



ОРГАНИЧНИ
ТОРОВЕ



ЗА ПО-ВИСОКИ
ДОБИВИ



НЕЗАМЕНИМА ДОБАВКА
ЗА ВСЈАКА ПОЧВА
И КУЛТУРА



evrofermer

www.evrofermer.com

След шест години на пазара Еврофермер остават верни на основния си девиз:

ВАШИЯТ УСПЕХ Е НАШАТА ЦЕЛ

Философията ни се фокусира върху повишаването на добива от културите, чрез подобряване здравето на растенията, което се постига като се осигури правилно хранене, прилагайки подходящите продукти. За тази цел изучаваме подробно естествените процеси, за да ги стимулираме, подсилим и допълним, като по този начин предоставяме най-добрите селскостопански решения. Нареждаме се на лидерските позиции сред компаниите, предоставящи подобни услуги.

Стремим се винаги да сме в услуга, както на производителите, така и на потребителите с цел едно устойчиво развитие и партньорство в бъдеще.

При въпроси или забележки относно продуктите ни, не се колебайте да ни потърсите! За нас работят млади и отговорни служители, които ще се погрижат за вашия професионален растеж.

Доверете ни се!

Извършваме търговия със семена, зърнени и маслогайни култури:

- Пшеница - твърда и мека
- Ечемик
- Царевичка - фуражна
- Овес
- Тритикале
- Слънчоглед - маслодаен, „за чоплене“, къспе и шрот
- Кориандр
- Рапица
- Просо
- Сорго
- Белен слънчоглед
- Слънчогледови пелети
- Пшенични трици
- Ечемичени трици
- Висококачествено брашно

НАШАТА МИСИЯ

В XXI век природните ресурси се изтощават с всеки изминал ден. Трябва да започнем да възприемаме почвата като жива система, тъй като е обитавана от множество живи организми, освен това е в постоянен процес на образуване или разпадане. Здравият организъм е активен! Той прави това за което е създаден да прави и работи с правилните партньори. Балансът на макро и микро елементи спомага за устойчива и плодородна почва.

Течните торове на Еврофермер са най-ново поколение иновативни продукти, предлагащи решение за селското стопанство, което се налага да бъде все по-технологично, продуктивно и устойчиво. Растението разпознава нашите продукти като част от собствения си метаболизъм, което ги прави много по-ефективни!

Торовете ни са напълно водоразтворими, усвояват се на 100% от растенията и действието им не зависи от околната среда поради наличието на **МСТ** - молекулярна хелатираща технология – хелатите са химикали, които образуват водоразтворими комплекси с определени метални йони. Чрез инхибиране на йони, те им пречат да реагират с други елементи или йони, предотвратявайки образуването на седименти или утайки, запушващи на дюзите в напоителните системи. Тази хелация не само възпрепятства продуктите с високо съдържание на състави да реагират помежду си, но също така произвежда продукти, които максимално увеличават ползите за растението, независимо от разликите в рН на почвата и климатичните условия на културата в полето.

Изберете Еврофермер, за да видите разликата в качеството.

FULVASIT 24



Съдържание

Общо органично вещество	30%
Общ азот (N)	2%
Органичен азот (N)	1%
Калиев оксид (K ₂ O)	3%
Хуминова + фулвинова киселина	24%
pH	5.4 - 7.4

- 100% органичен Биологично сертифициран продукт
- Действа като протеин за растенията
- При третиране на семената води до висока кълняемост и едновременно покълване
- Спомага за развитието на обилна коренова система
- Подобрява органичната структура на почвата и благоприятства биологичния живот в нея
- Подобрява устойчивостта на плодовете и тяхната форма и цвят
- Повишава добивите

защото по този начин то има по-голям капацитет на усвоителни свойства. При прилагането му с пестициди е дори препоръчително да бъде използван листно и *Фулвасит*, защото намаля стреса от фитотоксичността на препаратите в растението.

Хуминовите и Фулвиновите киселини играят основна роля при хелатирането на минералите, заради уникални полиелектролити и колоиди, които улавят и зареждат положително минералите в почвата, което води до по-лесното им преминаване през мембраните на клетките. Това води до по-пълно усвояване на вече подадените хранителни вещества. Благодарение на този механизъм можем да спестим 30% от внасяните минерални торове.

