p>Суспензионен концентрат от микроелементи за листно приложение при рапица, зеле и бобови култури във фаза 4-9 лист. При необходимост до 3 третираня годишно през интервал от 10-14 дни.</p>
<p>КА-БОР Производител: Лейли Агрохимия и Ко, Китай Удостоверение за регистрация № 0062/16.01.2012 г. на Агро-Био Трейдинг ООД</p>	<p>12 % Калиев оксид (K₂O); 6 % Калциев оксид (CaO); 1,5 % Бор (B);</p>	<p>50-60 мл/дка</p>	<p>Течен тор богат на калий, хелатиран калций и бор. Защишава цветовете и плодове от окапване. Подобрява растежа и фотосинтезата. Прилага се листно. Преди употреба с пестициди да се извърши тест за смесимост.</p>
		<p>50-60 мл/дка</p>	<p>Пшеница, слънчоглед: 2 - 3 третираня до фаза цъфтеж.</p>
		<p>50-60 мл/дка</p>	<p>Овощни и зеленчукови култури: 2 - 3 приложения след начало на зреене.</p>
<p>КЕЛПАК Келп Продъктс, Южна Африка Удостоверение за регистрация № 0053/06.01.2010 г. на Агриматко България ООД</p>	<p>екстракт от морски водорасли, естествени ауксини, естествени цитокинини, макро и микроелементи</p>	<p>200 мл/дка</p>	<p>Течен тор, който стимулира растежа и развитието на кореновата система и води до увеличаване броя на кореновите връхчета. Удължава срока на съхранение на продукцията. Прилага се листно или чрез потапяне на разсада в разтвор.</p>
		<p>300 мл/дка</p>	<p>житни култури, ечемик, царевица: еднократно третиране във фаза 4-5 лист;</p>
		<p>200 мл/дка</p>	<p>слънчоглед: третиране във фаза 8-9 лист;</p>
		<p>1:100</p>	<p>рапица: еднократно или двукратно третиране наесен и във фенофаза начало на нарастване на стъблото;</p>
		<p>200-300 мл/дка</p>	<p>зеленчуци: преди разсаждане потапяне или намокряне на разсадните тарелки в разреден разтвор. Няколкократно третиране 14 дни след разсаждане и последващи повторения през 14-21 дни. Да не се прилага след цъфтеж;</p>
		<p>200 мл/дка</p>	<p>моркови: няколкократно третиране във фаза 4-5 лист и последващи повторения след 14 и 21 дни;</p>
		<p>200 мл/дка</p>	<p>лук: пръскане във фаза 3-4 лист и двукратно повторение през интервал от 14-21 дни. Да не се третира при начало на образуването на луковица.</p>

		1:300 200-400 мл/дка 1:100 300 мл/дка	<p>картофи: потапяне на семената в разреден разтвор за 5 минути или пръскане в реда преди затваряне на браздата. Първо третиране след поникване и образуване на достатъчно листна маса за абсорбиране на продукта. Следващо прилагане 12-14 дни след първото, преди начало на клубенообразуване;</p> <p>ягоди: потапяне на посадъчният материал в разтвор преди разсаждане. Няколкократно листно третиране през интервал от 21-28 дни.</p> <p>Забележка: Да не се смесва с разтвори с рН по високо от 7.</p>
<p>КУДОС Хедланд Агрокемикалс, Великобритания Удостоверение за регистрация № 0096/08.05.2014 г. на Хеминова България ЕООД, гр. София</p>	<p>Водоразтворим дикалиев оксид (K₂O) - 25 %; Водоразтворим серен триоксид (SO₃) - 42.5 %; От които сяра (S) - 17 %; рН 6,8 – 8,5.</p>	300мл – 2л/дка	<p>Течен тор за листно приложение. Съдържа калий и сяра. Прилага се листно и почвено при: Житни култури - внася се от фаза братене до начало на изкласяване. В доза 300 мл/дка. Слънчоглед – внася се в доза 300 мл/дка. Лозя – внася се две седмици след цъфтеж, с повторение в рамките на 7-10 дни. В доза 500 мл/дка. Картофи – първо приложение при формиране на клубените, второ-при нарастването им. В доза 500 мл/дка. Маслодайна рапица – внася се от фаза 4-6 лист. В доза 300-500 мл/дка. Бобови култури – внася се от края на бутонизация до ранен цъфтеж. В доза 300 мл/дка. Домати – внася се начало на формиране за завръзките с повторения през 10-14 дни. В доза 200 мл/дка. Ябълки – внася се след пълно разлистване, повторения - при необходимост. В доза 0,5-1,5 л/дка в мин. 100 л разтвор за пръскане. Захарно цвекло – внася се в доза 1-2 л/дка при затваряне на редовете.</p> <p>Забележка: Да се избягва смесването със силно киселинни продукти. Да не се прилага при чувствителни на сяра култури. Преди смесване да се направи тест за физическа смесимост.</p>
<p>Лактофол О (Основен)</p>	<p>21,1 % N, 5 % P₂O₅, 10 % K₂O; B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn</p>	300-500 мл/дка 250-500 мл/дка 200-600 мл/дка 400-500 мл/дка	<p>зърнено-житни култури със слята повърхност (пшеница, ечемик, овес, ръж, тритикале, просо, ориз и др.) двукратно третиране във фаза „братене” и фаза „изкласяване”</p> <p>технически (памук, слънчоглед и др.) двукратно третиране във фаза „бутонизация” и фаза „цъфтеж”</p> <p>зеленчуци (домати, патладжан, лук, арпаджик, чесън, зеле, брюкселско зеле, цветно зеле, броколи, алабаш, моркови, салати, спанак и др.); трикратно през 20-25 дни с нарастващи дози</p> <p>етерично-маслени култури (роза, лавандула, кориандър, кантарион, лайка, анасон, резене, босилек, копър, магданоз, машерка, мента, чубрица и др.)</p>

		500-700 мл/дка	двукратно през 20-30 дни
		500 мл/дка	ягодоплодни (малина, къпина, ягода, арония, шипка, глог, офика и др.) преди цъфтеж и след 20-25 дни
			овощни (костилкови и семкови) след цъфтеж трикратно през 15-20 дни
Лактофол тревни килими	14 % N, 4 % P ₂ O ₅ , 7,5 % K ₂ O; B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn	120 мл/дка	Периодично подхранване на тревни площи през 15- 20 дни в зависимост от степента на натоварване
ЛАКТОФОЛ НК ТОР СУСПЕНЗИЯ Екофол АД, Търговище Удостоверение за регистрация № 0029/12.03.2009 г. на Екофол АД	Азот, калий, микроелементи, <i>Sporolactobacillus</i> <i>sp.</i> , <i>Lactobacillus sp.</i>		Приложен през вегетацията стимулира растежа и развитието на растенията и е предпоставка за получаване на високи добиви, а през периода на формирането на репродуктивни органи подобрява качеството на получената продукция. Забележка: торовете от тази серия са смесими и съвместими с продуктите за растителна защита (с изключение на тези, за които е изрично указано, че не се смесват с листни торове). Обичайна схема на работа: към водният разтвор на ЛАКТОФОЛ се добавят разтворените във вода пестициди.
Лактофол В	14% N; 14% K ₂ O; B, Cu, Fe, Mg, Mn., Mo,Zn; <i>Sporolactobacillus</i> <i>sp.</i> , <i>Lactobacillus sp</i>	400-600 мл/дка	зеленчуци (пипер и др.) трикратно третиране с нарастващи дози във фаза „начало на цъфтеж” и два пъти след 20-25 дни.
		400-600 мл/дка	технически (слънчоглед, рапица, люцерна, цвекло и др.): двукратно третиране на слънчоглед във фаза „5-7 ^{ми} лист” и „бутонизация”, цвекло и рапица - във фаза ”розетка”, люцерна - във фаза”цъфтеж”.
		500 мл/дка	овощни (ябълка, круша): във фаза „след цъфтеж”.
Лактофол Fe	17% N; 8,5% K ₂ O; B, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo., Zn; <i>Sporolactobacillus</i> <i>sp.</i> , <i>Lactobacillus sp</i>	400-600 мл/дка	зеленчуци: двукратно и трикратно третиране с нарастващи дози във фаза ”начало на цъфтеж” и след 20-25 дни.
		400-600 мл/дка	етерично-маслени (мента): с нарастващи дози след всеки откос.
		200-600 мл/дка	овощни (при хлороза): трикратно третиране с нарастващи дози през 10 дни.
Лактофол К/Са	18% N; 11% K ₂ O; B, Ca, Cu, Mn, Mo, Zn; <i>Sporolactobacillus</i> <i>sp.</i> , <i>Lactobacillus sp.</i>	200-800 мл/дка	зеленчуци, бобови, картофи: с нарастващи дози, двукратно и трикратно третиране във фаза „формиране на листна маса”, „цъфтеж” и след 15-25 дни.
		200-400 мл/дка	технически (тютюн): с нарастващи дози, трикратно третиране във фаза ”4- 5 лист” и след 14 дни.
		600 мл/дка	овощни (ябълка): еднократно третиране при признаци на поява на „горчиви ядки”.
Лактофол Лозя	15% N; 7,5% K ₂ O; B, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Zn;	400-600 мл/дка	лозови насаждения: четирикратно третиране - във фаза „преди цъфтеж”, „след цъфтеж” и два пъти през 10-14 дни.

	<i>Sporolactobacillus sp., Lactobacillus sp.</i>		
Лактофол декоративни храсти	13% N; 6,5% K ₂ O; B, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Zn; <i>Sporolactobacillus sp., Lactobacillus sp.</i>	200 мл/дка	За периодично листно приложение при дървета и декоративни храсти.
Лактофол за листно- декоративни цветя	6% N; 3% K ₂ O; B, Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Zn; <i>Sporolactobacillus sp., Lactobacillus sp.</i>	20 мл в 2 л вода	За поливане на листно-декоративни саксийни и градински цветя. Стимулира образуването на свежа и красива листна маса.
ЛАКТОФОЛ НРК ТОР РАЗТВОР Екофол АД, Търговище Удостоверение за регистрация № 0024/01.07.2008 г. на Екофол АД	НРК, микроелементи, <i>Sporolactobacillus sp., Lactobacillus sp.</i>		Течен тор за листно приложение
Лактофол течен тор за пшеница и ечемик	9 % N, 2,6 % P ₂ O ₅ , 4,5 % K ₂ O; B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn	1000 мл/дка	житни култури със слята повърхност: двукратно третиране във фаза „братене” и фаза „изкласяване”
Лактофол течен тор за пшеница и ечемик + Mg	9 % N, 2,6 % P ₂ O ₅ , 4,5 % K ₂ O; 0,4 % Mg, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn	1000 мл/дка	житни култури със слята повърхност: двукратно третиране във фаза „братене” и фаза „изкласяване”
Лактофол за цъфтящи цветя	6 % N, 4 % P ₂ O ₅ , 4 % K ₂ O; B, Cu, Mn, Mo, Zn	20 мл в 2 литра вода	Течен тор за цъфтящи саксийни цветя . Стимулира цъфтежа. 20 мл от концентрирания тор се разтварят в 2 л вода и с разтвора се поливат 8-10 средно големи саксии
Лактофол за балконски цветя	4 % N, 6,5 % P ₂ O ₅ , 7 % K ₂ O; B, Cu, Mn, Mo, Zn	20 мл в 2 литра вода	Стимулира цъфтежа и устойчивостта на външни цветя . С разтвора се поливат 8-10 средно големи саксии (2-3 сандъчета)
Лактофол макси, универсален тор за цветя	9 % N, 3 % P ₂ O ₅ , 4 % K ₂ O; 2 % Mg, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn	20 мл в 2 литра вода	Стимулира образуването на свежа листна маса и красиви цветове чрез поливане с разтвор веднъж на 10-14 дни.
Лактофол за кактуси и суккулентни	1 % N, 2 % P ₂ O ₅ , 2,5 % K ₂ O; 2 % Mg, B, Cu, Mn, Mo, Zn	20 мл в 2 литра вода	За добре оформени стебла и успешен цъфтеж. С разтвора се поливат 10 средно големи саксии през пролетта и лятото, веднъж на 2 седмици.
Лактифрост за пшеница и ечемик	1,3 % N	800-1000 мл/дка	За предзимно третиране на посеви от пшеница и ечемик. Подобрява

	4,3 % P ₂ O ₅ 3,5 % K ₂ O B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn		студоустойчивостта и подпомага успешното презимуване на посевите. Забележка: торовете от тази серия са смесими и съвместими с продуктите за растителна защита (с изключение на тези, за които е изрично указано, че не се смесват с листни торове). Обичайна схема на работа: към водния разтвор на Лактофол се добавят разтворените във вода пестициди.
ЛАКТОФОЛ S РАПИЦА ЕкофолАД, Търговище Удостоверение за регистрация № 0075/16.10.2012 г. на Екофол АД	10,5% N; 2,5% P ₂ O ₅ ; 3,5% K ₂ O; 3,1% SO ₃ (1,5% S); 0,250% B; 0,018% Cu; 0,020% Fe; 0,020% Mn; 0,002% Mo; 0,013% Zn. <i>Sporolactobacillus sp.;</i> <i>Lactobacillus reuteri;</i> <i>Lactobacillus lactis;</i> <i>Lactobacillus casea;</i> <i>Lactobacillus mucosae</i>	0,8 – 1 л/дка	Лактофол S Рапица е течен тор, стимулиращ растежа и развитието на рапицата. Повишава добива и качеството на продукцията. Доза и начин на приложение: Прилага се листно, при рапица във фаза формиране на цветоносни стъбла. Продуктът се прилага в доза 0,8 – 1 л/дка. Особени изисквания и ограничения: Да се избегне прилагане при температура над 25 ⁰ и силно слънце, непосредствено преди и след валеж. Лактофол S Рапица е смесим с продукти за растителна защита, с изключение на тези, за които е изрично указано, че не се смесват с листни торове.
МЕГАФОЛ ВАЛАГРО С.П.А., Атеса, Италия Удостоверение за регистрация № 0077/11.03.2013 г. на ВАЛАГРО С.П.А. Италия	15,5 % Органично вещество; 10 % Неорганично вещество; 3 % Общ азот (N) 8,0 % K ₂ O; 9,0 % (C _{орг.}); рН 6,5	200 - 300 мл/дка	Органо- минерален тор за листно приложение през интервал 10-15 дни през отделните фази на развитие. Житни култури – внася се в доза 200 мл до 300 мл/дка във фаза братене, флагов лист. Годишен брой третираня 1– 3 пъти. Слънчоглед – внася се в доза 200 до 300 мл/дка във фаза 2 – 4 лист. Годишен брой третираня 1– 2 пъти. Овощни култури – внася се доза 200 до 300 мл/дка през цялата вегетация. Годишен брой третираня 1– 4 пъти. Зеленчуци – внася се в доза 200 до 300 мл/дка през цялата вегетация. Годишен брой третираня 1– 4 пъти. При смесване с хербициди дозата е 100 мл/дка. Забележка: Преди употреба на Мегафол с пестицид да се извърши тест за смесимост. Не се препоръчва смесването с медсъдържащи продукти. Да не се смесва с минерално масло.
НУТРИФИД Производител: „Агро-Био Трейдинг” ООД Пуска на пазара:	Екстракт от кафяви водорасли- 15% Аминокиселини - 1%	70 – 600 мл/дка	Органичен течен тор, който стимулира развитието на кореновата система, регулира киселинността на почвата и повишава устойчивостта на растението. Прилага се при: Пшеница – от поникване до вретене 2 пъти през 15 дни. Листно

„Агро-Био Трейдинг” ООД	5% N; 15% P ₂ O ₅ ; 4% K ₂ O		<p>приложение в доза 70 – 100 мл/дка. Третиране на семена в доза 100 – 200 мл/100 кг семена.</p> <p>Картофи, зеленчуци, пълещи, кореноплодни зеленчуци – подходящ за третиране на разсади, след разсаждане и след поникване 3-4 пъти през 7-14 дни. Листно приложение в доза 70 – 100 мл/дка. Фертигация в доза 400 – 600 мл/дка. Третиране на семена в доза 100 – 200 мл/100 кг семена.</p> <p>Захарно цвекло, соя - листно приложение в доза 70 – 100 мл/дка</p> <p>Овощни култури – прилага се в активна вегетация 3-4 пъти за сезон. Листно приложение в доза 100 – 125 мл/дка. Фертигация в доза 400 – 600 мл/дка.</p> <p>Забележки: Не се препоръчва смесване с окислителни и киселини.</p>
<p>ПРО БОР Лейли Агрохимия и Ко, Китай Удостоверение за регистрация № 0063/16.01.2012 г. на Агро-Био Трейдинг ООД</p>	<p>11 % Органично вещество; 5 % Общ азот (N); 14 % В;</p>		<p>Про Бор е течен органоминерален тор с високо съдържание на бор в хелатна форма. Подобрява растежа и фотосинтезата на културите. Микроелементът бор повишава задържането на цветовете и плодовете.</p> <p>Прилага се листно.</p> <p>Преди употреба с пестициди да се извърши тест за смесимост.</p>
		50-70 мл/дка	<p>Зеленчукови култури, слънчоглед, рапица, овощни култури: еднократно или двукратно третиране в активна вегетация.</p>
<p>ПРОТИФЕРТ ЛН 6,5 СИЦИТ 2000 АД (SICIT 2000 S.p.A.), Италия Удостоверение за регистрация № 0072/15.05.2012 г. на Фермер 21 ЕООД</p>	<p>7 % Общ азот (N); 6,5 % Органичен азот; 0,5% Амонячен азот; 40,6 % Общо аминокиселини; 7,5 % Свободни аминокиселини; 23 % Органичен въглерод; 0,2 % Калций (Ca); 5 % Натрий (Na); 5 % Хлориди; 1,5 % Сулфати</p>	300 - 500 мл/дка	<p>Течен тор, който стимулира обмяната на веществата в растенията, увеличава добива и качеството, стимулира ранното зреене, повишава устойчивостта на стрес.</p> <p>Прилага се листно.</p> <p>Преди употреба с пестициди да се извърши тест за смесимост.</p>
		100 – 300 мл/дка	<p>зеленчукови култури: Няколкократно листни приложения от активна вегетация до фаза зреене.</p>
		300 - 500 мл/дка	<p>зърнено-житни култури: Еднократно до трикратно приложение от фаза братене до фаза изкласяване; технически култури: Еднократно до трикратно приложение във фаза 4-10 лист.</p>
			<p>овощни култури, лозя: Няколкократно листни приложения след цъфтеж до 20 дни преди беритба</p>
<p>ПРОФЕРТ „Гроугрийн” ПТИ ЛТД, Австралия Удостоверение за регистрация № 0083/17.05.2013 г. на „Гроугрийн-България” ООД София</p>	<p>Аминокиселини от животински произход, Азот – 3,0% Фосфор – 0,3% Калий – 0,5%</p>	<p>Почвено торене: 0,5 до 2 л/дка в мин. 20 л. вода Листно торене: 15 мл/литър вода Капково</p>	<p>Течен органично-минерален тор, произведен от странични животински продукти „материал категория 3”. Повишава добива и качеството на продукцията. Подобрява почвената структура. Подсилва растежа на растенията и имунната им система. Намалва отрицателните ефекти от едностранно торене. Прилага се чрез вегетационно пръскане, чрез поливане и капково напояване при:</p> <p>Зърнено житни – внася се от сеитба до изкласяване;</p>