Фулвасит 24 съдържа живи целулозоразлагащи бактерии - *Bacillus Subtilis*, *Bacillus Megaterium* и други. *Bacillus Subtilis* спомага превръщането на азота в лесно усвояема форма за растението. Дишащите капачки на продукта и наличието на витамин А, D и E подържат жизнените функции на бактерията.

ПРИ ЛИСТНО ПОДАВАНЕ

При листно подхранване с *Фулвасит* се активира йонната помпа, което засилва метаболизма на растението, което води до по-активно усвояване на микро и макро елементи в почвата. Това спомага за повишаване сухоиздържливостта на растението,

ПРИ ПОЧВЕНО ВНАСЯНЕ (ФЕРТИГАЦИЯ)

- Освобождава голямо количество неусвоими елементи в лесно усвоими за растенията форма.
- Подобрява качеството на почвената структура, което води до по-лесната агротехника и по-високи хигроскопични свойства на почвата (задържане на влага). По-малко почвена ерозия.
- Ускорява разлагането на растителни остатъци в почвата.
- Увеличавайки плътността на полезните микроорганизми в почвата, което води до получаване на по-високи добиви през следващи години.
- Може да намали до 30% внасянето на минерални торове.
- Бактериите, съдържащи се във *Фулвасит 24*, разлагат неусвоимите за растенията съединения в почвата до усвоими за тях форми.
- Съдържанието на хумус ограничава отмиването на елементите в почвата за по-дълъг период от време.

ЕФЕКТ ПРИ РАСТЕНИЯТА

- По-добре изхранени и устойчиви на полягане растения.
- По-дълготрайно съхранение и запазване на търговски вид на готовата продукция.
- Повишаване на сухоустойчивостта на растенията.
- Повишаване на студоустойчивостта на растенията.
- Повишаване на устойчивостта към фитопатогени.
- Снема стреса от фитотоксичност от пестициди.
- Снема стреса от физиологични фактори, като рязка температурна амплитуда и т.н.
- Може да се прилага при всички култури.
- Стимулира фотосинтезата.
- Повишава натрупването на захари и усвояването на витамини.
- Калциевият комплекс в продукта улеснява приемане на хранителните вериги, което води до увеличаване на количеството сухо вещество в плода.

Богат на фитохормони, които:

- повишават интензивността на фотосинтезата
- влияят на клетъчното деление (*кореново развитие и нарастване на всички вегетативни части*)
- стимулират покълването на семената
- втвърдяват стъблата и скъсяват междувъзлията, като намалят процента на полягане



EVRO ROOT

EVRO FLOWER



Съдържание

Общ азот (N)	2%
Водоразтворим калий (K ₂ O)	3%

- По-голям процент на кълняемост на семената.
- Може да се използва в биоземеделieto.
- Спомага за усвояване на елементите от водата и почвата.
- Разграждайки калция спомага за подобряване на pH на почвата.
- Подобрява структурата на почвата и намалява засоляването.
- Спомага за усвояване на микроелементите почвата.
- Увеличава органичното вещество и спомага за развитието на кореновата система.
- Увеличава действието на микроорганизмите.
- Спомага за по-бързо развитие и по-високи добиви.

Азотът е основната част на белтъчините и хлорофила. Той спомага за увеличаване на добивите и за подобряване на качеството на продукцията. При недостиг на азот плодовете са малки, гребни и гървенести, а добивите силно се понижават.

Калият е важен фактор за създаване на тургора и осмотичното налягане на растенията. Калият е необходим за по-активна фотосинтеза и за образуване на плодовете. Нуждата на растенията от калий е особено голяма във влажни години с недостатъчно слънце. При тези условия калият повишава устойчивостта на растенията към гъбните болести и влияе положително върху ранозрелостта. При недостиг на калий растежът се забавя, по периферията на листата се явяват кафяви петна, листата нарастват неправилно и се деформират

- Съдържанието на бор подсилва цъфтежа.
- Спомага за усвояване на веществата.
- Спомага за опрашването на цвета.
- Увеличава добива и маслото в маслодайните култури.
- Използва се преди цъфтеж.
- Препотвратява окапване на цвета и деформация на плода.
- Поддържа нивата на кислород през периода на цъфтеж.
- Фосфорът е за подсилване, изхранване на всички цветни пъпки.