	<p>Калций – 0,3% Бор – 0,035% Молибден – 0,02% Цинк – 0,07% Магнезий – 0,01% Желязо – 0,003% Мед – 0,003% Манган – 0,025% Сяра – 0,25% Микроорганизми - бактерии: Клас: Actino Bacteria Род, вид, биовариетет: Bifido Bacteriaceae Щам: Bifido Bacteria Lacti (Bifidobacterium lactis)</p>	<p>напояване: 4 мл на линеен метър Фертигация: 10 мл/литър вода Директно върху семена за посев: 4 мл/литър вода</p>	<p>Пасища и ливади – внася се във всички фази на развитие; Маслодайни – внася се от сеитба до 4–5^{ти} лист Плодове и зеленчуци - внася се от разсаждане до плододаване, Лозя - внася се от фаза „разпукване на пъпките” до плододаване, Забележка: Преди смесване с продукти за растителна защита да се извърши тест за смесимост. Да не се третира при температури над 350 С. Не се препоръчва употреба при засолени почви.</p>
<p>ПРО ЦИНК Лейли Агрохимия и Ко, Китай Удостоверение за регистрация № 0070/15.05.2012 г. на Агро-Био Трейдинг ООД</p>	<p>5 % Общ азот (N); 13 % Цинк (Zn).</p>	<p>50-100 мл/дка</p>	<p>Про Цинк е течен тор с високо съдържание на цинк в хелатна форма. Предотвратява различни физиологични нарушения, предизвикани от недостига на цинк. Прилага се листно. Преди употреба с пестициди да се извърши тест за смесимост.</p>
		<p>200 мл/100 л вода</p>	<p>царевница: приложение след 4 лист на културата; зеленчукови култури: 2 – 3 приложения след разсаждане; картофи: 1 – 2 приложения при височина на растенията 15-20 см до затваряне на редовете; овощни култури, ягоди: 2-3 приложения активна вегетация на културите преди и след цъфтеж.</p>
<p>РАДИФАРМ ВАЛАГРО С.П.А., Атеса, Италия Удостоверение за регистрация № 0078/11.03.2013 г. на ВАЛАГРО С.П.А. Италия</p>	<p>17,2 % Органично вещество; 3% Общ азот (N); 8,0 % K₂O; 0,1% Zn; 10,0 % C_{орг.} pH 5,25</p>	<p>500 мл/дка 250-500 мл на 100 литра разтвор</p>	<p>Продуктът е разработен специално за стимулиране на развитието на кореновата система, по-специално при разсади и пресадени (в саксия) растения. Прилага се чрез поливане и капково напояване. Зеленчукови култури (разсад) – в доза 500 мл/дка. Овощни култури – третира се кореновата сиситема преди засаждане, след това чрез капково напояване или локално чрез поливки. Годишен брой третирания 1 - 4 пъти в доза 250 до 500 мл/100 литра разтвор. Забележка: Преди употреба на Радифарм с пестицид да се извърши тест за смесимост. Не се препоръчва смесването със силни оксиданти.</p>
<p>РУТМОСТ</p>	<p>2 % Органично</p>		<p>Органичен течен тор, екстракт от морски водорасли, който подобрява</p>

Лейли Агрохимия и Ко, Китай Удостоверение за регистрация № 0056/09.11.2011 г. на Агро-Био Трейдинг ООД	вещество; 10 % Екстракт от водорасли, 0,04 % N; 1,2 % P ₂ O ₅ ; 3 % K ₂ O	50-100 мл/дка	състоянието на кореновата система, като активизира растежа и развитието ѝ. Повишава кълняемостта на третираните семена.
		120-170 мл/дка	зеленчукови култури, пшеница, ечемик, рапица, царевича, слънчоглед: листно приложение в ранни фази на вегетацията.
		200 мл на 100 кг семена	зеленчуци и тютюн: почвено приложение чрез поливане. третиране на семена при рапица
СИАПТОН ИСАГРО С.П.А., Милано, Италия Удостоверение за регистрация № 0082/11.03.2013 г. на ИСАГРО С.П.А., Италия	9,1 % Общ азот; 8,7 % Органичен азот; 0,4 % Амониев азот; 25 % Орган. въглерод; 54,4 % Общо аминокиселини (от животински произход); 10,0 % Свободни аминокиселини; 63 % Сухо вещество; рН 6,4	150-300 мл/дка	Течен тор и биостимулант за листно и почвено приложение, съдържащ аминокиселини и пептиди. Повишава добивите, качеството и намалява загубите на продукцията, причинена от стресови абиотични фактори. Прилага се при следните култури: Зеленчуци (патладжан, домати, пипер, краставици, пъпеш, диня) листни зеленчуци, зеле и ягоди – внася се преди цъфтеж; по време на наедряване и узряване на плода. Полски култури (памук, ориз, захарно цвекло, картофи, тютюн, слънчоглед, пшеница) - внася се през вегетацията. Овощни, лозя- внася се по време на наедряване на плода, зреене и след беритба. Забележка: Да не се употребява при сливи. При съвместна употреба с други продукти да се спазват всички препоръки, указани в етикета.
СИЙАМИНО Лейли Агрохимия и Ко, Китай Удостоверение за регистрация № 0068/15.05.2012 г. на Агро-Био Трейдинг ООД	12 % Органично вещество; 18 % Екстракт от морски водорасли; 10 % Аминокиселини; 3 % Общ азот (N); 3 % Калий (K ₂ O); 0,01 % Mg; 0,03% Fe; 0,01 % Ca.		Течен органичен тор, екстракт от морски водорасли, който подобрява върху процесите на фотосинтеза и устойчивостта на стрес. Прилага се листно, почвено и служи за третиране на семена. Преди употреба с пестициди да се извърши тест за смесимост.
		70-100 мл/дка	пшеница, зеленчукови култури, овощни култури, лозя, ягоди, градински и стайни декоративни растения: 2 до 3 листни приложения в активна вегетация на културите
		200 - 400 мл/дка	зеленчукови култури, овощни култури, лозя, ягоди, градински и стайни декоративни растения: 2 до 3 почвени приложения в активна вегетация на културите
		100 – 125 мл/100 кг семена	зеленчукови култури: третиране на семена
СИМАКС Хедланд Агрокемикълс, Великобритания Удостоверение за регистрация № 0054/06.01.2011 г. на Хеминова България	Екстракт от водорасли, 3,8 % N; 1,75 P ₂ O ₅ ; 3 % K ₂ O; микроелементи	150 – 300 мл/дка	Течен тор, който стимулира метаболизма на растението, увеличава приема на хранителни вещества и синтеза на въглеhidрати. Обогащаването на растителния екстракт с азот фосфор, калий и микроелементи оптимизира храненето на растенията в периода на растеж. Прилага се чрез листно третиране при:
			житни култури: третиране във фенофаза „братене“;

ЕООД		150 мл/дка	рапица: няколкократно прилагане при наличие на достатъчно листна маса за усвояване на продукта;
		150 мл/дка	картофи: няколкократно третиране по време на растеж;
		400 мл/дка	захарно цвекло: няколкократно третиране при фаза 4-6 лист и последващи повторения през 3 седмичен интервал;
		150 мл/дка	царевица: няколкократно прилагане във фаза 2-4 лист, по време на издължаване на стъблото и след 4-6 седмичен интервал;
		300 мл/дка	зеленчуци: еднократно третиране след разсаждане;
		300 мл/дка	овощни култури: няколкократно прилагане, като за начало се третира във фаза „миши уши” при ябълки, „зелен конус” при круши и „бял бутон” при череша;
		300 мл/дка	ягоди, къпини, касис, червено френско грозде и др.: еднократно приложение от фаза начало на развитие на листата до отваряне на цветовете;
		300 мл/дка	лозя: еднократно приложение във фаза начало на развитие на листата;
		300 мл/дка	хмел: няколкократно третиране при достигне на дължина на филизите около 15 см и след това през 2-3 седмичен интервал;
		1:3000	разсад: еднократно накисване или потапяне 24 часа преди разсаждане;
300 мл/дка	луковици и грудки: двукратно прилагане при поява на цветна пъпка и след разцъфтяване;		
560 мл/дка	трева: еднократно третиране 28 дни преди всяко косене. Забележка: Да не се съхранява при температура под 5 °С. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина или в близост до източници на топлина.		
СОФТГАРД ++ Производител: Лейли Агрохимия и Ко, Китай Удостоверение за регистрация № 0069/15.05.2011 г. на Агро-Био Трейдинг ООД	14 % Органично вещество; 2,6 % Хитозан олигозахарид; 5 % Общ азот (N); 4 % P ₂ O ₅ ; 3 % K ₂ O; 0,02% Cu; 0,01 % Zn.		Течен органичен тор, който повишава устойчивостта на стресови фактори и въздейства положително върху процесите на фотосинтеза. Прилага се листно, почвено и служи за третиране на семена. Преди употреба с пестициди да се извърши тест за смесимост.
		100 - 125 мл/дка	зеленчукови култури, картофи, овощни култури, лозя, ягоди, малини: 2-3 листни приложения в активна вегетация на културите.
		300 - 500 мл/дка	зеленчукови култури, картофи, овощни култури, лозя, ягоди, малини: 2-3 почвени приложения в активна вегетация на културите.
ТЕКАМИН БРИКС Агритекно Фертилизантес, Испания	Екстракт от морски водорасли, получен чрез двойна ензимна хидролиза; калий, бор	200-300 мл/дка	овощни култури - двукратно третиране от формиране на завръзките до зазряване на плодовете
		200-300 мл/дка	лозя - няколкократно през 10-12 дни от фаза образуване на ягоридата до края на вегетация
		200-300 мл/дка	зеленчуци, ягоди, дини и пъпеши - прилага се няколкократно през 10-12 дни

Удостоверение за регистрация № 0019/10.03.2008 г. на Агрив АД			от образуване на плода до края на вегетацията
		250-300 мл/дка	карамфил - двукратно или трикратно третиране след образуване на възел
		250-300 мл/дка	гербера - преди залагане на пъпките. Забележка: Прилага се листно през вегетацията на културите. При зеленчуци и карамфил може да се прилага и почвено, чрез фертигация (с поливната вода) в доза 400-600 мл/дка за едно третиране.
ТЕКАМИН МАКС Агритекно Фертилизантес, Испания Удостоверение за регистрация № 0020/10.03.2008 г. на Агрив АД	L-α аминокиселини, получени чрез двойна ензимна хидролиза на растителни суровини		Подходящ за почвено и листно приложение през вегетацията на културите.
		300 мл/дка	овощни култури: 1-2 пъти след цъфтежа, при формиране на завръзките
		200-300 мл/дка	лозя: неколнократно, от дължина на леторастите 10 см до образуване на ягориди
		200-300 мл/дка	зеленчуци: след разсаждане или след стресови ситуации
		200-300 мл/дка	дини и пъпеш: 1-2 пъти в начало на цъфтеж и при оформяне на плодовете
		200-300 мл/дка	ягодоплодни: 10-12 дни преди първа беритба и през 7-10 дни след това
		100-200 мл/дка	житни култури: в началото на братене
		100-200 мл/дка	царевича, сорго: във фаза 5-8 лист
		200-300 мл/дка	украсни растения и цветя: през интервал от 7-10 дни след разсаждане или след рязане на цветовете.
ТЕКАМИН РАЙС Агритекно Фертилизантес, Испания Удостоверение за регистрация № 0021/10.03.2008 г. на Агрив АД	L-α аминокиселини; екстракт от водорасли; микроелементи - Fe, Mn, Zn, Cu, B	2-3 мл/л вода	Стимулира развитието на кореновата система и подобрява кълняемостта и устойчивостта на културите
		6-8 мл/дърво 300-400 мл/дка	овощни разсадници: поливане през 7 дни
		2-3 мл/л вода или 300 мл/дка	овощни култури: при засаждане на постоянно място, и 10-15 дни след засаждане
		10 мл/л вода	лозово вкоренилище: поливане през 2-3 седмици
		10 мл/л вода	зеленчуци: приложен чрез поливане на разсада и 10-15 дни след разсаждане
			тютюн: при разсаждане, чрез напояване или потапяне на корените на растенията в разтвора
		5 мл/л вода	украсни растения и цветя: поливане след разсаждане през интервал от 7 дни Забележка: Прилага се почвено през вегетацията на културите.
ТЕРАСОРБ Биоиберика, Испания Удостоверение за регистрация № 0005/09.01.2004 г. на Агроиндекс	L-α аминокиселини- получени при ензимна хидролиза+ цинк, манган, бор	300 мл/дка	Тор за листно приложение с цел повишаване на добивите при: домати в доза внесен трикратно: 1 - след разсаждане, 2 - в начало на цъфтеж 3 - начало на образуване на плодове

ООД			
ФЕРТИГРЕЙН СТАРТ Агритекно Фертилизантес, Испания Удостоверение за регистрация № 0044/31.05.2010 г. на Агрив АД	Растителен екстракт: 30 % органично вещество; 9 % аминокиселини; 3 % общ азот	750 мл-1 л /1000 кг семена 2-3 л/1000 кг семена 3-4 л/1000 кг семена 1-2 л/1000 кг семена 2-4 л/1000 кг семена	Продуктът се прилага за предсеитбено третиране на семена с 5-10 л работен разтвор/1000 кг семена при:
			зърнено-житни култури; царевица; слънчоглед, рапица, сорго; соя; памук
ФЕРТИГРЕЙН ФОЛИАР Агритекно Фертилизантес, Испания Удостоверение за регистрация № 0043/31.05.2010 г. на Агрив АД	Растителен екстракт: 40 % органично вещество; 10 % аминокиселини; 5 % общ азот; Zn; Mn; B; Fe; Cu; Mo; Co	75-125 мл/дка 100-150 мл/дка 75-150 мл/дка 75-100 мл/дка	Забележка: Продуктът не се смесва с продукти за растителна защита с високо съдържание на сяра.
			Течен тор за листно приложение, който подобрява усвояването на хранителните вещества и повишава устойчивостта на растенията. Прилага се при:
			зърнено-житни култури: трикратно третиране до фенофаза вретене;
			слънчоглед, царевица, сорго: двукратно третиране от фаза 2 до 8 лист;
			бобови (фасул и соя), рапица: трикратно третиране от фаза 4-ти лист до преди цъфтеж;
ФИТОЕФЕКТ Гради и ко, България Удостоверение за регистрация № 0041/31.05.2010 г. на Вариант ЕООД	4,82 % N; 0,12 % Mg; 0,22 % B; 0,01 % Cu; 1,01 % Fe; 0,013 % Mn; 0,13 % Mo; 0,33 % Zn; комплексообразуватели: янтарна киселина; триетаноламин	6-10 мл/дка до 15 мл/дка 8-10 мл/дка 30-50 мл/дка 6-10 мл/дка	захарно цвекло: трикратно прилагане, във фаза 4-6 лист, 6-8 лист и 8-10 лист.
			Забележка: Да не се смесва с продукти за растителна защита с високо съдържание на сяра, мед или минерални масла.
			Прилага се листно по време на вегетацията при:
			пшеница и ечемик: във фаза братене и наливане на зърното;
			царевица и слънчоглед: преди затваряне на редовете, фаза наливане на зърното при царевица и начало на цъфтеж при слънчоглед;
			рапица: трикратно третиране при образуване на листна розетка, по време на интензивен растеж и след цъфтеж;
ФЛОРА - Н	NPK 6:3:6	30 мл	кориандър: във фаза интензивен растеж и наливане на зърно;
			лозя: няколкократно третиране през 15-20 дни;
			зеленчуци: третиране във фаза 3-ти – 4-ти лист (разсад) и след това през интервал от 15-20 дни до 3-4 пръскания при полски условия и 4-6 при оранжерийни.
			Забележка: Не се препоръчва смесване с разтвори с pH > 8.
За почвено торене на листно-декоративни и цъфтящи цветя. Растенията се			