Борът е градивен елемент и играе роля при деленето и развитието на клетките, както и при развитието на репродуктивните органи. Допринася за увеличаване на устойчивостта на растенията към болести и вредни влияния. Борът подпомага опрашването на цветовете и стимулира развитието на кореновата система. Той води до залагането на повече плодни пъпки и реси, зрялост в по-голям брой цветове, плодове, по-добра реколта и по-високо качество. Недостигът на бор води до увреждане на корените, вегетационните връхчета и младите листа. Наблюдават се деформации по стеблата, младите листа и плодовете. При дефицит на бор процесите на опрашване и оплождане са компрометирани. Симптомите се наблюдават от долу на горе и когато достигнат вегетационния връх той се увива.



Съдържание

Общ азот (N)	5%
Водоразтворим фосфат (P ₂ O ₅)	5%
Водоразтворим бор (B)	5%
Водоразтворим мед (Cu)	0.1%



ЕВРОФЕРМЕР
ДЕФИЦИТ
(N) (K)



ЕВРОФЕРМЕР
ДЕФИЦИТ
(B)



EVRO MOVER

EVRO BLANCE



- Амино-азотът, който съдържа, помага на растенията да го превърнат в протеини.
- Спомага за баланс в растежа и добро развитие на кореновата система.
- Предотвратява пожълтяване и увиване на листата, гниене на плода.
- Спомага за едновременно узряване на плодовете.
- Скъсява междувъзлията, което предпазва от полягане на растението.
- Не се измива бързо от почвата при напояване и висока влажност.
- Предотвратява накланянето на стеблата при растеж.
- Стимулира фотосинтезата

Калцият улеснява усвояването на азот. Необходимостта от калций се проявява още в периода на покълване на семената. Играе важна роля за растежа на кореновата система. Той е от изключително важно значение за процеса фотосинтеза, участва и в други важни за растението физиологични процеси. Обикновено първо са засегнати интензивно растящите тъкани на растението. При по-старите листа рядко се проявява симптоматика на калциев дефицит. Дефицитът на калций води до блокиране на подвижността на част от микроелементите като желязо, цинк, манган, мед и гр. Излишъкът на калций предизвиква междужилкова хлороза на тъканите. Петната са бледи и некротични. Развива се върховото гниене по плодовете на домати, както при полско, така и при оранжерийно отглеждане.

Магнезият влиза в състава на молекулата на хлорофила. Магнезият играе важна роля за придвижването на фосфора в растенията, активира някои ензими, ускорява образуването на въглехидрати, оказва влияние на процесите в тъканите на растенията. При недостиг на магнезий съдържанието на хлорофила в зелените части на растенията се понижава. Наблюдава се интервенолна хлороза, започваща от върховете на старите листа. Нерватурата остава зелена, а хлоротичните области се променят от жълто до кафяво. Листата стават крехки и некротични и могат да окапят преждевременно. Добивът може да бъде сериозно редуциран.

Съдържание

Общ азот (N)	8%
Водоразтворим калций (CaO)	5%
Водоразтворим магнезий (Mg)	2%
Водоразтворим бор (B)	0.02%
Водоразтворимо желязо (Fe)	0.1%
Водоразтворим мед (Cu)	0.05%
Водоразтворим манган (Mn)	0.05%
Водоразтворим цинк (Zn)	0.1%
(напълно хелатиращ с EDTA)	

- Помага равномерното усвояване на микроелементите
- pH - 6
- Може да се прилага листно във всеки стадий на вегетацията
- Увеличава братенето при житните култури
- Предотвратява пожълтяване и деформация на листата
- Предотвратява болести, поради съдържанието на цинк, бор, желязо и манган.