Ем Ви Консулт, България Удостоверение за регистрация № 0001/11.06.2003 г. на Ем Ви Консулт ООД	B 3,5 мг/л; Co 0,5 мг/л ; Cu 0,8 мг/л; Fe 1,6 мг/л Mn 0,7 мг/л; Mo 2,3 мг/л Zn 2,6 мг/л	в 2 л вода	поливат през 15 дни. За саксии с диаметър 8 см - 100 мл разтвор, при диаметър 13 см - 150 мл, при диаметър 15 см - 200 мл.
ХЕДЛАНД ТИО-С Хедланд Агрокемикълс, Великобритания Удостоверение за регистрация № 0039/08.03.2010 г. на Хеминова България ЕООД	11,9% NH ₄ ; 25,5% S (63,3% SO ₃ водоразтворим)	300-500 мл/дка 500 мл/дка 500мл-1л/дка до 1 л/дка	Течен тор за листно приложение, който снабдява растението с необходимото количество сяра и азот. При необходимост се прилага с повторение на 10-14 дневни интервали при: зърнено-житни култури (с изключение на ориз): първо третиране във фаза «начало на удължаване на стеблото - първи възел» и последващи при необходимост до фаза млечна зрелост; царевича: във фаза 4-8 лист; картофи, зеленчуци, бобови и захарно цвекло: в ранна фаза на вегетацията; рапица: по време на удължаване на стеблото и при необходимост две седмици по-късно, с изключение на фаза цъфтеж; ливади: 4 седмици преди първото или второто косене. Забележка: Продуктът се прилага с минимум 20 литра работен разтвор на декар.
ХАФ Потасиум HISPANO-AMERICANA DE FERTILIZANTES, Испания Удостоверение за регистрация № 0099/08.05.2014 г. на Алфред Сл Тьопфер Интернешънъл” ЕООД, гр. София	Хелатиран калий – 44%; Вода - 56%; pH - 12,3.	150 – 250 мл/100л вода	Течен тор за листно и почвено приложение. Съдържа калиев карбонат, вода и етилендиамин тетраоцетна киселина (EDTA). Прилага се листно и почвено при: Зърнени и полски култури – внася се по време на вегетация и след цъфтеж в доза от 100 – 300 мл/л вода. При почвено приложение в доза 2 – 5 л/ха Зеленчуци - внася се по време на вегетация в доза от 150 – 250 мл/л вода. При почвено приложение в доза 8 - 20 л / дка. Овощни култури - внася се по време на вегетация и след цъфтеж в доза от 200 – 250 мл/л вода. При почвено приложение в доза 3 - 7 л / дка. Маслини - внася се по време на вегетация и след цъфтеж в доза от 250 мл/л вода. При почвено приложение в доза 4 - 5 л / дка. Забележка: Продуктът е смесим с повечето пестициди, използвани в земеделието. Преди смесване да се направи тест за физическа смесимост. Внасянето е забранено при костилкови дървета.

ОРГАНИЧНИ И ОРГАНО-МИНЕРАЛНИ ТОРОВЕ

Тор Производител/ Притежател на регистрацията	Състав	Приложение
АЛГА 600 Производител: Лейли Агрохимия и Ко, Китай Удостоверение за регистрация № 0071/15.05.2012 г. на Агро-Био Трейдинг ООД	87 % Органично вещество; 43 % Аминокиселини; 17 % Общ азот (N);	Органичен тор, екстракт от морски водорасли. Въздейства положително върху устойчивостта на стрес. Стимулира дейността на микроорганизмите в почвата. Прилага се листно, почвено и служи за третиране на семена. Преди употреба с пестициди да се извърши тест за смесимост. пшеница и ечемик: листно приложение от фаза вретенене до фаза изкласяване; рапица: листно приложение от фаза бутонизация до фаза узряване; зеленчукови култури, овощни култури, лозя, ягоди, рози, лавандула, цветя: 3-4 листни приложения в активна вегетация на културите преди и след цъфтеж. Прилага се в доза 25 - 50 г/дка зеленчукови култури, овощни култури, лозя, ягоди, роза, лавандула, цветя: 3-4 почвени приложения в активна вегетация на културите преди и след цъфтеж. Прилага се в доза 150 - 200 г/дка пшеница, ечемик, зеленчукови култури: третиране на семена в доза 25 – 50 г/100 кг семена.
АЛГА СОЙЛ Производител: Leili Marine Bioindustry Inc, Китай Пуска на пазара: „Агро Био Трейдинг” ООД, гр. София	Хранителни вещества – 49 % в т.ч.: Общ азот (N) – 2 %; Фосфор (P ₂ O ₅) – 2 %; Калий (K ₂ O) – 2 %; Органични вещества – 45 %, в т.ч Екстракт от водорасли – 10 % рН – 6,5 – 8,5	Органичен тор за почвено приложение, повърхностно или чрез размесване, преди и по време на вегетацията в доза 20 – 70 кг/дка при пшеница, царевица, слънчоглед, овощни култури, лозя, картофи, декоративни растения, ягоди, малини, салата, люцерна, канадска ливада.
АМИНОБЕСТ Производител: фирма „Биохум” ЕООД, гр. Баня Удостоверение за регистрация № 0090/01.10.2013 г. на фирма „Биохум” ЕООД, гр. Баня	Хуминови съединения (калиеви хумати); L-α-аминокиселини от растителен произход; комплекс от макро и микроелементи Сухо вещество: 9,5 - 12,5 %; Органични вещества: 11 % Общ азот: 0,4-0,75 % Хуминови съединения: 1,65% Аминокиселини: 4 %	Течен органичен тор за листно и почвено приложение. Увеличава темпа на растеж и развитие на културите, увеличава добивите, снижава химичния и биологичен стрес. Листно приложение: в доза 200-250 мл/дка в подходящите фази за зеленчуци, житни и бобови култури, тютюн, картофи, дини, пъпеши, тикви, лекарствени растения и подправки, цветя, фуражни растения и затревени площи. Препоръчителен работен разтвор 15 л. За трайни насаждения и ягоди 250-300 мл/дка. Препоръчителен работен разтвор: 25 литра. Почвено приложение: в доза 200 – 300 мл/дка на всеки 10-12 дни. Поливане или капково напояване: 1,5 л за един тон вода; разход на работния разтвор – 4-5 л на линеен метър, като се полива близо до корена, но не директно върху растението. Забележка: Не се препоръчва използването на продукта при валежи и роса.
АМИНО ЖЕЛЯЗО (Fe)	25-30 % Аминокиселини от растителен	Органо-минерален тор, съдържащ аминокиселини и желязо. Въздейства положително

<p>Лейли Агрохимия и Ко, Пекин, Китай Удостоверение за регистрация № 0079/11.03.2013 г. на Агро-Био Трейдинг ООД</p>	<p>произход; 11 % Общ азот (N) (в т.ч. амонячен 7 %) 4 % Органичен азот (N_{орг}) 18 % Въглерод органичен (C_{орг}) 9-10 % Желязо (Fe) рН 4-7</p>	<p>върху процесите на фотосинтеза и коригира дефицита на желязо. Аминокиселините водят до по-лесно, по-бързо и по-пълно усвояване и транспорт на желязо и хранителни вещества в растенията. Прилага се листно и почвено при: зеленчуци (домати), овощни култури и лозя, чрез листно третиране преди и след цъфтеж, в доза 50-70 г/дка 1 - 3 пъти за сезон и чрез поливане или капково напояване с 0,03 % разтвор. Забележка: Да се избягва прилагане при слана и мраз. Преди употреба с пестицид да се извърши тест за смесимост.</p>
<p>АМИНО МЕД (Cu) Лейли Агрохимия и Ко, Пекин, Китай Удостоверение за регистрация № 0080/11.03.2013 г. на Агро-Био Трейдинг ООД</p>	<p>25-30 % Аминокиселини от растителен произход; Общ азот (N) 11 % (в т.ч. амонячен 7 %) Органичен азот (N_{орг}) 4 % Въглерод органичен (C_{орг}) 18 % Мед (Cu) – 9-10 %</p>	<p>Органо-минерален тор, съдържащ аминокиселини и мед, специално разработен да въздейства положително върху процесите на фотосинтеза, наедряване на плодовете, устойчивостта на стрес и болести чрез активиране на имунната система. Аминокиселините водят до по-лесно, по-бързо и по-пълно усвояване и транспорт на Cu и хранителни вещества в растенията. Прилага се листно и почвено при: зеленчуци (домати), овощни култури и лозя, чрез листно третиране преди и след цъфтеж, в доза 25-30г/дка 1- 3 пъти за сезон и чрез поливане или капково напояване с 0,03 % разтвор. Забележка: Да се избягва прилагане при слана и мраз. Преди употреба с пестицид да се извърши тест за смесимост.</p>
<p>АМИНО ТОТАЛ Лейли Агрохимия и Ко, Китай Удостоверение за регистрация № 0064/16.01.2012 г. на Агро- Био Трейдинг ООД</p>	<p>87% Органично вещество; 43% Аминокиселини; 17% Общ азот (N);</p>	<p>Органичен тор, съдържащ аминокиселини. Въздейства положително върху процесите на фотосинтеза, наедряване на плодовете и устойчивостта на стрес. Прилага се листно. Преди употреба с пестициди да се извърши тест за смесимост.</p>
<p>БИОБЕСТ Производител: фирма „Биохум” ЕООД, гр. Банкя Удостоверение за регистрация № 0091/01.10.2013 г на фирма „Биохум” ЕООД, гр. Банкя</p>	<p>Хуминови съединения (калиеви хумати); комплекс от макро и микроелементи</p> <p>Сухо вещество: 5,5-7,0%; Органични вещества: 2,2% (като хуминови съединения) Общ азот: 0,25-0,45%</p>	<p>Течен органичен (хуматен) тор за листно и почвено приложение. Увеличава темпа на растеж и развитие на културите, увеличава добивите, снижава химичния и биологичен стрес.</p> <p>Листно приложение: в доза 200-300 мл/дка в подходящите фази за зеленчуци, житни и бобови култури, тютюн, картофи, дини, пъпеши, тикви, лекарствени растения и подправки, цветя, фуражни растения и затревени площи. Препоръчителен работен разтвор 15 л. За трайни насаждения и ягоди 300-350 мл на дка. Препоръчителен работен разтвор: 25 литра.</p> <p>Почвено приложение: в доза 200 – 300 мл/дка на всеки 10-12 дни.</p> <p>Поливане или капково напояване: 1,5 л за един тон вода; разход на работния разтвор – 4-5 л на линеен метър, като се полива близо до корена, но не директно върху растението.</p>

		Забележка: Не се препоръчва използването на продукта при валежи и роса.
БЛЕК & СТРОНГ Кютахия Кимия Таръм ООД, Турция Удостоверение за регистрация № 0076/16.10.2012 г. на Мегатрейд Интернешънъл ООД	Органично вещество, Хуминови и фулво киселини, Калий	Група течни органо-минерални торове за листно и почвено приложение, съдържащи хуминови и фулво киселини. Повишава устойчивостта на растенията на стрес, подобрява добива и качеството. Прилага се листно, почвено и служи за третиране на семена.
Блек & Стронг Хум-Елит 15	7,5 % Органично вещество; 15 % Хуминови и фулво киселини; 3 % Калиев оксид; рН 8-10	Зърнени култури: По време на подготовка на почвата преди сеитба и през вегетацията в доза 1000 мл/дка за почвено приложение и 400-500мл/дка за листно приложение.
		Зеленчуци (без разсад): Първо третиране предсеитбено и 3 третираня след кръстосване през 15 дни в доза 1000 мл/дка за почвено приложение и 200-300 мл/дка за листно приложение.
		Домати, пипер, патладжан (разсад): Третиране преди разсаждане, 15 дни след разсаждане и последващи 2-3 третираня през 15 дни в доза 200-250 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение.
		Краставици, пъпеши, дини: Първо третиране преди разсаждане, 15 дни след разсаждане и последващи 2-3 третираня през 15 дни в доза 200-250 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение.
		Ябълка, кайсия, череша, вишна, праскова, дюля, круша: Първо третиране преди цъфтеж и 4-ри третираня след цъфтеж през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение.
		Лозя: 2 третираня през 15-20 дни преди цъфтеж и 2 третираня през 15-20 дни след цъфтеж в доза 200-300мл/дка за листно приложение и 1000мл/дка за почвено приложение.
		Захарно цвекло, картофи: 1 третиране преди засяване и 2 третираня във вегетацията през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1500 мл/дка за почвено приложение.
Блек & Стронг Хум-Елит 18	13 % Органично вещество; 18 % Хуминови и фулво киселини; 3 % Калиев оксид;	Зърнени култури: По време на подготовка на почвата преди сеитба и през вегетацията в доза 1000 мл/дка за почвено приложение и 400-500мл/дка за листно приложение.
		Зеленчуци (без разсад): Първо третиране предсеитбено и 3 третираня след кръстосване през 15 дни в доза 1000 мл/дка за почвено приложение и 200-300 мл/дка за

	<p>pH 9-11</p>	<p>листно приложение</p> <p>Зеленчуци (без разсад): Първо третиране предсеитбено и 3 третираня след кръстосване през 15 дни в доза 1000 мл/дка за почвено приложение и 200-300 мл/дка за листно приложение.</p> <p>Домати, пипер, патладжан (разсад): Третиране преди разсаждане, 15 дни след разсаждане и последващи 2-3 третираня през 15 дни в доза 200-250 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Краставици, пъпеша, дини: Първо третиране преди разсаждане, 15 дни след разсаждане и последващи 2-3 третираня през 15 дни в доза 200-250 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение.</p> <p>Ябълка, кайсия, череша, вишна, праскова, дюля, круша: Първо третиране преди цъфтеж и 4-ри третираня след цъфтеж през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение.</p> <p>Лозя: 2 третираня през 15-20 дни преди цъфтеж и 2 третираня през 15-20 дни след цъфтеж в доза 200-300мл/дка за листно приложение и 1000мл/дка за почвено приложение.</p> <p>Захарно цвекло, картофи: 1 третиране преди засяване и 2 третираня във вегетацията през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1500 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Третиране на семена: 800-1000 мл/100 кг семена.</p>
<p>Блек & Стронг Хум-Плюс</p>	<p>15 % Органично вещество; 13 % Хуминови и фулво киселини; 3 % Калиев оксид; pH 8-10</p>	<p>Ябълка, кайсия, череша, вишна, праскова, дюля, круша: Първо третиране преди цъфтеж и 4-ри третираня след цъфтеж през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение.</p> <p>Домати, пипер, патладжан (разсад): Третиране преди разсаждане, 15 дни след разсаждане и последващи 2-3 третираня през 15 дни в доза 200-250 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Зеленчуци (без разсад): Първо третиране предсеитбено и 3 третираня след кръстосване през 15 дни в доза 1000 мл/дка за почвено приложение и 200-300 мл/дка за листно приложение.</p> <p>Цитруси: Първо третиране преди цъфтеж и 4-ри третираня след цъфтеж през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение.</p>

		<p>Краставици, пъпеши, дини: Първо третиране преди разсаждане, 15 дни след разсаждане и последващи 2-3 третираня през 15 дни в доза 200-250 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Зърнени култури: По време на подготовка на почвата преди сеитба и през вегетацията в доза 1000 мл/дка за почвено приложение и 400-500мл/дка за листно приложение.</p> <p>Лозя: 2 третираня през 15-20 дни преди цъфтеж и 2 третираня през 15-20 дни след цъфтеж в доза 200-300мл/дка за листно приложение и 1000мл/дка за почвено приложение</p> <p>Захарно цвекло, картофи: 1 третиране преди засяване и 2 третираня във вегетацията през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1500 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Третиране на семена: 800-1000 мл/100 кг семена.</p>
Блек & Стронг Хум-Айрън Екстра	<p>10 % Органично вещество;</p> <p>13 % Хуминови и фулво киселини;</p> <p>3 % Калиев оксид;</p> <p>0,5 % Желязо, рН 8-10</p>	<p>Лозя: 2 третираня през 15-20 дни преди цъфтеж и 2 третираня през 15-20 дни след цъфтеж в доза 200-300мл/дка за листно приложение и 1000мл/дка за почвено приложение</p> <p>Ябълка, кайсия, череша, вишна, праскова, дюля, круша: Първо третиране преди цъфтеж и 4-ри третираня след цъфтеж през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Домати, пипер, патладжан (разсад): Третиране преди разсаждане, 15 дни след разсаждане и последващи 2-3 третираня през 15 дни в доза 200-250 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Зеленчуци (без разсад): Първо третиране предсеитбено и 3 третираня след кръстосване през 15 дни в доза 1000 мл/дка за почвено приложение и 200-300 мл/дка за листно приложение.</p> <p>Краставици, пъпеши, дини: Първо третиране преди разсаждане, 15 дни след разсаждане и последващи 2-3 третираня през 15 дни в доза 200-250 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Захарно цвекло, картофи: 1 третиране преди засяване и 2 третираня във вегетацията през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1500 мл/дка за почвено приложение</p>
Блек & Стронг Хум-Ген	<p>14 % Органично вещество;</p> <p>16 % Хуминови и фулво киселини;</p>	<p>Зеленчуци (без разсад): Първо третиране предсеитбено и 3 третираня след кръстосване през 15 дни в доза 1000 мл/дка за почвено приложение и 200-300 мл/дка за листно приложение</p>