Желязо (Fe) – въпреки малкото си съдържание в растенията, е от изключителна важност за усвояването на хранителните вещества. Участва в окислителни процеси, освобождаващи енергия от скорбяла и ензими. Участва в синтеза на протеини, подпомага процеса дишане и разграждането на нитратите до амоняк в растителния организъм. Растенията го използват в малки количества, но през целия си вегетационен период. При недостиг по младите листа се наблюдава интервенолна хлороза със зелена нерватура. При по-тежка форма на недостиг,

листата избледняват силно. Дефицитът води до забавен растеж и редуцирани добиви и качество на продукцията. Цинк (Zn) – Растението използва цинк за всички физикохимични процеси протичащи по време на развитието му. Подобно на повечето микроелементи, той е неподвижен, което означава, че симптомите на дефицит ще се появят по младите листа. Проявите на недостиг варират в зависимост от културата. Обикновено се изразява в различни модели на хлороза по младите листа. Засегнатите нови листа са по-малки, често огънати нагоре или изкривени. Междувъзлията се съкращават, придавайки на растенията розетъчен вид, а пъпките се развиват слабо, в резултат на което цветовете абортират.

Манганът е елемент със съществено значение за производството на хлорофил и оптималното протичане фотосинтеза. Подпомага азотния и въглехидратния метаболизъм и редуцира окислителните процеси. Комбинира се с микроелементите мед, желязо и цинк, за подпомагане растежните процеси в растителния организъм. Манганът играе важна роля при усвояването и състоянието на желязото в растенията. Недостигът, при различните растителни видове, се изразява предимно в петниста хлороза по листата. Най-често недостигът на манган е съпроводен с недостиг на желязо, мед и цинк. На поразените листа могат да се появят малки червено-кафяви точки.



Съдържание

Водоразтворим бор (B)	0.75%
Водоразтворимо желязо (Fe)	2.5%
Водоразтворим мед (Cu)	0.5%
Водоразтворим манган (Mn)	2%
Водоразтворим цинк (Zn)	3%
Водоразтворим молибден (Mo)	0.025%
(напълно хелатиращ с EDTA)	



ЕВРОФЕРМЕР
ДЕФИЦИТ
(Ca) (Mg)



ЕВРОФЕРМЕР
ДЕФИЦИТ
(Fe) (Zn)



EVRO STEP

EVRO N-X



- Подпомага развитието на кореновата система.
- Добър резултат при сухи райони и години.
- Предпазва растението от стрес.
- Спомага за оформяне на хубав плод.
- Голямо съдържание на микро и макроелементи.
- Лесно усвояване на веществата от растението.

Фосфорът участва в редица процеси като дишане, фотосинтеза, делене на клетките и други. Фосфорът има важно значение и като средство за отстраняване на неблагоприятните последици от едностранчиво и прекомерно азотно хранене, редуцира удължаването на активна вегетация, ограничава склонността на житните култури към полягане. При недостиг на фосфор се наблюдава забавен растеж и полилявяване на листната петура. Когато недостигът не е много голям, което се среща най-често, външни признаци не се наблюдават, но растежът на растенията се забавя, добивите се понижават, а качеството се влошава.

Съдържание

Общ азот (N)	10%
Водоразтворим фосфат (P_2O_5)	31%
Водоразтворим бор (B)	0.02%
Водоразтворим мед (Cu)	0.05%
Водоразтворимо желязо (Fe)	0.1%
Водоразтворим манган (Mn)	0.05%
Водоразтворим молибден (Mo)	0.01%
Водоразтворим цинк (Zn)	0.1%
(напълно хелатиращ с EDTA)	