	<p>3,9 % Калиев оксид; pH 8-10</p>	<p>Домати, пипер, патладжан (разсад): Третиране преди разсаждане, 15 дни след разсаждане и последващи 2-3 третириания през 15 дни в доза 200-250 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Краставици, пъпеши, дини: Първо третиране преди разсаждане, 15 дни след разсаждане и последващи 2-3 третириания през 15 дни в доза 200-250 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Лозя: 2 третириания през 15-20 дни преди цъфтеж и 2 третириания през 15-20 дни след цъфтеж в доза 200-300мл/дка за листно приложение и 1000мл/дка за почвено приложение</p> <p>Ябълка, кайсия, череша, вишна, праскова, дюля, круша: Първо третиране преди цъфтеж и 4-ри третириания след цъфтеж през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Зърнени култури: По време на подготовка на почвата преди сеитба и през вегетацията в доза 1000 мл/дка за почвено приложение и 400-500мл/дка за листно приложение</p> <p>Захарно цвекло, картофи: 1 третиране преди засяване и 2 третириания във вегетацията през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1500 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Третиране на семена: 800-1000 мл/100 кг семена.</p>
<p>Блек & Стронг Хум-Вет</p>	<p>13 % Органично вещество; 18 % Хуминови и фулво киселини; 3,9 % Калиев оксид; pH 8-10</p>	<p>Зеленчуци (без разсад): Първо третиране предсеитбено и 3 третириания след кръстосване през 15 дни в доза 1000 мл/дка за почвено приложение и 200-300 мл/дка за листно приложение</p> <p>Домати, пипер, патладжан (разсад): Третиране преди разсаждане, 15 дни след разсаждане и последващи 2-3 третириания през 15 дни в доза 200-250 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Краставици, пъпеши, дини: Първо третиране преди разсаждане, 15 дни след разсаждане и последващи 2-3 третириания през 15 дни в доза 200-250 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Лозя: 2 третириания през 15-20 дни преди цъфтеж и 2 третириания през 15-20 дни след цъфтеж в доза 200-300мл/дка за листно приложение и 1000мл/дка за почвено приложение</p> <p>Ябълка, кайсия, череша, вишна, праскова, дюля, круша: Първо третиране преди цъфтеж и 4-ри третириания след цъфтеж през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p>

		<p>Зърнени култури: По време на подготовка на почвата преди сеитба и през вегетацията в доза 1000 мл/дка за почвено приложение и 400-500мл/дка за листно приложение</p> <p>Захарно цвекло, картофи: 1 третиране преди засяване и 2 третирания във вегетацията през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1500 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Третиране на семена: 800-1000 мл/100 кг семена.</p>
Блек & Стронг Хум-Цинк	<p>14 % Органично вещество;</p> <p>13 % Хуминови и фулво киселини;</p> <p>2 % Калиев оксид;</p> <p>0,5 % Цинк,</p> <p>pH 8-10</p>	<p>Зърнени култури: По време на подготовка на почвата преди сеитба и през вегетацията в доза 1000 мл/дка за почвено приложение и 400-500мл/дка за листно приложение</p> <p>Зеленчуци (без разсад): Първо третиране предсеитбено и 3 третирания след кръстосване през 15 дни в доза 1000 мл/дка за почвено приложение и 200-300 мл/дка за листно приложение</p> <p>Домати, пипер, патладжан (разсад): Третиране преди разсаждане, 15 дни след разсаждане и последващи 2-3 третирания през 15 дни в доза 200-250 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Краставици, пъпеши, дини: Първо третиране преди разсаждане, 15 дни след разсаждане и последващи 2-3 третирания през 15 дни в доза 200-250 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Ябълка, кайсия, череша, вишна, праскова, дюля, круша: Първо третиране преди цъфтеж и 4-ри третирания след цъфтеж през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1000 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Захарно цвекло, картофи: 1 третиране преди засяване и 2 третирания във вегетацията през 15 дни в доза 200-300 мл/дка за листно приложение и 1500 мл/дка за почвено приложение</p> <p>Лозя: 2 третирания през 15-20 дни преди цъфтеж и 2 третирания през 15-20 дни след цъфтеж в доза 200-300мл/дка за листно приложение и 1000мл/дка за почвено приложение</p> <p>Третиране на семена: 800-1000 мл/100 кг семена.</p>
ГРИЙНЪП Ви Ай Пи Сол Шеърхолдър Ко Лимитид, Гърция Удостоверение за регистрация № 0057/09.11.2011 г. на Бул Трейдинг ООД	Азот, фосфор, калий, органична субстанция, хуминови и фулво киселини	<p>Течен органоминерален тор, за листно и почвено приложение, съдържащ хуминови и фулво киселини. Стимулира растежа и развитието на растенията, като засилва фотосинтезата и енергийните процеси в растението.</p> <p>При почвено приложение чрез поливане или капково напояване продуктите от серията „Грийнъп” се прилагат от 1 до 3 пъти като общата норма на приложение не надвишава 4 л/дка.</p>

<p>Грийнъп Спринт (26:3:3) + 6 %</p>	<p>26 % N; 3,0 % P₂O₅; 3,0 % K₂O; 6,0 % орг. в-во; 3 % хуминови и фулво киселини</p>	<p>Не се смесва с медни и калциеви препарати.</p> <p>Пшеница, ечемик: от 1 до 3 приложения от фаза братене на културата до фаза изкласяване, като за всяко пръскане дозата е 400–800 мл/дка. Обща норма на приложение: 400мл/дка–2,4 л/дка.</p> <p>Царевица: от 1 до 5 приложения след 6-ти – 8-ми лист на културата до восьмична зрялост, като за всяко пръскане дозата е 400 мл/дка–1,6 л/дка. Обща норма на приложение: 800 мл/дка–2,4 л/дка.</p> <p>Памук: от 1 до 3 приложения преди цъфтеж, при образуване и по време на нарастване на кутийките. Обща норма на приложение: 2–2,4 л/дка.</p> <p>Картофи, захарно цвекло: 1-3 приложения през вегетацията. Обща норма на приложение: 2–3,2 мл/дка.</p> <p>Полски домати: от 2 до 3 приложения от формиране на първа китка до появата на четвърта цветна китка. Обща норма на приложение: 2–3, 2 л/дка.</p> <p>Овощни и лозя: След цъфтеж и през 15-20 дни. Обща норма на приложение: 2-3,6 л/дка.</p> <p>Зеленчуци (на открито и оранжерийни): Точно преди цъфтеж и след 15-20 дни. Обща норма на приложение: 2 – 3,6 л/дка.</p>
<p>Грийнъп Динамик (5:5:15) + 14 %</p>	<p>5,0 % N; 5,0 % P₂O₅; 15,0 % K₂O; 14 % орг. в-во; 5 % хуминови и фулво киселини</p>	<p>Слънчоглед: Третира се 1 до 2 пъти след 5^{ти} – 6^{ти} лист до формиране на питата, като за всяко пръскане дозата е 400-800 мл/дка. Обща норма на приложение: 400 мл/дка - 1,6 л/дка.</p> <p>Рапица: Есенно или пролетно третиране 1 до 2 пъти, като за всяко пръскане дозата е 400-800 мл/дка Обща норма на приложение: 400мл/дка-1,6 л/дка.</p> <p>Памук: Еднократно приложение при образуване на кутийките с 1,6 мл/дка-2 л/дка.</p> <p>Захарно цвекло: Третиране при нарастване на кореноплода. Обща норма на приложение: 2-2,4 л/дка.</p> <p>Зеленчуци (на открито и оранжерийни): при поява на цвета и плода. Обща норма на приложение: 2-3,2 л/дка.</p> <p>Овощни култури и лозя: След цъфтеж и през 15-20 дни. Обща норма на приложение: 2-3,2 л/дка.</p> <p>Тревни култури: След всяко косене. Обща норма на приложение: 2-2,4 кг/дка.</p>
<p>Грийнъп Стартер (5:15:5) + 8 %</p>	<p>5,0 % N; 15,0 % P₂O₅; 5,0 % K₂O; 8 % орг. в-во; 7,5-8 % хуминови и фулво киселини</p>	<p>Пшеница, ечемик: от 1 до 3 приложения от фаза братене на културата до фаза изкласяване, като за всяко пръскане дозата е 400-800 мл/дка. Обща норма на приложение: 400мл/дка – 2,4 мл/дка.</p> <p>Картофи, памук, захарно цвекло: Няколкократно третиране през вегетацията. Обща норма на приложение: до 3,2 л/дка.</p> <p>Зеленчуци (на открито или оранжерийни): 1-2 третираня след разсаждане и след 15-20 дни. Обща норма на приложение: 2-3,2 л/дка.</p>

		<p>Овощни и лозя: 1-2 третириания точно след разлистване и след 15-20 дни. Обща норма на приложение: 3,2-4 л/дка.</p> <p>Тютюн: Третиране с 200-400 мл/дка на разсада, или след разсаждане на полето с 3,2-4 л/дка.</p> <p>Цветя (на открито или оранжерийни): 1-2 приложения след разсаждане и след 15-20 дни. Обща норма на приложение: 200-600 мл/дка.</p>
Грийнъп Мастер (15:5:5) + 14 %	15,0 % N; 5,0 % P ₂ O ₅ ; 5,0 % K ₂ O; 14 % орг. в-во; 5 % хуминови и фулво киселини	Пшеница и ечемик: 1 до 3 приложения от фаза братене до фаза изкласяване на културата с 400-800 мл/дка за всяко приложение. Обща норма на приложение: 400мл/дка-2,4 л/дка.
		Картофи, памук, захарно цвекло: Няколкократно третиране през вегетацията. Обща норма на приложение: до 3,2 л/дка.
		Зеленчуци (на открито или оранжерийни): Преди разцъфтяването и през 15-20 дни. Обща норма на приложение: 2,4-3,6 л/дка.
		Полски домати: От оформяне на първа китка до появата на четвърта китка. Обща норма на приложение: 2-3,2 мл/дка.
		Овощни култури и лозя: 1 до 2 третириания след цъфтеж и през 10-15 дни. Обща норма на приложение: 2-3,2 л/дка.
Грийнъп Пауър (8:8:8) + 8 %	8,0 % N; 8,0 % P ₂ O ₅ ; 8,0 % K ₂ O; 8 % орг. в-во; 8 % хуминови и фулво киселини	Пшеница и ечемик: 1 до 3 приложения от фаза братене до фаза изкласяване на културата с 400-800 мл/дка за всяко приложение. Обща норма на приложение: 400мл/дка-2,4 л/дка.
		Картофи, памук, захарно цвекло: Няколкократно третиране през вегетацията. Обща норма на приложение: до 3,2 л/дка.
		Зеленчуци (на открито или оранжерийни): Преди цъфтеж и през 15-20 дни. Обща норма на приложение: 2-3,2 л/дка.
		Полски домати: От оформяне на първа китка до появата на четвърта китка. Обща норма на приложение: 2-3,2 кг/дка.
		Овощни култури и лозя: След цъфтеж и през 15-20 дни. Обща норма на приложение: 2-3,2 мл/дка.
Грийнъп Топ (12:15:5) + 14 %	12,0 % N; 15,0 % P ₂ O ₅ ; 5,0 % K ₂ O; 14 % Органична субстанция; 5 % хуминови и фулво киселини	Пшеница и ечемик: 1 до 3 приложения от фаза братене до фаза изкласяване на културата с 400-800 мл/дка за всяко приложение. Обща норма на приложение: 400мл/дка-2,4 л/дка.
		Царевица: След 6-ти-8-ми лист на културата до восьмична зрелост на царевичното зърно. Обща норма на приложение: 800 мл/дка-8 мл/дка.
		Рапица: Есенно или пролетно третиране 1 до 2 пъти, като за всяко пръскане дозата е от 400-800 мл/дка Обща норма на приложение: 400 мл/дка-1,6 л/дка.
		Тютюн: Третиране с 200-400 мл/дка на разсада преди, или след разсаждане на полето с 3,2-4 л/дка.
		Картофи, памук, захарно цвекло: Няколкократно третиране през вегетацията. Обща норма на приложение: до 3,2 л/дка.

		<p>Зеленчуци (на открито или оранжерийни): 1-2 приложения след засаждане. Обща норма на приложение: 2-3,2 л/дка.</p> <p>Овощни и лозя: 1-2 приложения след образуване на листна маса. Обща норма на приложение 1,2-3,2 л/дка.</p> <p>Тревни култури: 1-2 приложения след засяване и след втори откос. Обща норма на приложение: 2-3,2 л/дка.</p> <p>Цветя (на открито или в оранжерии): 1-2 приложения след засаждане и след 15-20 дни. Обща норма на приложение: 200-600 мл/дка.</p>
<p>КОМПЛЕХУМУСАН № 6 Василопулос Брос, Гърция Удостоверение за регистрация № 0026/18.09.2008 г. на Сокотаб България ЕООД</p>	<p>4 % N; 8 % P₂O₅; 15 % K₂O; 3 % MgO; 1% B; 1 % FeSO₄; 45 % органично вещество; 10-12 % хуминови и фулво-киселини; Rhizobia Spp. (Nitrosomonas, Nitrobacter) Actinomycetes Mycorrhizal Fungi</p>	<p>Специализиран тор за тютюн. Подобрява и обогатява почва-та. Подходящ за всички видове почви и сортове тютюн.</p> <p>Приложение: Внася се преди последната обработка на почвата и/или по време на засаждането.</p> <p>Препоръчителните количества са от 30 до 90 кг/дка, в зависимост от сорта на тютюна и начина на внасяне.</p> <p>Забележка: За тютюн сорт Бърлей могат да се добавят 30 кг/дка амониева селитра.</p>
<p>ЛИГНОХУМАТ АМ К Реализация на екологичните технологии, Русия Удостоверение за регистрация № 0034/08.03.2010 г. на Стоктон Кемикъл Корп. България ООД</p>	<p>Соли на хуминови киселини - до 80-90% от сухото вещество; органично вещество мин. 36%; K₂O мин. 9%; S мин. 3%; Cu 0,12%; Co 0,12%; Zn 0,12%; B 0,12%; Fe 0,2%; Mn 0,12%; Mo 0,015%</p>	<p>Стимулира растежа и развитието на растенията, засилва фотосинтезата, повишава кълняемостта на семената.</p> <p>пшеница: трикратно третиране – при поникване, фаза братене и фаза начало на наливане на зърното в доза 3-6г на 30л вода/дка;</p> <p>царевица: трикратно третиране при поникване, фаза 3-4 лист и фаза 7-8 лист с 15г за 30л вода/дка;</p> <p>картофи: трикратно третиране при височина на растенията 8-12 см, фаза бутонизация и след цъфтеж с 15г за 20-30л вода/дка;</p> <p>овощни култури: препоръчва се внасяне с почвените обработки във фаза начало на разлистване и начало на цъфтеж в доза 15г за 30л вода;</p> <p>третиране на семена: 100-150г/10л вода за 1 тон семена при пшеница и царевица. За обработка на клубени (картофи) 5г/10л вода за 100кг посадъчен материал.</p> <p>Забележка: Не се препоръчва смесване с продукти с рН<5,5 и такива, съдържащи смес от концентриран разтвор на соли.</p>
<p>ЛИКХУМУС 18 Хуминтех, Германия Удостоверение за регистрация № 0049/06.01.2011 г. на Ай Ди Империял ЕООД</p>	<p>Калиеви хумати 16 %; 2,2 % K₂O</p>	<p>Прилага се листно, почвено и служи за третиране на семена. Стимулира растителните ензими и развитието на растенията. Подобрява почвената структура и водозадържащата способност. Подпомага кореновото развитие и подобрява кълняемостта и поникването на семената.</p> <p>Намира приложение при:</p> <p>зеленчуци (оранжерийни и на открито): няколкократно почвено приложение чрез системи за капково напояване преди и след засаждане в доза от 500 мл до 1л/дка. Листно третиране с 50-100 мл/дка по време на цялата вегетация;</p>

		<p>зърнено-житни със слята повърхност (пшеница, ечемик), слънчоглед, царевица, рапица, зеленчуци, овощни и лозя: няколкократно листно третиране с 50-100 мл/дка по време на цялата вегетация;</p> <p>третиране на семена: 50 мл за 100 кг семена.</p> <p>Забележка: Да не се смесва с киселинни разтвори. Да не се прилага при високи температури и мраз.</p>
<p>ЛУМБРЕКС ЗП Цонка Празова ЗП Йордан Кавръков, с. Костиево, обл. Пловдив Удостоверение за регистрация № 0050/06.01.2011 г. на ЗП Цонка Празова ЗП Йордан Кавръков, с. Костиево, обл. Пловдив</p>	<p>Калиеви хумати 2,7-3,3 %; 1,3-1,8 % K₂O; 1,5-3,0 % C_{орг.}</p>	<p>Прилага се листно, почвено или за третиране на семена. Служи като източник на хранителни вещества и подобрява устойчивостта на растенията към стресови условия. Стимулира развитието на полезната почвена микрофлора, като подобрява общото състояние на почвата. Повишава кълняемостта и дружното поникване на семената.</p> <p>Житни култури: Еднократно третиране във фаза братене в доза 150-250 мл/дка или двукратно във фаза 3-4 лист и във фаза братене. Прилага се за третиране на семена в доза 1л на 1 тон семена.</p> <p>Слънчоглед, царевица и рапица: 100-200 мл/дка, във фаза 3-5 лист и 7-8 лист, в зависимост от изготвената схема на торене.</p> <p>Зеленчукови култури: Няколкократно почвено приложение в доза 1-3 л/дка. Начало на листно третиране през фаза 3-4 същински лист, в доза от 150 до 250 мл/дка. Прилага се за третиране на семена чрез накисване за 4-6 часа, в доза от 100 мл на 1л вода.</p> <p>Тютюн: Прилага се чрез листно третиране на разсад, с доза от 50 мл/дка и почвено с доза 100-300 мл/дка. Двукратно листно третиране след разсаждане, в доза 100-150 мл/дка, 7-10 дни след изнасяне на разсада на полето и при достигане на 7-8 същински лист.</p> <p>Картофи: Почвено приложение до 7 дни след засаждане, в доза от 1-3 л/дка. Няколкократно листно третиране от 100 до 150 мл/дка, след поникване, преди масов цъфтеж и след това през 15 дни.</p> <p>Овощни, лозя, рози: Прилага се почвено в доза 1-2 л/дка, в периода октомври-ноември и начало на трайна пролетна вегетация. Няколкократно листно третиране, в доза 150-200 мл/дка. При създаване на нови насаждения поливане с 1 % разтвор 10-14 дни след засаждане.</p> <p>Лавандула: Няколкократно листно приложение в доза 150-200 мл/дка през 10-15 дни.</p> <p>Градински и стайни листно декоративни растения: Няколкократно поливане през 15-20 дни с 0,5 % разтвор и листно третиране с 0,1-0,2 % разтвор, след начало на вегетацията.</p> <p>Люцерна и тревни площи: Еднократно прилагане на 150-250 мл/дка, след откос.</p>
<p>МЕГАФОЛ ПРОТЕИН Производител: Desarrollo Agricola Y Mimero S. A. (DAYMSA), Испания Пуска на пазара:</p>	<p>Общ азот – 2 %; Органичен азот – 1 %; Амиден азот – 1 %; Водоразтворим калий (K₂O) – 4,5 %; Органичен въглерод – 10 %;</p>	<p>Течен органичен тор за листно приложение.</p> <p>Пшеница – Приложение в доза 300 мл/дка във фаза цъфтеж.</p> <p>Люцерна – 1 до 3 приложения в доза 150 – 300 мл/дка 7 до 15 дни преди коситба.</p> <p>Соя – приложение в доза 150 – 300 мл/дка от масов цъфтеж до поява на първите шушулки.</p>