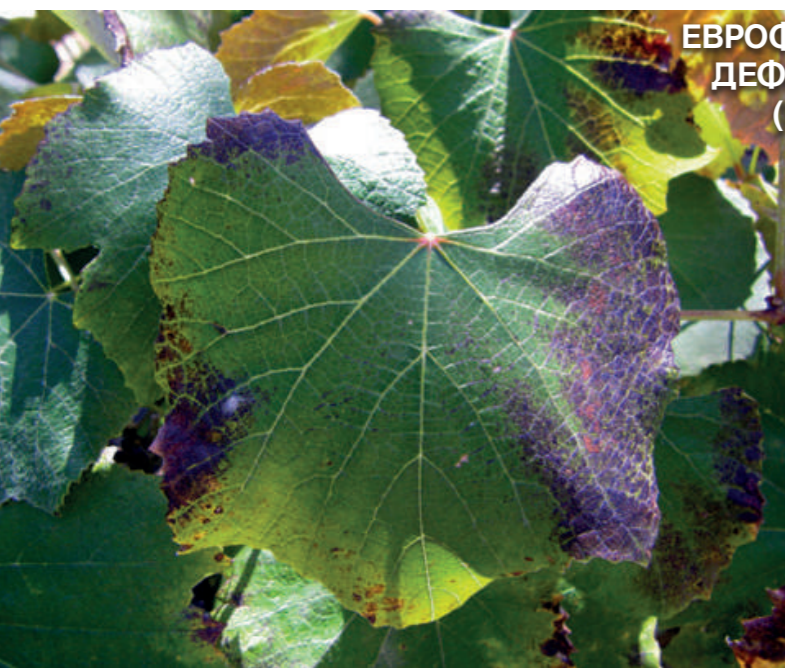


- Предпазва от изгаряне при неправилно торене и затова може да се използва с други препарати.
- Посреща нуждите на растенията от азот.
- Предотвратява неправилното развитие или забавяне в растежа.
- Спомага плодовете да са едри, добре оформени и с ярки цветове.

През вегетацията азотът в растенията е концентриран в растящите вегетативни органи. Растението има най-голяма нужда от азот, когато формира листната маса. Дефицитът на азот влияе отрицателно върху растежа и развитието на растението. При подаване на правилните количества азот, по време на образуване на плода, ние активно стимулираме неговото натрупване. От изключително значение за нормалното азотно хранене на растенията има и съотношението му с други хранителни елементи и особено с цинк, мед и други.

Съдържание

Общ азот (N)	27%
Водоразтворим фосфат (P_2O_5)	31%
Водоразтворим бор (B)	0,05%
Водоразтворим мед (Cu)	0,05%
Водоразтворим манган (Mn)	0,01%
Водоразтворим цинк (Zn)	0,1%
(напълно хелатиращ с EDTA)	



ЕВРОФЕРМЕР
ДЕФИЦИТ
(P)



ЕВРОФЕРМЕР
ДЕФИЦИТ
(N)



EVRO GUARD

EVRO AGROWET



- Предотвратява появата на болести, акари и гъбни болести.
- Спомога за по-голям брой цветни пъпки и по-голям добив.
- Активизира фотосинтезата.
- Равномерно придвижване на хранителните вещества от корена до листата и плода.
- Продукти с голямо съдържание на калий и сяра.
- Използва се след оформяне на плода защото има фунгицидно действие.

Калият стимулира нормалния ход на фотосинтезата, повишава притока на въглехидрати от листа в другите органи на растението, както и синтеза на захари. Калият оказва положително влияние върху добива и качеството на растителната продукция. Повишава се устойчивостта на растенията към ниски температури, гъбни и бактериални болести. Липсата на калий причинява много нарушения в метаболизма на растенията, увеличават се загубите на въглехидратите, задържа се растежът на корените, плодовете остават сребни, деформирани и лошо обзрени. Качеството на продукцията се влошава.

Сярата заедно с азота влизат в състава на белтъчините, което има основно значение за развитието на растенията. Необходима е за образуването на хлорофил и спомога дейността на ензими и витамини. Също така сярата е изключително важна за доброто и ефективно усвояване на азота. Симптомите на дефицита на сяра приличат много на симптомите на азотния дефицит - бледо зелено до жълто оцветяване на листата, с разликата, че при сярата хлорозата се наблюдава първо при младите листа, а при азота - при старите. Растенията са малки с издължени стебла, наливането и зреенето на зърното са забавени, плодовете не узряват напълно, добивите са редуцирани.

Съдържание

Водоразтворим калий (K ₂ O)	25%
Водоразтворима сяра (SO ₃)	42%

- Подобрява прилепването и увеличава задържането на работния разтвор.
- Улеснява и ускорява проникването на хербицида в растението и ефективността му в неблагоприятни условия, като ниски температури, суша, високи температури и дъждове.
- Осигурява равномерното разпределение на активните вещества в растението.
- Твърдостта на водата не оказва влияние върху ефективността.