„Булагро” АД, гр. Стара Загора	Желязо (Fe) – 0,022%; Манган (Mn) – 0,026 %.	Фасул – 1 до 2 приложения в доза 200 – 300 мл/дка от масов цъфтеж до поява на първи шушулки.
НАГРО Научно-производствено обеднение БиоПлант, Русия Удостоверение за регистрация № 0100/23.07.2014 г.- 2* на АГРОБУЛПРОС ЕООД, гр. Бургас	Сух остатък – 17,71 г/л, от който органично вещество – 7,67 г/л; Хуминови киселини – 5,6 г/л; Фулвокиселини – 2,07 г/л; Общ азот (N) – 0,28 г/л; Фосфор общ (P) – 0,226 г/л; Калий общ (K) – 3,073 г/л; Микроелементи – Mg, Co, Mn, Zn, Fe, Cu, Mo, B, Ca, Se – 1900 мг/л; Общ въглерод – 3,9 г/л; pH – 7,0 – 9,9	Биоорганичен нанотор „Нагро” се прилага почвено и листно по време на вегетация, както и за третиране на семена, луковици и коренова система. Листно и почвено приложение: Есенни зърнено-житни, царевица: 2 – 5 третириания, доза 50 мл/дка, от начало на братене до млечна зрялост; Пролетни зърнено-житни: 2 – 4 третириания, доза 60 мл/дка, от начало на братене до млечна зрялост; Слънчоглед: 2 – 3 третириания, доза 100 мл/дка, от 2-4 лист до начало на цъфтеж; Семена, луковици и коренова система: третиране с разтвор в съотношение 1:50 при всички култури. Забележка: Преди употреба на продукта с пестициди да се направи тест за смесимост.
НАТУРАМИН Производител: Desarrollo Agricola Y Mimerio S. A. (DAYMSA), Испания Удостоверение за регистрация № 0106/29.10.2014 г.- 2* на „Агредо” ЕООД, гр. София	Свободни аминокиселини – 80 %; Общ азот – 12,8 %; Органичен азот – 12,8 %.	Органичен тор за листно и почвено приложение. Стимулира растежа и развитието на растенията. Подобрява усвояването на хранителни вещества от растенията. Зеленчуци, десертни лозя, овощни: листно приложение: 3-5 приложения в доза 50-100 г/100 л вода; почвено приложение: 300-500 г/дка; Винени лозя, картофи, цвекло: листно приложение: 2-3 приложения по 50-80 г/100 л вода; почвено приложение: 300-500 г/дка; Соя, пшеница, фасул, рапица: 2-3 листни приложения по 20 – 30 г/дка; Царевица: 2-3 листни приложения по 30 г/дка; Слънчоглед: 2-3 листни приложения по 30 г/дка. Памук, ориз: 2-3 листни приложения по 30 – 50 г/дка. Забележка: Преди употреба на продукта с пестициди да се направи тест за смесимост.
ПОУХУМУС ВРГ 85 водоразтворими гранули Хуминтех, Германия Удостоверение за регистрация № 0017/18.05.2007 г. на Ай Ди Империял ЕООД	Калиеви хумати 80-85% 12 % K ₂ O 1 % Fe 0,8 % N _{орг.}	Стимулира растежа и подобрява качеството на продукцията. Подпомага кореновото развитие и повишава кълняемостта на семената. Прилага се почвено (чрез капково напояване или повърхностни напоителни системи), листно и за третиране на семена. Зеленчукови култури (домати, пипер и др.): 200-400 г/дка почвено от 2 до 4 пъти; листно приложение - 25 г/дка двукратно. Оранжевийни (зеленчуци и цветя): 30-60 г/дка листно третиране ежеседмично. Овощни: 200 г/дка почвено чрез поливане преди цъфтежа, по време на формиране и узряване на плодовете; листно приложение - 25-50 г/дка на всеки две седмици. Зърнено-житни култури (пшеница, ечемик, ръж, овес): 200 г/дка предсеитбено; листно приложение - 25 г/дка във фаза братене и във фаза восьъчна зрялост. Окопни култури (царевица, памук, тютюн, слънчоглед, фъстъци, цвекло): 200 г/дка почвено; 25 г/дка листно във фаза от трети до пети лист и преди затваряне на реда. Третиране на семена: семената се обработват с 0,01-0,03% разтвор (10-20 г/100 кг семена)
РЕЙЗА	Свободни аминокиселини – 10,7 %;	Течен органичен тор за листно и почвено приложение, както и за третиране на семена.

<p>Производител: Desarrollo Agrícola Y Mímico S. A. (DAYMSA), Испания Удостоверение за регистрация № 0105/29.10.2014 г.- 2* на „Агредо” ЕООД, гр. София</p>	<p>Общ азот – 4 %; Органичен азот – 1,7 %; Амиден азот – 2,3 %.</p>	<p>Стимулира растежа и развитието на кореновата система, особено при стресови фактори.</p> <p><u>Листно и почвено приложение:</u> Нови овощни насаждения – 4 - 5 приложения в доза 300 – 400 мл/дка, през две седмици. Стари овощни насаждения – 2 – 3 приложения в доза 500 мл/дка в началото на вегетационния период. Зеленчуци, технически и декоративни култури – 300 - 400 мл/дка.</p> <p><u>Третиране на семена:</u> Пшеница, соя, памук, рапица – 150 - 200 мл/100 кг семена. Царевица – 150 – 200 мл/100 кг семена. Слънчоглед – 400 мл/100 кг семена. Забележка: Няма смесвания, климатични и почвени условия при които не се препоръчва, с изключение на смесване със силно киселинни продукти.</p>
<p>Хемозим Био N5 Производител: „Фар Про Модена С.П.А.”, Италия Удостоверение за регистрация № 0113/08.05.2015 г. на „Булферт” ООД</p>	<p>Общ азот – 5% Органичен азот – 5 % Органичен въглерод с биологичен произход – 18% Суровини – течна кръв рН 6,5 – 7,2</p>	<p>Течен органо-минерален тор, повишава добива и качеството на продукцията. Подобрява почвената структура. Подсилва растежа на растенията и имунната им система. Прилага се чрез поливане и капково напояване, може да бъде използвано при екстензивни култури чрез пръскане.</p> <p>Зърнено житни – внася се след поникване, в доза 5-10 кг/дка; Овощни дръвчета – внася се във всички фази на развитие, в доза от 3-10 кг/дка; Маслодайни – внася се в края на зимата и преди цъфтеж, в доза от 5-10 кг/дка; Зеленчуци - внася се във всички фази на развитие, в доза от 2,5-50 кг/дка; Лозя - внася се от фаза „разпукване на пъпките” до плододаване, в доза 2,5-5 кг/дка; Цитруси – внася се след цъфтеж, в доза 5-10 кг/дка; Ягоди – внася се след пресаждане и преди цъфтеж, в доза 2,5-5 кг/дка; Аспержи – внася се преди покълване, в доза 2,5-5 кг/дка; Дини и пъпеши – внася се след засаждане и преди цъфтеж, в доза 2,5-5 кг/дка. Картофи – внася се при засаждане и преди цъфтеж, в доза 5-7,5 кг/дка; Ориз – внася се след поникване, в доза 5-10 кг/дка; Люцерна – внася се след първо подрязване, в доза 2,5 кг/дка; Забележка: След прилагането се забранява за поне 21 дни храненето на животни с тревни растения. Преди смесване с продукти за растителна защита да се извърши тест за смесимост.</p>
<p>ХУМИНОВИ КИСЕЛИНИ НА ПРАХ Муданджианг Фенгда Кемикъл, Китай Удостоверение за регистрация</p>	<p>Свободни хуминови киселини - над 50 %</p>	<p>25 кг/дка - за подобряване свойствата и хранителния режим на почвата. За детоксикация и почистване на замърсени почви нормата е 200 кг/дка</p>

№ 0002/18.12.2003 г. на Ромб ООД		
ХУМОЗАЛ пелети Фитотрептики, Гърция Удостоверение за регистрация № 0022/10.03.2008 г. на Фермер 21 ООД	НРК + микроелементи + органично в-во <hr/> НРК 6:12:18+2 MgO+0,2 Fe+0,2 Zn <hr/> НРК 16:6:12+2 MgO+0,5 B+0,2 Fe+0,2 Zn <hr/> НРК 14:7:14+2 MgO+0,1 B+0,2 Fe+0,2 Zn	Прилага се почвено, чрез заораване на 15-20 см дълбочина. Обогатява почвата с хранителни вещества и органична материя. Може да се използва за основно торене при различни култури. Предлага се за употреба в 3 вида с различно съотношение на азот, фосфор и калий, в зависимост от фено-фазата и потребността на културата. зеленчукови култури (в оранжерии и на открито): 75-150 кг/дка; картофи : 100-125 кг/дка; овощни култури : 3-5 кг/дърво; храсти : 0,5-1 кг/храст. Забележка : Не се препоръчва смесване с други торове и продукти за растителна защита.
ХУМУСИЛ БУЛБИОЕКО ООД, България Удостоверение за регистрация № 0035/08.03.2010 г. на Булбиоеко ООД	Органично вещество; N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O; CaO; MgO; мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми, род <i>Bacillus</i> (<i>B. cereus</i> , <i>B. agglomeratus</i>)	Стимулира развитието на почвената микрофлора, растежа и развитието на кореновата система. Повишава процента кълняемост на семената. Двукратно третиране с 250-300 мл/дка при: зърнено-житни култури - във фаза братене и начало на изкласяване; царевица - във фаза 3-4 лист и преди цъфтеж; слънчоглед - във фаза бутонизация и 3-4 лист на културата; зеленчукови и бобови култури : няколкократно поливане с 2% разтвор или третиране по време на вегетацията с 250 - 500 мл/дка; трайни насаждения, картофи : няколкократно поливане с 2% разтвор или третиране през вегетацията с 3-5 л/дка. При ягодоплодните овощни видове - от 250мл до 1 л/дка; цветя : 250-1000 мл/дка през 12-15 дни чрез пръскане и поливане; обработка на семена : третиране на семена (клубени) с 3% разтвор. Забележка : Продуктът не се смесва с бордолезов разтвор и син камък.
ХУМСТИ Производител: „ТИАН-ЕКО” ООД, Бургас Удостоверение за регистрация № 0088/17.05.2013 г. „ТИАН-ЕКО” ООД, Бургас	Калиев хумат, микроелементи	“ХУМСТИ” е хуматен тор и биостимулант. Прилага се листно или почвено, както и за обработка на семена. Стимулира растежа и плододаването, подобрява качеството на продукцията. Прилага се за предпосевна обработка на семена след разреждане с вода 1:10. За поливане и вегетационно пръскане се използва при разреждане от 1:500 до 1:1000 (концентрация на разтвора от 1 до 2%), като количеството на работния разтвор за поливане е 1000 – 3000 л/дка, а за вегетационно пръскане 30 – 200 л/дка, в зависимост от вида и фенофазата на културата. Пшеница, ръж, ечемик, царевица, слънчоглед, памук, тютюн, соя - внася се през вегетацията; Зеленчукови, зърнено-бобови, картофи - поливане преди сеитба или вегетационно пръскане след разлистване, едно-две или трикратно през 10 дни; Краставици, тикви, пъпеши и дини - поливане преди засяване или преди разсаждане, пръскане след 10-15 см височина на растенията; Овощни, ягодоплодни, лозя - почвено (в началото на вегетация), пръскане след

		<p>цъфтеж; Оранжевийни цветя - поливане или пръскане на растенията през вегетация.</p>
<p>ХУМУСТИМ Производител: „Агроспейс” ООД, гр. Велинград Удостоверение за регистрация № 0092/01.10.2013 г. на „Агроспейс” ООД, гр. Велинград</p>	<p>Калиеви хумати, хуминови и фулвокиселини.</p> <p>Съдържание на хранителни вещества, не по-малко от: Общ азот 2,0% Общ фосфор, като P₂O₅ в сухото в-во 1,0% Общ калий, като K₂O в сухото в-во 6,5% Общ калций, като СаО в сухото в-во 2,0% Общ магнезий, като MgO в сухото в-во 0,5% Органичен въглерод 23,0% Органично вещество 45,0%</p>	<p>Регулира метаболизма на растенията, стимулира растежа и развитието им като ускорява водообмена, физиологичните и окислителните процеси. Стимулира покълването на семената и силно нарастване на кореновата система, активира фотосинтезата и повишава натрупването на хлорофил. Засилва имунитета към болести. Доза при листно пръскане на лозя, овощни, ягодоплодни, етерично маслени или лечебни - 100-150 мл/дка, с 60-80 л работен разтвор. Всички останали култури 40-80 мл/дка, с 20-30 работен разтвор. Третиране на семена 800 мл – 1000 мл за 1 тон семена. Потапяне на кореновата система преди засаждане в разтвор от 20 мл на 1 л вода. Прилага се при:</p> <p>Житни култури – третиране на семена и 2 листни пръскания – в края на „братене и начало на вретене” и второ „начало на млечна зрялост”;</p> <p>Полски култури – слънчоглед, царевица, рапица и др. - третиране на семена и 2 листни пръскания – първо във фаза „3-5 ти лист” и второ преди цъфтеж;</p> <p>Бобови култури – третиране на семена и 2 листни пръскания – първо преди цъфтеж, следващо след 15 дни;</p> <p>Зеленчукови култури - третиране на семена и посадъчен материал, първо листно пръскане преди поява на първа цветна китка, следващите 3 през 12 дена;</p> <p>Картофи – третиране на семена и 2 листни пръскания – първо при образуване на листна розетка и второ в начало на „бутонизация”;</p> <p>Трайни насаждения – при ново засаждане – преди засаждане се накисва кореновата система в разтвор на “Хумустим”;</p> <p>Плододаващи насаждения – 3 листни пръскания през вегетация – първо при поява на листна маса след цъфтеж, следващите през 15 дни;</p> <p>Ягодоплодни – третиране на кореновата система преди засаждане и 3 листни пръскания през вегетацията, първо в начало на активна вегетация, следващите през 10-12 дни; Лозя – при нови насаждения се накисва за 24 часа кореновата система до шийката в разтвор на “Хумустим”, през вегетацията се извършват 3 листни пръскания – първо след прецъфтяване на ресата, а следващите две през 15 дни;</p> <p>Цветя - първо листно пръскане в начало на активната вегетация и следващите 3 през 15-20 дни;</p> <p>Триви и тревни площи – първо преди „цъфтеж”, следващи след всеки откос.</p> <p>Забележка: Преди да се постави разтвора с “Хумустим” в пръскачката (капковата инсталация), задължително се прецежда през фина цедка.</p>

<p>Текнокел Амино Су Agitecno fertilizantes Испания, Удостоверение за регистрация № 0095/08.05.2014 г. на Агрия АД, гр. Пловдив</p>	<p>Мед (Cu) - 5%; Свободни аминокиселини “L” – 6%.</p>	<p>Течен органичен тор за листно и почвено приложение. Съдържа растителен екстракт, меден сулфат и вода. Полски култури и зеленчуци – Приложение по време на активния вегетативен растеж или стресова ситуация вследствие на недостиг на хранителни елементи. Приложението може да се повтори два или три пъти по време на вегетацията. Овощни култури - Приложение след започване на вегетацията. Третирането може да се повтори през период от 2 до 4 седмици. Лозя, малини, касис - Приложение след започването на вегетацията и след образуването на плодовете. Листно приложение: в доза 150 - 250 мл/дка в подходящите фази. Почвено приложение: в доза 500 – 700 мл/дка. Забележка: Не се прилага във фаза цъфтеж. Преди смесване да се направи тест за физическа смесимост.</p>
<p>Текнокел Амино Са Agitecno fertilizantes Испания, Удостоверение за регистрация № 0095/08.05.2014 г. на Агрия АД, гр. Пловдив</p>	<p>Калций (CaO) - 10%; Бор (B) – 0,2%; Свободни аминокиселини “L” – 6%.</p>	<p>Течен органичен, съдържащ растителен екстракт от зърна на царевица, калциев нитрат и борна киселина. Прилага се, листно и почвено в активен стадий на растеж. Листно приложение: в доза 200 - 400 мл/дка Почвено приложение: в доза 200 – 400 мл/дка. Малини, къпини, касис, ягоди, зеленчуци, тиквови и бобови култури - от началото на цъфтеж и повторение на всеки 7 - 10 дни. Листни зеленчуци(маруля, целина, китайско зеле и др.) от 7 - 10 дни след засаждане и повторение през 7 - 10 дни, 2 - 3 третирания по време на вегетация. Лозя (винени и десертни) - 2 - 3 седмици преди цъфтеж, повторение на всеки 7 - 14 дни. Декоративни цветя - приложение на всеки 14 - 21 дни при необходимост. Семкови – ябълки и круши -: от 20 до 40 дни след образуването на завръз; есенно приложение: от 20 до 40 дни преди беритба. Костилкови (череша, сливи, праскови и др.) - прилагане след цъфтеж и през 10 - 14 дни. Картофи - прилагане в началото на клубенообразуването и повторение през 10 - 14 дни. Захарно цвекло - прилагане във фаза 4 - 6 лист и повторение във фаза 8 - 10 лист, ако е необходимо. Тютюн - прилагане във фаза 4 - 6 дни и повторение след 15 дни, ако е необходимо. Забележка: Продуктът е смесим с повечето пестициди, използвани в земеделието. Преди смесване да се направи тест за физическа смесимост.</p>
<p>Текнокел Амино К Agitecno fertilizantes Испания, Удостоверение за регистрация</p>	<p>Общ калий (K₂O) – 20%; Свободни аминокиселини “L” – 5%.</p>	<p>Течен органичен тор, съдържащ растителен екстракт от зърна на царевица, калиев карбонат, лимонена киселина и вода. Прилага се, листно и почвено в активен растеж растеж на до беритба.</p>