Агровет има свойството да намалява повърхностното напрежение на работния разтвор. По този начин, той не се оттича на капки от третираната повърхност, а образува равномерен „филм“ върху нея. Увеличава прилепването и улеснява проникването на активните вещества в растителните тъкани. Така се увеличава ефективността и скоростта на действие на хербицида. Това е особено важно в периодите, когато плевелите са със забавен метаболизъм, вследствие на неблагоприятни климатични условия или при плевели, чиято повърхност се навлажнява трудно, поради обилен восъчен налеп или власинки.

Улеснява и ускорява проникването на хербицида в растението и ефективността му в неблагоприятни условия, като ниски температури, суша, високи температури и дъждове.

Осигурява равномерното разпределение на активните вещества в растението. Твърдостта на водата не оказва влияние върху ефективността.



Доза

фунгициди, акарициди, инсектициди и листни торове	10 - 20 мл / 100 л вода
хербициди	25 мл / 100 л вода
при авиотретиране	50 мл / 100 л вода



ЕВРОФЕРМЕР
ДЕФИЦИТ
(K) (S)

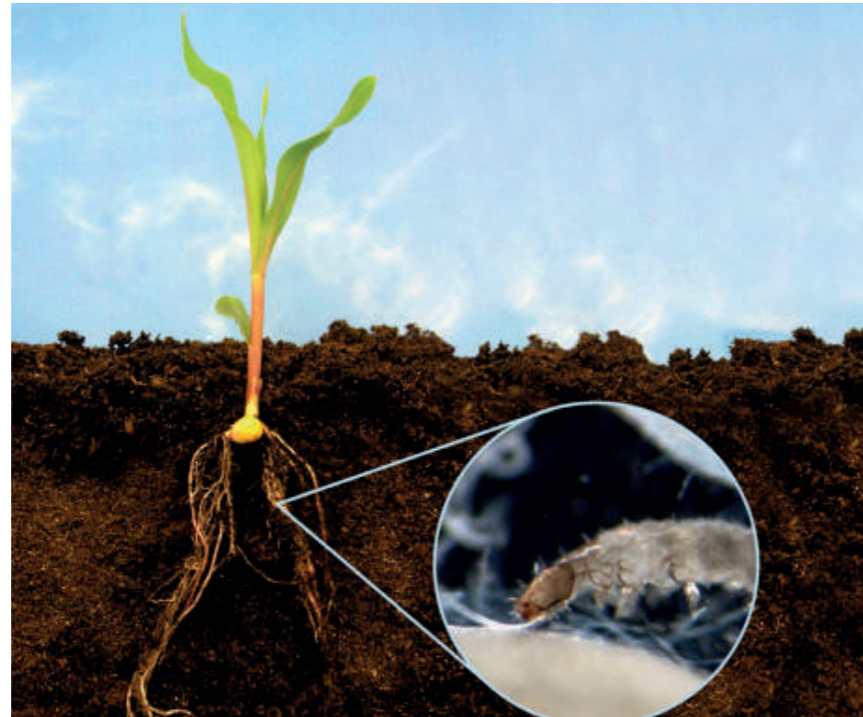




Дозата на прилагане е 1.400 л/га почвено.

- Перфектен нематоден контрол.
- Ускорява кореновия растеж.
- Безопасен за употребяващия и околната среда.
- Лесна употреба чрез капково напояване.
- Безопасна употреба през целия жизнен цикъл на растението.

Създава ефективен контрол по всяко време и всички фази на развитие на нематода. С комбинацията, естествени природни бактерии и растителни хранителни вещества, насърчава растежа на корена и растенията, което води до увеличаване на добива! Хормоналните ензими в Нематофер унищожават яйцата, а комплексното действие и съдържание на флуопирам, унищожават нематодите.