<p>№ 0095/08.05.2014 г. на Агрив АД, гр. Пловдив</p>		<p>Почвено приложение: 400 – 600 мл/дка. Листно приложение: 200 – 300 мл/дка. Овощи – внася се от образуване на плода до прибиране на реколтата. Ягоди – внася се от 1-3 пъти по време на цъфтежа и образуването на плодовете. Зеленчуци –от 2 до 6 третириания през цялата вегетация Лозя – внася се по време на наедряване на зърната.</p> <p><i>Декоративни растения –от 2 до 4 третириания през цялата вегетация.</i></p> <p><i>Забележка: Не се препоръчва смесване с продукти с високо съдържание на сяра или съдържание на мед и минерални масла.</i></p>
<p>Текнокел Амино Zn Agitecno fertilizantes Испания, Удостоверение за регистрация № 0095/08.05.2014 г. на Агрив АД, гр. Пловдив</p>	<p>Цинк (Zn) – 8%; Свободни аминокиселини “L” – 6%.</p>	<p>Течен органичен тор, съдържащ растителен екстракт, цинков сулфат и вода. Прилага се листно и почвено в активен стадий на растеж на културата. Листно приложение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. умерен недостиг - 200-250 мл/дка, максимум 2 третириания през вегетационния период; 2. силен недостиг - 250-300 мл/дка, максимум 2 третириания през вегетационния период; <p>Почвено приложение: 500 – 1000 мл/дка. Полски култури: царевица, ориз, памук, пшеница, грах, фасул и др. - преди цъфтеж, едно или две приложения. Овощи: ябълки, круши, праскови, сливи, череша, цитруси и лозя /винени и десертни/ - прилагане от началото на вегетацията. Зеленчуци – приложения от фаза 4 - 8 лист до преди цъфтеж едно или две третириания Декоративни цветя - през цялата вегетация, третириания през 7-10 дни, Забележка: Листно приложение не се прилага по време на цъфтеж. Продуктът е смесим с повечето пестициди, използвани в земеделието. Преди смесване да се направи тест за физическа смесимост.</p>
<p>“Текнокел Амино Мо” Agitecno fertilizantes Испания, Удостоверение за регистрация № 0095/08.05.2014 г. на Агрив АД, гр. Пловдив</p>	<p>Молибден (Mo) - 8 %; Свободни аминокиселини “L” – 4%.</p>	<p>Течен органичен тор за листно приложение. Съдържа растителен екстракт от зърна на царевица, амониев молибдат, фосфорна киселина и вода. Прилага се при кисели, песъчливи почви и влажни региони. Ниските температури и прекалено високо прилагане на азот може да доведе до дефицит на молибден. Прилага се в доза 200 – 400 мл/дка при следните култури:</p> <p>Люцерна – внася се при 10-15 см височина, прилагане на всеки 2-3 коситби. Царевица, слънчоглед - Третиране по време на вегетационното развитие. Рапица - Приложение от 4 до 6-ти лист на културата. При умерен до тежък дефицит - повторение по време на удължаване на стъблото. Соя, фасул, грах - Приложение при височина на културата 10-15 см. Повторение през</p>

		<p>10-14 дни, ако е необходимо.</p> <p>Захарно цвекло - Приложение от 4 до 6-ти лист на културата. При умерен до тежък дефицит повторение след 10-14 дни.</p> <p>Пшеница, ечемик, овес, ориз – внася се в началото на братене.</p> <p>Лозя - Прилагане преди цъфтеж.</p> <p>Моркови – внася се от 10-14 дни след поникване на културата или при височина на културата 15 см.</p> <p>Броколи, брюкселско зеле, зеле, карфиол и др. - Приложение от 4 до 6-ти лист на културата. При умерен до тежък дефицит повторение след 10-14 дни.</p> <p>Тиквови (пъпеш, дини и др.) - Третиране преди цъфтеж и повторение при образуване на плодовете.</p> <p>Маруля - Прилагане 10-14 дни след разсаждане или поникване. Повторение след 7-10 дни, ако е необходимо.</p> <p>Домати - Прилагане при височина на културите 15 см.</p> <p>Третиране на семена: 2л/100кг семена</p> <p>Забележка: Продуктът е смесим с повечето пестициди, използвани в земеделието. Преди смесване да се направи тест за физическа смесимост.</p>
<p>Текнокел Амино Міх Agitecno fertilizantes Испания, Удостоверение за регистрация № 0095/08.05.2014 г. на Агрия АД, гр. Пловдив</p>	<p>Свободни аминокиселини “L” – 6%; Желязо (Fe) – 3%; Манган (Mn) - 0,7%; Цинк (Zn) - 0,7%; Мед (Cu) - 0,3%; Бор (B) – 0,1%; Молибден (Mo) – 0,1%.</p>	<p>Течен органичен тор за листно и почвено приложение.</p> <p>Съдържа растителен екстракт от зърна на царевица, манганов сулфат, цинков сулфат, амониев молибдат, борна киселина, меден сулфат и железен сулфат. Прилага се, когато културата е в активен стадий на растеж при:</p> <p>Почвено приложение: Дозата и честотата на приложение зависят от степента на дефицита както и от вегетативното развитие.</p> <p>Листно приложение: Прилага се в доза 100 – 150мл/дка при следните култури:</p> <p>Полски култури (зърнени, зърнено-бобови, технически, фуражни и др.) - Листно подхранване в началния период на развитие на растенията 1 - 3 пъти с интервал 10 - 14 дни.</p> <p>Картофи - Листно подхранване във фаза развитие на листата, във фаза бутонизация и след цъфтеж.</p> <p>Листни зеленчуци - Листно подхранване на 7 - 10 ден след появата на кълнове и след поява на първия лист.</p> <p>Ягодоплодни култури - Листно подхранване след цъфтеж 1 - 2 пъти с интервал 7 - 10 дни в периода на растеж на плодовете 1 - 2 пъти с интервал 7 - 10 дни.</p> <p>Декоративни дървета и храсти - Листно подхранване 1 - 3 пъти по време вегетация през 10 - 15 дни.</p> <p>Цветно-декоративни култури - Листно подхранване 2 - 6 пъти по време вегетация</p> <p>Забележка: Продуктът е смесим с повечето пестициди, използвани в земеделието. Преди смесване да се направи тест за физическа смесимост.</p>

<p>Агри М 40 Agitecno fertilizantes Испания, Удостоверение за регистрация № 0095/08.05.2014 г. на Агрия АД, гр. Пловдив</p>	<p>Общ хуминов екстракт - 40 %; Общ азот (N) - 1 %; Общ фосфор (P₂O₅) - 0,1 %; Общ калий (K₂O) - 2,5 %.</p>	<p>Течен органичен тор за почвено приложение. Съдържа растителен екстракт и вода. Прилага се, когато културата е в активен стадий на растеж при: Малини, къпини, касис, боровинки – внася се от 10 - 15 дни след разсаждане, с повторение след 7 - 10 дни и след начало на цъфтеж, с повторение през 7 дни. В доза 500 -1000 мл/дка. Лук, картофи, моркови – внася се на 10 или 15, 30, 45 и 60 ден след разсаждане. В доза 1000 мл/дка Цитруси – внася се след напъпване и активизиране на растението, с повторения през 15 - 20 дни до беритба. В доза 1000 – 2000 мл/дка. Зеленчуци – внася се от 10-15 дни след разсаждане с повторения през 7 - 10 дни. В доза 500 – 2000 мл/дка Дини и пъпеш – внася се в началото на развитието на културата и преди беритба. В доза 800 – 1000 мл/дка. Ягоди – внася се от 10 - 15 дни след разсаждане и след начало на цъфтеж, с повторения през 7 дни. В доза 500 – 1000 мл/дка. Лозя – внася се в началото на вегетацията, с повторения през 15 - 20 дни до беритба. В доза 1000 мл/дка. Карфиол, броколи – внася се на 10 или 15, 30, 45 и 60 ден след разсаждане. В доза 1000 мл/дка. Марули, спанак, цвекло, целина – внася се на 10 или 15, 30, 40 и 55 ден след разсаждане. В доза 1000 мл/дка. Декоративни растения и цветя – внася се след разсаждане или резитба, с повторения през 7 - 10 дни. В доза 500–1000 мл/дка. Тютюн – вснася се на 10 - 15 ден след разсаждане, повторения през 15 дни. В доза 1000 мл/дка. Забележка: Продуктът е смесим с повечето пестициди, използвани в земеделието. Преди смесване да се направи тест за физическа смесимост.</p>
<p>TECAMIN FLOWER Agitecno fertilizantes Испания, Удостоверение за регистрация № 0095/08.05.2014 г. на Агрия АД, гр. Пловдив</p>	<p>Свободни аминокиселини “L” – 3%; Общ азот (N) - 3%; Общ фосфор (P₂O₅) – 10%.</p>	<p>Течен органичен тор за листно приложение. Съдържа растителен екстракт от зърна на царевица, фосфорна киселина, урея, амониев молибдат и борна киселина. Прилага се, когато културата е в активен стадий на растеж при: Ягодоплодни (ягоди, касис, малини, къпини, боровинки), домати, пипер, краставици, патладжан, фасул, грах, тикви, пъпеш, дини – внася се преди цъфтежа и по време на образуването на завръз, в доза 200 - 300 мл/дка. При всички култури за семепроизводство – внася се във фаза преди цъфтеж, В доза 200 - 300 мл/дка. Овощни: ябълки, круши, праскови, череши, кайсии, сливи, вишни, цитруси, маслини, киви и др. –приложение преди цъфтеж в доза 300 мл/дка.</p>

		<p>Лозя (винени и десертни) - третиране преди и след цъфтеж в доза 200 мл/дка.</p> <p>Забележка: Продуктът е смесим с повечето пестициди, използвани в земеделието. Преди смесване да се направи тест за физическа смесимост.</p>
<p>ХАФ АЛФА 24% HISPANO-AMERICANA DE FERTILIZANTES, Испания Удостоверение за регистрация № 0097/08.05.2014 г. на Алфред Сл Тьопфер Интернешънъл ЕООД, гр. София</p>	<p>Свободни аминокиселини - 24%; Азот – 1,5%; Органично вещество – 6,5%; Вода – 68%.</p>	<p>Течен органичен тор за листно и почвено приложение. Прилага се листно при: Зърнено-житни култури – внася се във фаза братене до флагов лист в доза 50 - 100 мл/л вода . Зеленчуци - внася се в доза 150 - 250 мл/л вода, 2 - 4 пъти през вегетационния период. Овощни дървета - внася се в периода след цъфтеж - преди листопад, в доза 50 - 100 мл/л вода. Лозя - внася се в периода след цъфтеж - преди листопад, в доза 50 - 100 мл/л вода. Прилага се почвено по всяко време в доза 500 до 1000 мл/дка. Забележка: Продуктът е смесим с повечето пестициди, използвани в земеделието. Преди смесване да се направи тест за физическа смесимост. Внасянето е забранено при костилкови дървета.</p>
<p>ХАФ Плюс ТС HISPANO-AMERICANA DE FERTILIZANTES, Испания Удостоверение за регистрация № 0098/08.05.2014 г. на Алфред Сл Тьопфер Интернешънъл ЕООД, гр. София</p>	<p>Свободни аминокиселини - 6%; Молибден (Mo) – 3%; Обща органична материя – 20%.</p>	<p>Течен органичен тор за листно и почвено приложение. Прилага се листно и почвено, както и за третиране на семена при: Третиране на семена - 100 кг семена с 100 – 200 мл от продукта Зърнени и полски култури - в доза 50 - 150 мл/л вода през вегетацията и преди цъфтеж. Зеленчуци - внася се в доза 100 - 200 мл/дка през вегетацията в интервал от 10 – 15 дни. При почвено приложение в доза 5 – 10 л/дка Овощни дървета, маслинови дървета и лозови насаждения - внася се в доза 100 - 200 мл/л вода през вегетацията и преди цъфтеж. При почвено приложение в доза 10 – 20 л/дка Разсад - внася се в доза 200 до 300 мл/л вода, полива се всяка седмица с този разтвор във фаза 3-4 листа. Забележка: Продуктът е смесим с повечето пестициди, използвани в земеделието. Преди смесване да се направи тест за физическа смесимост. Внасянето е забранено при костилкови дървета.</p>

ПОДОБРИТЕЛИ НА ПОЧВАТА

Продукт Производител/ Притежател на регистрацията	Състав	Приложение
АКТИВ ЛЕО Производител: Hazem Madencilik Kimya ve Tasimacilik San. Ltd.Sti Турция Пуска на пазара: „Еко форест” ООД Гр. Дулово	Органично вещество – 40 % Хумусни и фулво киселини – 40 % Бор (В) – 0,1 ppm рН – 4,5 – 6,5	Почвен подобрител, богат на хуминови и фулво киселини, който подобрява физичните и химичните свойства на почвата. Зеленчуци – 20-50 кг/дка Овощи – от 150 до 1000 г/дърво, в зависимост от възрастта на дърветата. Полски култури – 30–40 кг/дка Лозя – 150-200 г/лоза Пъпеши, дини (разсад) – 10-50 кг/дка Тютюн (разсад) – 3 кг/м ³ почва Зеленчуци (разсад), декоративни – 5-6 кг/ м ³ почва
ГЕАУЕТ водоабсорбиращи кристали Деми Кемикъл, Китай Удостоверение за регистрация № 0015/18.05.2007 г. на Елеганц ЕООД	Кополимер на натриева акрилна киселина и акриламид	Почвен подобрител, имащ способността да абсорбира вода, която отдава постепенно на корените на растенията в периодите на засушаване. Намалва необходимостта от поливане, контролира оттичането. Запазва действието си няколко години. Прилага се почвено, на дълбочина на развитие на основната коренова система. Полски култури: 2-4 кг/дка, внесени с основната обработка на почвата. Зеленчукови култури: 1-2 кг/дка, внесени по време на засяване или разсаждане. Разсади: Корените на разсада се потапят в паста, получена след добавянето на 6-7 г абсорбент на 1 литър вода и престояване на разтвора 3-4 часа. Дръвчета и храсти: 5-30 грама на дръвче при засаждане, в зависимост от големината на ямката. Саксийни растения: 5-10 г на саксия, в зависимост от обема. Забележка: По-високата доза е подходяща при пясъчливи и бедни на органично вещество почви, по-ниската - при глинести почви.
ЗЕБА Абсорбент Технолоджис, САЩ Удостоверение за регистрация № 0045/14.07.2010 г. на Абсорбент Технолоджис, САЩ	88 % скорбяла; 3,79 % N; 1,79 % P ₂ O ₅ ; 14,09 % K ₂ O; Cu; Zn	Почвен подобрител, абсорбиращ вода в активния почвен слой. Създава дълготрайни депа за вода в почвата, задържа хранителните вещества от торовете в кореновата зона, като ги предпазва от отмиване. Намира приложение при: Житни култури: внасяне по време на сеитба, чрез смесване със семената или тора, в доза 170-220 г/дка. Царевича: еднократно внасяне по време на сеитба на 8-12 см дълбочина в доза от 450 до 650 г/дка.

		<p>Зеленчуци: 2,5 г (5 мл обемни)/1л вода преди засаждане чрез разтвор за потапяне на корените, 60 г/50-200 литра вода по време на засаждане и 800-1100 г/дка след засаждане на 10-15 см дълбочина и 10-15 см от растението.</p> <p>Картофи: 800-1100 г/дка внесени в браздата около клубените при засаждане.</p> <p>Овощни дървета, разсадници: 2,5 г/л вода, чрез потапяне на корените, 7-14 г на дърво при засаждане или пресаждане или 800-1100 г/дка внесени на 10-25 см под почвената повърхност при вкоренени дървета.</p> <p>Лозя: прилага се чрез разтвор за потапяне на корените в доза 2,5 г/л вода или по време на засаждане в доза 1,2-2,4 г на растение. При вкоренени лозя използване на 800-1100 г/дка.</p> <p>Посяване на трева (зачимяване): 0,5-1 кг/100 м² приложен със семената чрез разпръскване върху суха почва.</p> <p>Почвени смеси, смес за саксии, засаждане в кашпи: прилагане от 300-900 г/1 м³ почва или 0,3-0,9 г/л почва чрез размесване на продукта със суха почва преди засаждане.</p> <p>Против образуване на кора: 220-450 г/дка приложен ленточно върху почвената повърхност.</p>
<p>МИНЕРАЛ ФОРТЕ Агроминерал систем, Сърбия Удостоверение за регистрация № 0101/23.07.2014 г. на Енчеви фаворит ЕООД, гр. Петрич</p>	<p>CaO – 48,44%; MgO – 5,36%</p>	<p>„МИНЕРАЛ ФОРТЕ” намалява киселинността на почвата и осигурява достатъчно количество калций и магнезий за храненето на растенията.</p> <p>Почвено приложение: преди основната обработка при всички почви с рН (в KCL) по-ниско от 5,5 и при култури намаляващи продуктивността си при кисела среда.</p> <p>Дозата на приложение се определя в зависимост от киселинността на почвата.</p> <p>Забележка: Поради прахообразното си състояние да не се използва при вятър.</p>
<p>ПН-98 (калциев карбонат 100 %) Свилоцел ЕАД, гр. Свищов Удостоверение за регистрация № 0103/23.07.2014 г. на Свилоцел ЕАД, гр. Свищов</p>	<p>CaCO₃ – 100 %; рН 10.8</p>	<p>„ПН-98” неутрализира киселинността на почвата. Подходящ мелиориращ материал за кисели почви или почви с тенденция към вкисляване. С оптимизиране на почвената реакция се хармонизира хранителния режим на почвите.</p> <p>Прилага се почвено, като дозата се определя в зависимост от киселинността на почвата.</p> <p>Забележка: Не се препоръчва внасяне при алкални почви и при култури, които не се развиват добре в условията на повишени концентрации на карбонати и калций в средата.</p>
<p>ПП-76 (калциев карбонат 78 %) Свилоцел ЕАД, гр. Свищов Удостоверение за регистрация № 0102/23.07.2014 г. на</p>	<p>CaCO₃ – 78 %; Ca(OH)₂, CaO, SiO₂ – 18 %; Дървесна пепел – 4 %; рН 13,30</p>	<p>„ПП-76” неутрализира киселинността на почвата. Подходящ мелиориращ материал за кисели почви или почви с тенденция към вкисляване. С оптимизиране на почвената реакция се хармонизира хранителния режим на почвите.</p> <p>Прилага се почвено в доза до 300 кг/дка, като се определя в зависимост от киселинността на почвата.</p> <p>Забележка: Не се препоръчва внасяне при алкални почви и при култури, които не се развиват добре в условията на повишени концентрации на карбонати и калций в средата.</p>

Свилоцел ЕАД, гр. Свищов		
САТУРАЧНА ВАР Захар ЕАД, Горна Оряховица Удостоверение за регистрация № 0014/18.05.2007 г. на Захарни заводи АД	70 % CaCO ₃ (20 % CaO); 1,8 % C _{орг.} ; неутрализираща сила 2820 mg _{equ} /100 g	Почвен подобрител, имащ способността да неутрализира вредната киселинност на почвата. Подходящ мелиорант за кисели почви. Проявява продължително последствие. Внася се с основната обработка на почвата. Дозата на приложение се определя в зависимост киселинността на почвата. Забележка: Не се препоръчва внасяне при алкални почви и при култури, които не се развиват добре в условия на повишени концентрации на карбонати и калций в средата.
СТОКОСОРБ Евоник Дегуса Интернешънъл АД, Германия Удостоверение за регистрация № 0067/16.01.2012 г. на Агробιο България ООД	92,6 % омрежен съполимер на полиакриламида и акрилната киселина под формата на калиево-амониева сол 7,4 % вода	Почвен подобрител с водозадържащ ефект, който попива и задържа вода за нуждите на растенията в периоди на засушаване в продължение на около пет години. Прилага се локално и чрез размесване на почвата. Декоративни култури: 1 - 2 г. на саксия. Зеленчуков разсад: 1 - 2 г. на коренче. Ягодоплодни и лоза: 5 г. на растение. Овощни култури: 10 - 15 г. на растение. За накисване на корените на разсада 50 - 60 г. от препаратa се разтваря в 10 л. вода до получаване на гел.
ТЕРАУЕТ Тераует Инкорпорейшън, САЩ Удостоверение за регистрация № 0051/06.01.2011 г. на Ванко 97 ЕООД	Омрежен калиев полиакрилатен-полиакриламиден съполимер	Почвен подобрител с водозадържащ ефект, който намалява разходната норма за поливане и повишава коефициента на използване на торовете. Осигурява бърза абсорбция на влагата, подобрява аерирането и дренажа на почвата. При еднократно внасяне в почвата остава ефективен до 10 години. Полски култури: Прилага се преди сеитба или засаждане с обработка на почвата в доза от 1,5 кг до 3 кг/дка при площно отглеждане и 1,0 кг до 1,5 кг/дка при редово внасяне. Дръвчета и храсти: Приложен преди засаждане чрез поставяне на дъното на браздата или дупката, преди поставяне на растението в доза 10 г/дръвче и 5 г/храст. Саксии: Приложен от 2 до 10 г/саксия. Транспортиране на растения: Потопяне на растенията в паста приготвена от 5г продукт с 1 литър вода, преди транспортиране.

МИКРОБИАЛНИ ТОРОВЕ

Продукт Производител/ Притежател на регистрацията	Състав	Приложение
<p>АМИНО Т Производител: „AGRI Nova Science” S.A, Испания Удостоверение за регистрация № 0112/08.05.2015 г. на „АМИТИЦА” ООД, гр. Кресна</p>	<p>Бактериален инокулат: Trichoderma harzianum – 1x10⁸ конидия Аминокиселини от растителен произход – 32% Общ азот – 3,4%</p>	<p>Прахообразен микробиален тор, произведен чрез комплексен процес на ензимна хидролиза на растителни протеини, който увеличава активността на традиционните аминокиселини. Улеснява действието на ензимите, повишава фотосинтезата и устойчивостта на суша, слана и други неблагоприятни условия. Подобрява добива и качеството на плодовете.</p> <p>Овощни дръвчета и цитруси – 6-12 пъти годишно. Листно приложение в доза 100-150 г/100 л. вода. Почвено приложение в доза 500-700 г/100 л. вода с повторения от 200 г/100 л. вода на всеки 30 дни.</p> <p>Зеленчуци– 12-24 пъти годишно. Листно приложение в доза 800-130 г/100 л. вода. Почвено приложение в доза 300-500 г/100 л. вода с повторения от 100 г/100 л. вода на всеки 15 дни.</p> <p>Лозя - 12-24 пъти годишно. Почвено приложение в доза 400-600 г/100 л. вода с повторения от 150 г/100 л. вода на всеки 30 дни.</p> <p>Цветя и декоративни храсти – 12-24 пъти годишно. Листно приложение в доза 800-100 г/100 л. вода. Почвено приложение в доза 200-400 г/100 л. вода с повторения от 100 г/100 л. вода на всеки 15 дни.</p> <p>Забележки: Да не се смесва с пестициди!</p>
<p>БАЙКАЛ ЕМ 1 ЕМ-Кооперация ООД, Русия Удостоверение за регистрация № 0025/18.09.2008 г. на ВИНИ-ЕкоТех ООД</p>	<p>Бактериален инокулат: <i>Lactobacillus casei</i> <i>Lactococcus lactis</i> <i>Rhodopseudomonas palustris</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i></p>	<p>Активизира микробиологичните процеси в почвата. Повишава устойчивостта на растенията при екстремни условия. Използването му е предпоставка за увеличаване на добивите.</p> <p>Внасяне в почвата: Есен и пролет, 7 дни преди засаждане, 1 % работен разтвор при разход 2-3 литра на кв.м и последващо инкорпориране.</p> <p>Зеленчуци: Поливане с 0,1% разтвор при разход 2 литра на кв.м, веднага след засаждането, а след това през 10-15 дни, 3-4 пъти.</p> <p>Царевица, слънчоглед: при поява на 2-3 лист и/или при 5-6 лист, еднократно или двукратно третиране с 0,1% разтвор.</p> <p>Житни култури: Двукратно или трикратно третиране през вегетацията с 0,1% разтвор във фаза 3-и лист, братене и вретене.</p> <p>Овощни дръвета: Третиране с 0,1% разтвор преди цъфтеж и след прецъфтяване.</p> <p>Цветя: Поливане с 0,1% разтвор при разход 2,5 литра на кв.м (или до достигане на</p>

		<p>желаната влажност) през 10-15 дни, 3-4 пъти през пролетта.</p> <p>Забележка: Приготвянето на разтвор да става само с нехлорирана вода. Пръскането (поливането) да не се извършва при пряка слънчева светлина. Не се смесва с продукти с бактерицидно действие.</p>
<p>БАЙКАЛ ЕМ-1-У ЕМ-Център-Украйна ООД, Украйна Удостоверение за регистрация № 0010/11.12.2006 г. на Еко Дизайн 2005 ООД</p>	<p>Бактериален инокулат: <i>Lactobacillus casei</i> <i>Lactobacillus lactis</i> <i>Phodopseudomonas palistris</i> <i>Saccharomices cerevisiae</i></p>	<p>За активиране на микробиологичните процеси в почвата и повишаване на добивите.</p> <p>За почвено внасяне при есенна или пролетна обработка на почвата: 200 мл/дка, внесени със 100 литра вода, с последващо инкорпориране.</p> <p>За предпосевна обработка на семена и клубени (картофи): семената се третира с 0,1% разтвор.</p> <p>При отглеждане на разсад, зеленчуци и цветя: растенията се поливат с 0,1% разтвор при разход 2 литра/м².</p> <p>За листно приложение: 0,1% разтвор, 2-4 пъти през 15-20 дни по време на вегетация на културата.</p> <p>Забележка: Да се разрежда с нехлорирана вода. Да не се прилага едновременно с антибактериални продукти. Не се препоръчва употребата на продукта на силно кисели и пясъчливи почви.</p>
<p>БАКТОФИЛ Биофил, Унгария Удостоверение за регистрация № 0008/14.12.2004 г. на ЕТ Интеракт</p>	<p><i>Azotobacter vinelaadii</i> <i>Azospirillum brasienense</i> и др.</p>	<p>За усвояване на азот от въздуха: -приложение 0,1-0,15 л от продукта се разтварят в 30 л вода, внася се в почвата с инкорпориране на дълбочина на засяване на семената. Прилага се на почви, при които рН е не по-малко от 5 и не повече от 8, съдържанието на хумус е поне 1 %, а температурата на почвата е над 5⁰С.</p> <p>Замества 10 кг/дка азот</p> <p>Забележка: не се смесва с антибактериални продукти</p>
<p>БИО-ЕДНО течен концентрат Био-уан ООД, Гарланд,, САЩ Удостоверение за регистрация № 0013/18.12.2012 г.- 2* БИОКОМПОСТ БГ ООД, Разград</p>	<p>Бактериален инокулат: <i>Azotobacter vinelandii</i>, <i>Clostridium pasteurianum</i></p>	<p>За увеличаване на азотната фиксация в почвата.</p> <p>Прилага се почвено, 10-14 дни преди сеитба на културите, в доза 100 мл/дка, внесени с 60 литра вода. Работният разтвор се оставя да престои 24 часа (при температура над 25⁰С) или 48 часа (при температура под 25⁰С).</p> <p>Забележка: Не се прилага в среда, съдържаща хлор и хлорни съединения. Не се препоръчва смесване с карбамид и формалдехид.</p>

<p>БИОЛАЙФ концентрат Биолайф технолджис, САЩ Удостоверение за регистрация № 0009/11.12.2006 г. на Екотехнолджис ООД</p>	<p>Бактериален инокулат: родове <i>Bacillus</i>, <i>Corynebacterium</i>, <i>Pseudomonas</i>, <i>Arthrobacter</i>, <i>Flavobacterium</i>, <i>Rhodococcus</i>, <i>Azotobacter</i>, <i>Streptomyces</i> и др.</p>	<p>Възстановява микрофлората на почвата и стимулира развитието на културите. За почвено внасяне: 100 мл концентрат за 1 дка, внесен с 10 литра вода. Разтворът се приготвя от 2 до 5 дни преди третирането, като се използва нехлорирана вода. Прилага се почвено, една-две седмици преди сеитбата (разсаждането) на културата. При много суха почва се прави допълнително разреждане. Забележка: Да не се прилага едновременно с антибактериални продукти.</p>
<p>Б5А БМР ТАРЪМ ЛТД Турция Удостоверение за регистрация № 0027/12.03.2009 г. на Синан ООД</p>	<p><i>Lactobacillus sp.</i>, <i>Pseudomonas sp.</i>, растителни масла, 2,4 % Норг.; 2,0 % P₂O₅; 5,6 % K₂O</p>	<p>За активиране на микробиологичните процеси в почвата и повишаване устойчивостта на културите. Прилага се почвено преди засяване или разсаждане, или листно през вегетацията. Препоръчителна доза на приложение на продукта: от 150 мл/дка до 300 мл/дка. Използва се минимум трикратно, чрез поливане или пръскане с разтвор с концентрация 100 мл продукт в 30 литра вода. Забележка: Да не се използва заедно с продукти за растителна защита. Съхранява се при температура от 4° до 10°C.</p>
<p>ВУДУ ДЖУС "РОМБ" ООД, София Удостоверение за регистрация № 0087/17.05.2013 г. на "РОМБ" ООД</p>	<p>Бактериален инокулат: <i>Bacillus subtilis</i>, <i>Bacillus megaterium</i>, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>, <i>Bacillus pumilus</i>, <i>Bacillus licheniformis</i>, <i>Bacillus pasteurii</i>, <i>Bacillus mycoides</i>, <i>Bacillus laterosporus</i>, <i>Bacillus macerans</i>, <i>Bacillus polymyxa</i>, <i>Bacillus cereus</i>, <i>Paenibacillus azotofixant</i>, <i>Paenibacillus polymyxa</i></p> <p>Общ азот (N) 0,39% Фосфор (P₂O₅) 0,05% Калий (K₂O) 0,05% Калций(CaO) 0,05% Магнезий (MgO) 0,05% Натрий (Na₂O) 0,05% Въглерод (C) орг. 0,86% Желязо (Fe) 0,959 mg/l Цинк(Zn) 0,429 mg/l Мед (Cu) 1,07 mg/l</p>	<p>"ВУДУ ДЖУС" е течен микробиален тор. Мобилизира хранителните вещества в почвата и подобрява тяхното усвояване. Приложен листно или почвено повишава добивите, увеличава обема на кореновата система и подобрява декоративния вид на цветя и храсти. Повишава протеиновото съдържание на зърнени култури. Ускорява цъфтежа. Прилага се като допълнение към хранителни разтвори за хидропоника (2 мл/л през първите 4 седмици от развитие на растението) и подхранване на растенията (2 мл/л). Доза за третиране на семена при царевица: 30-40 мл/кг семена, зимни житни: 5-8 мл/кг семена. Добавя се в разтворите за обеззаразяване. При третиране на полски култури – 50-80 мл/дка (еднократно). Царевица - вегетационно 8-10-ти лист в доза 50-80 мл/дка; Домати - внася се от разсаждане до прибиране на реколтата (чрез поливане и пръскане) в доза 50-200 мл/дка; Картофи - внася се вегетационно във фаза цъфтеж, в доза 50-200 мл/дка; Цветя - внася се след прихващане на разсада през 15 дни (чрез поливане и пръскане) в доза 50-200 мл/дка. Забележка: Да се избягват смесвания с бордолезов разтвор и препарати на база меден оксихлорид. Преди употреба на "ВУДУ ДЖУС" с пестицид да се извърши тест за смесимост.</p>

<p>ЕКСТРАСОЛ Производител: Бисолби-Интер ЛТД, Санкт Петербург Удостоверение за регистрация № 0093/01.10.2013 г. на „Биотор” ООД, гр. Варна</p>	<p>Активни ризосферни бактерии: <i>Bacillus Subtilis</i>; Съдържание на: Сухо вещество – не по-малко от 19 %; Органични вещества – 58-64 % от сухото в-во; Хуминови киселини – 50-85 % от орг. в-во; Фулво и нискомолекулярни орг. киселини – 15-50% от орг. в-во; Калий – не по-малко от 9% от сухото в-во; Соли на хуминовите киселини – 80-90 % от сухото в-во; микроелементи</p>	<p>“Екстрасол” е течен микробиален тор. При третиране на културите увеличава добива от 10 % до 25 %, подобрява качеството им, растенията преживяват по леко стресовите ситуации при резки промени в температурите. Ускорява зреенето, увеличава глутена при пшеницата, увеличава съдържанието на маслеността и захарността при техническите култури. Предпосевно третиране (семена, клубени, луковици) – 10мл/100мл вода, потапяне за 20-30 мин. Картофените клубени преди засаждане да се третират с 100мл/10 л вода. Третиране на корените преди засаждане – 10мл/1 л вода или потапяне за 1-2 мин. Третиране през вегетацията (зеленчуци, овощни, цветя, декоративни култури) – 10мл/10л вода, третира се 2 пъти месечно. Кореново третиране при засаждане на разсад - 10мл/1л вода и потапяне за 12-24 часа в разтвора. Третиране на овощни насаждения през вегетацията (зелен конус, розова пъпка, след цъфтеж, при оформяне на плодовете) – пръскане с 100мл/10л вода. Третиране на хвойнови растения – 100мл/10л вода. Третиране на почвата (декоративни и овощни култури) – 10мл/10 л вода, 2 пъти месечно. Обработка на компост – 10мл/10л вода и обилно поливане с 10 литра разтвор/м³. Цветя (стайни, оранжерийни, на открити и закрити площи) – през целия вегетационен период с поливане с 10мл/10л вода, пръскане на 100мл/10л вода. Забележка: Преди употреба на “Екстрасол” с пестицид да се извърши тест за смесимост. Не се препоръчва използване при зимни условия.</p>
<p>Група продукти МИКРОБ ПЛЮС „Гроугрийн” ПТИ ЛТД, Австралия Удостоверение за регистрация № 0084/17.05.2013 г. на „Гроугрийн-България” ООД София</p>	<p>Полезни микроорганизми: Гъби: <i>Chaetomium brasiliense</i> <i>Chaetomium globosum</i> <i>Chaetomium spinosu</i> <i>Chaetomium virescens</i> <i>Farrowia longicollea</i> <i>Farrowia seminuda</i> <i>Trichoderma viride</i> <i>Trichoderma longibrachiatum</i> <i>Trichoderma harzianum</i> <i>Phanerochaetae chrysosporium</i> Бактерии: <i>Bacillus subtilis</i> Хранителни макро и микро елемент</p>	<p>„Микроб Плюс” е микробиален тор, съдържащ изчерпателен набор от гъби и бактерии, който предоставя полезни микроорганизми за почвата. Микроорганизмите подобряват състоянието и структурата на почвата, която от своя страна подобрява състоянието на растенията, тяхното развитие и продуктивност. Прилага се чрез вегетационно пръскане, чрез поливане и капково напояване. Препоръчителна доза за употреба: Почвено торене: 0,5 до 4 л/дка в мин. 20 л вода; Листно торене: 15 - 45 мл/литър вода; Капково напояване: 4 - 8 мл на линеен метър; Фертигация: 10 мл/литър вода. Забележка: Преди смесване с продукти за растителна защита да се извърши тест за смесимост. Да не се третира при температури над 35о С. Не се препоръчва употреба при засолени почви.</p>

Микроб Плюс NPK + Микроелементи	Полезни микроорганизми; Азот орг. 1,5%-3,5% Азот общ 4%-6% Фосфор - 1,0% Калий общ - 3% Калций - 1,2% Сяра - 0,4% Молибден - 0,02% Цинк - 0,4% Магнезий - 0,2% Желязо - 0,03% Мед - 0,01% Манган - 0,3%	Зърнено-житни - от сеитба до изкласяване Пасища и ливади - внася се във всички фази на развитие; Маслодайни - внася се от сеитба до 4-5-ти лист; Плодове и зеленчуци - внася се от разсад до плододаване; Лозя - внася се от фаза „разпукване на пъпките” до плододаване
Микроб Плюс Цинк	Полезни микроорганизми; Азот орг. - 0,1% Азот общ - 0,8% Калий - 0,2% Калций - 0,2% Сяра - 0,03% Магнезий - 0,02% Манган - 0,003% Желязо - 0,001% Цинк - 2,5%	Зърнено-житни - от сеитба до изкласяване Пасища и ливади - внася се във всички фази на развитие; Маслодайни - внася се от сеитба до 4-5-ти лист; Плодове и зеленчуци - внася се от разсад до плододаване; Лозя - внася се от фаза „разпукване на пъпките” до плододаване
Микроб Плюс Хай NS	Полезни микроорганизми; Азот орг. - 0,1% Азот общ - 8,0% Калий - 2,5% Калций - 0,8% Сяра - 6,0% Магнезий - 0,15% Манган - 0,002% Молибден - 0,02% Цинк - 0,003% Желязо - 0,007% Бор - 0,02%	Зърнено-житни - от сеитба до изкласяване Пасища и ливади - внася се във всички фази на развитие; Маслодайни - внася се от сеитба до 4-5-ти лист; Плодове и зеленчуци - внася се от разсад до плододаване; Лозя - внася се от фаза „разпукване на пъпките” до плододаване

Микроб Плюс ФосКал	Полезни микроорганизми; Фосфор - 5,0% Калций - 0,16% Магnezий - 0,03% Мед - 0,03% Желязо - 0,009%	Зърнено-житни - от сеитба до изкласяване Пасища и ливади - внася се във всички фази на развитие; Маслодайни - внася се от сеитба до 4-5-ти лист; Плодове и зеленчуци - внася се от разсад до плододаване; Лозя - внася се от фаза „разпукване на пъпките” до плододаване
Микроведа Фарминг Микроведа ГМБХ Германия Удостоверение за регистрация № 0073/15.05.2012 г. - 2* на Био-инженеринг ЕООД	<i>Lactobacillus acidophilus</i> ; <i>Lactobacillus bulgaricus</i> ; <i>Lactobacillus casei</i> ; <i>Lactobacillus delbruekii</i> ; <i>Lactobacillus fermentum</i> ; <i>Lactobacillus plantarum</i> ; <i>Lactobacillus lactis</i> ; <i>Saccharoyices cerevisiae</i> ; <i>Streptococcus thermophilus</i>	Микробиален тор, който подобрява структурата на почвата, спомага за развитието на кореновата система, подобрява устойчивостта на растенията на стрес. Прилага се листно, почвено и служи за третиране на семена. При листно и почвено третиране продуктът се прилага в доза 3 до 16 л/дка, разреден в съотношение най-малко 1 към 100. При третиране на семена продуктът се разрежда в съотношение 1 към 200. Забележка: Приготвянето на разтвор и разреждането на продукта да става само с нехлорирана вода. Да не се прилага едновременно с бактерицидни продукти. Продуктът да се използва само в отсъствие на слънчева светлина, при влажна почва.
НИКФАН BIOIN-NOVO, Русия, Удостоверение за регистрация № 0094/17.05.2013 г. на „Проте -22” ЕООД, гр. София	Микроорганизми - гъби клас <i>Endophite</i> . <i>Simbiophytum hippophae</i> В – 50 000 мг/л Хумусни вещества до 15 000 мг/л; Соли: Са - 28.7 мг/л. К – 347 мг/л; Mg - 42.3 мг/л; Na -104 мг/л; P - 198 мг/л; S - 98.9 мг/л;	“Никфан” е течен микробиален тор. При третиране на културите увеличава добива от 10 % до 25 %, подобрява качеството им, растенията преживяват по леко стресовите ситуации при резки промени в температурите. Ускорява зрението, увеличава глутена при пшеницата, увеличава съдържанието на маслеността и захарността при техническите култури. Предпосевно третиране (семена, клубени, луковици) – 10 мл/100мл вода, потапяне за 20-30 мин. Картофените клубени преди засаждане да се третират с 100 мл/10 л вода. Третиране на корените преди засаждане – 10 мл/1 л вода при потапяне за 1-2 мин. Третиране през вегетацията (зеленчуци, овощни, цветя, декоративни култури) – 10 мл/10л вода, третира се 2 пъти месечно. Кореново третиране при засаждане на разсад - 10мл/1л вода и потапяне за 12-24 часа в разтвора. Третиране на овощни насаждения през вегетацията (зелен конус, розова пъпка, след цъфтеж, при оформяне на плодовете) – пръскане с 100 мл/10л вода. Третиране на хвойнови растения – 100 мл/10л вода. Третиране на почвата (декоративни и овощни култури) – 10 мл/10 л вода, 2 пъти месечно. Обработка на компост – 10 мл/10л вода и обилно поливане с 10 литра разтвор/м ³ . Цветя (стайни, оранжерийни, на открити и закрити площи) – през целия вегетационен период с поливане с 10 мл/10л вода, пръскане на 100 мл/10л вода. Забележка: Преди употреба на “Никфан” с пестицид да се извърши тест за смесимост. Не се препоръчва използване при зимни условия.

<p>ПИРАНЯ ”РОМБ” ООД, София Удостоверение за регистрация № 0086/17.05.2013 г. на ”РОМБ” ООД, София</p>	<p>Бактериален инокулат: <i>Trichoderma kongii</i>, <i>Trichoderma viride</i>, <i>Trichoderma harzianum</i>, <i>Glomus</i> <i>aggregatum</i>, <i>Glomus intraradices</i>, <i>Glomus</i> <i>mosseae</i>, <i>Rhizopogon amyloporum</i>, <i>Rhizopogon</i> <i>fulvicleba</i>, <i>Rhizopogon villosullus</i>, <i>Pseudomonas putida</i>, <i>Pseudomonas chlororaphis</i></p> <p>Общ азот (N) 0,39% Фосфор (P2O5) 0,05% Калий (K2O) 0,05% Калций(CaO) 0,05% Магнезий (MgO) 0,05% Натрий (Na2O) 0,05% Въглерод (C) орг. 1,99%</p>	<p>”ПИРАНЯ” е течен микробиален тор (суспензия). Повишава протеиновото съдържание на зърнените култури. Увеличава обема на кореновата система. Повишава устойчивостта към стрес-факторите на средата. Подобрява общия декоративен вид на цветята.</p> <p>Прилага се като допълнение към хранителни разтвори за хидропоника (2 мл/л през първите 4 седмици от развитие на растението) и подхранване на растенията (2 мл/л). За третиране на семена на царевица: 30-40 мл/кг семена, зимни житни: 5-8 мл/кг семена. Добавя се към разтворите за обеззаразяване. При третиране на полски култури – 50-200 мл/дка (еднократно).</p> <p>Царевица - вегетационно 8-10-ти лист в доза 50-80 мл/дка; Домати - внася се от разсаждане до прибиране на реколтата (чрез поливане и пръскане) в доза 50-200 мл/дка; Слънчоглед - внася се в бутонизация в доза 80-120 мл/дка; Цветя - внася се след прихващане на разсада през 15 дни (чрез поливане и пръскане) в доза 50-200 мл/дка Забележка: Да се избягват смесвания с бордолезов разтвор и и препарати на база меден оксихлорид. Преди употреба на ”ПИРАНЯ” с пестицид да се извърши тест за смесимост. Да не се прилага при гъбопроизводство.</p>
<p>ПЛАНТАГРА РОМБ ООД България Удостоверение за регистрация № 0048/14.07.2010 г. на РОМБ ООД</p>	<p>Инокулат от бактерии и гъби: <i>Bacillus subtilis</i>, <i>Bacillus licheniformis</i>, <i>Bacillus pasteurii</i>, <i>Pseudomonas putida</i>, <i>Trichoderma viride</i>, <i>Trichoderma harzianum</i></p>	<p>Подобрява качеството на продукцията, увеличава броя на цветовете при цветни култури. Прилага се листно чрез впръскване (като спрей) или почвено чрез допълнение към хранителните разтвори за подхранване при:</p> <p>домати: няколкократно прилагане от 50 до 150 мл/дка от разсаждане до прибиране на реколтата; картофи: еднократно приложение в доза от 80 до 150 мл/дка във фаза цъфтеж; царевица: двукратно внасяне от 80-150 мл/дка във фаза 8-10 лист; слънчоглед: еднократно третиране с 120-180 мл/дка във фаза бутонизация; цветя: няколкократно внасяне в доза 120-250 мл/дка след прихващане на разсада през 15 дни.</p> <p>Забележка: Не се препоръчва смесване с бордолезов разтвор и препарати на база меден оксихлорид.</p>
<p>РИЗО-ВАМ БЕЙСИК Ризо-Мик УГ Германия Удостоверение за регистрация № 0074/16.10.2012 г. на Агробио България ООД</p>	<p>Микоризна гъба <i>Glomus intraradices</i> върху твърд носител от изпечена, експандирана глина.</p>	<p>Микоризната гъба създава симбиоза с кореновата система и води до увеличаване усвояването на хранителни вещества. Повишава устойчивостта на стрес.</p> <p>Прилага се почвено, 2-5 мл на растение при локално приложение в корените при засаждане или 50-300 мл/м2 площно с инкорпориране. Житни и тревни култури: 50-300 мл/м2 с инкорпориране. Окопни, зеленчукови, овощни, декоративни култури: 25 мл/м2. Количеството се измерва обемно.</p> <p>Особени изисквания и ограничения: Да не се използва по време на карантинния период на контактните хербициди. Да не се използва заедно със системни фунгициди.</p>

<p>РИЗО ВИТАЛ 42 Производител: „АВИТЕР” GmbH, Германия Удостоверение за регистрация № 0111/04.03.2015 г.-2* на „АМИТИЦА” ООД, гр. Кресна</p>	<p>Бактериален инокулат, който съдържа: бактерията <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 5% сухо вещество; 6,5% N; 1% P; 0.3% K</p>	<p>Микробиален тор, който увеличава растежа на младите корени и кореновите власинки, с което усилва растежа на растенията и подобрява цялостното им развитие. Продукта увеличава добива и качеството. Подобрява толерантността на растенията към абиотични фактори /недостиг на вода и др./ и елиминира стреса. Подобрява вкореняването на разсада. Продуктът се предлага в течна и прахообразна формулация. Внася се във всички фази от развитието на растенията, при следните култури: Ягоди – внася се 2-4 пъти годишно. Прилага се чрез поливане и потапяне на корените, в доза 100 мл/дка. Маруля – внася се 1-3 пъти годишно. Прилага се чрез поливане, в доза 350 - 500 мл/дка. Домати, краставици и др. зеленчуци – внася се 2-5 пъти годишно. Прилага се чрез поливане, в доза 100 - 200 мл/дка. Моркови, Алабаш и други - внася се 1-3 пъти годишно. Прилага се чрез поливане, в доза 350 - 500 мл/дка. Салати - внася се 1-2 пъти годишно. Прилага се чрез поливане, в доза 100 - 500 мл/дка. Житни култури – прилага се: -течна формулация – третира се семената, в доза 200 мл за 100 кг семе и се добавя 1-3 литра вода. -прахообразна формулация - в доза 500-1500 г за 100 кг семе, като предварително се намокрят семената в 1-3 литра вода. Картофи - внася се еднократно, чрез третиране на клубените - за около 250 кг и двукратно, чрез поливане през вегетацията в доза 50 мл/дка. Декоративни растения - внася се 2-3 пъти годишно. Прилага се чрез поливане, в доза 100 - 200 мл/дка. Тревни площи - внася се 2-4 пъти годишно. Прилага се чрез поливане, в доза 100 - 200 мл/дка. Култури на хидропоника - внася се 1-2 пъти годишно. Прилага се чрез поливане, в доза 100 - 200 мл/дка. Забележки: Преди употреба да се разклати добре.</p>
<p>ТАРАНТУЛА ”РОМБ” ООД, София Удостоверение за регистрация № 0085/17.05.2013 г. на ”РОМБ” ООД, София</p>	<p>Бактериален инокулат: <i>Bacillus brevis</i>, <i>Bacillus coagulant</i>, <i>Bacillus licheniformis</i>, <i>Bacillus megaterium</i>, <i>Bacillus polymyxa</i>, <i>Bacillus pumilus</i>, <i>Bacillus subtilis</i>, <i>Bacillus thuringiensis</i>, <i>Bacillus thuringiensis canadiensis</i>,</p>	<p>“ТАРАНТУЛА” е течен микробиален тор. Приложен листно или почвено повишава добивите, протеина и масленото съдържание в зърното, устойчивостта към стрес-факторите на средата и подобрява минералното хранене на растенията. Прилага се като допълнение към хранителни разтвори за хидропоник и подхранване на растенията. Третиране на семена царевица: 30-40 мл/кг семена, зимни житни: 5-8 мл/кг семена. Добавя се в разтворите за обеззаразяване. Повишава устойчивостта на растенията срещу абиотични и биотични стресови фактори на средата. Подобрява общия декоративен вид на цветята. Царевица - вегетационно 8-10-ти лист в доза 50-80 мл/дка;</p>

	<p><i>Paenibacillus polymyxa</i>, <i>Arthrobacter globiformis</i></p> <p>Общ азот (N) 0,39% Фосфор (P2O5) 0,05% Калий (K2O) 0,05% Калций(CaO) 0,05% Магнезий (MgO) 0,05% Натрий (Na2O) 0,05% Въглерод (C) орг. 0,60% Желязо (Fe) 4,04 mg/l Цинк(Zn) 0,398 mg/l Мед (Cu) 1.09 mg/l</p>	<p>Домати - внася се от разсаждане до прибиране на реколтата (чрез поливане и пръскане) в доза 50-200 мл/дка;</p> <p>Слънчоглед - внася се в бутонизация в доза 50-80 мл/дка;</p> <p>Цветя - внася се след прихващане на разсада през 15 дни (чрез поливане и пръскане) в доза 50-200 мл/дка.</p> <p>Забележка: Да се избягват смесвания с бордозелов разтвор и препарати на база меден оксихлорид. Преди употреба на “ТАРАНТУЛА” с пестицид да се извърши тест за смесимост.</p>
<p>Хайстик Соя Производител: Agricultural Specialties Limited, United Kingdom Удостоверение за регистрация № 0114/04.06.2015 г. на „БАСФ” ЕООД, гр. София</p>	<p>Бактериален инокулат, който съдържа: бактерията <i>Bradyrhizobium japonicum</i> Неутрализиран торф – 50 %; Свързващо вещество PVP/VA S630 -2%; Вода - 47%</p>	<p>Микробиален тор фиксиращ атмосферния азот чрез симбиоза между бактериите на <i>Bradyrhizobium japonicum</i>, шам G49 и соята, което позволява снижаване на внесения азот, като в същото време се получава добив, по-висок от този от неинокулиран парцел. Действието на бактериите се изразява в колонизацията на кореновата система на соята и образуването на възлови образувания от симбиотичната бактерия <i>Bradyrhizobium japonicum</i>.</p> <p>Прилага се за третиране на семена при: Соя – внася се еднократно, в доза 40 г. на 10 кг семе за 1 дка, непосредствено преди сеитба.</p> <p>Забележки: Да се съхранява при температура под 25 °С. Да не се използва след срока на годност или след неправилно съхранение. Засяването на семената да се извърши до няколко часа след третирането с препарата. Преди смесване с продукти за растителна защита да се извърши тест за смесимост.</p>