на биологичния тор FULVASIT 24

Видове продукти	Време на прилагане	Листно мл/декар (100 L вода)	Със система за капково напояване мл/декар
Пшеница, ечемик, овес, арпа	- в периода на братене	200 (0.2% р-р)	-
Нахут, леща, фасул	- през целия период на развитие	200 (0.2% р-р)	300
Слънчоглед, царевица	- преди засаждане, от почвата 500 сс/декар (100L вода) - в периода когато височината на растението стане 10-15 см	200 (0.2% р-р)	300
Домати, чушки, патладжан, краставици	- след засаждане на разсада - през 15 гена от първото прилагане	200 (0.2% р-р) 200 (0.2% р-р)	300 300
Лук, чесън	- с периода когато височина на растението стане 10-15 см - през 20 гена от първото прилагане	200 (0.2% р-р) 200 (0.2% р-р)	300
Пъпеш, диня, тиква	- след засаждане на разсада - през 20 гена от първото прилагане	200 (0.2% р-р) 200 (0.2% р-р)	300 300
Захарно цвекло, картофи, моркови, ряпа, репички	- запасаващо - в периода, когато височината на растението стане 10-15 см - през 20 гена от първото прилагане	200 (0.2% р-р) 200 (0.2% р-р)	300 300
Зеленчуци чиито листа се ядат: зеле, спанак, маруля, магданоз, рукола, кресон, тученица	- преди засаждане (пикване) или 10-15 гена след поникването - след засаждане - през 20 дни	200 (0.2% р-р) 200 (0.2% р-р)	300 300
Ягоди	- преди цъфтежа - през 15 гена от първото прилагане	200 (0.2% р-р) 200 (0.2% р-р)	300 300
Памук	- преди образуване на пашули	200 (0.2% р-р)	300
Ябълка, круша, дюля	- преди цъфтежа - начало на формиране на плодовете - след прибиране на реколтата	300 - 500 (0.3 - 0.5 % р-р) 300 - 500 (0.3 - 0.5 % р-р) 200 (0.2% р-р)	800 800 300
Лози, киви	- преди цъфтежа - начало на формиране на плодовете - след прибиране на реколтата	300 - 500 (0.3 - 0.5 % р-р) 300 - 500 (0.3 - 0.5 % р-р) 200 (0.2% р-р)	800 800 300
Кайсия, праскова, череши, вишни, сливи	- преди цъфтежа - начало на формиране на плодовете - след прибиране на реколтата	300 - 500 (0.3 - 0.5 % р-р) 300 - 500 (0.3 - 0.5 % р-р) 200 (0.2% р-р)	800 800 300
Бадеми, орехи, лешници, шам фъстък	- преди цъфтежа - начало на формиране на плодовете - след прибиране на реколтата	300 - 500 (0.3 - 0.5 % р-р) 300 - 500 (0.3 - 0.5 % р-р) 200 (0.2% р-р)	800 800 300
Зелени площи	- през целия период на развитие	300 (0.3% р-р)	

ПРОГРАМИ ЗА ХРАНЕНЕ НА





ПШЕНИЦА, ЕЧЕМИК, ОБЕС И ОРИЗ

					
	UREA % 46 10 kg/gka	UREA % 46 20 kg/gka	AN % 33 20 kg/gka		
ROOT/FULVASIT 24 0.4 l/gka		MOVER 0.2 l/gka	GUARD 0.2 l/gka		






РАПИЦА

				
	UREA % 46 20 kg/gka	AS (21N - 24S) 20 kg/gka	UREA % 46 20 kg/gka	AS (21N - 24S) 20 kg/gka
ROOT/FULVASIT 24 0.4 l/gka	FLOWER 0.3 l/gka	FULVASIT 24 0.3 l/gka	MOVER 0.2 l/gka	

ЦАРЕВИЦА

			
15-15-15 NPK 40 kg/gka	UREA % 46 10 kg/gka		
ROOT/FULVASIT 24 1 l/gka	STEP 0.3 l/gka	Blance 0.3 l/gka	N-X 2 l/gka

СЛЪНЧОГЛЕД

				
ROOT/FULVASIT 24 0.5 l/gka	STEP 0.3 l/gka	FLOWER 0.3 l/gka		

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ
Гр. София, 1606, Бул. "Пенчо Славейков" № 15А
+359 (0) 2 915 98 20, +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

УДОСТОВЕРЕНИЕ
ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА НА ТОРОВЕ, ПОДОБРИТЕЛИ НА ПОЧВАТА,
БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА И ХРАНИТЕЛНИ СУБСТРАТИ

Reg. № 0144
София, 14.08.2016 г.

Наименование на продукта: "ФУЛВАСИТ 24"
Производител: "Туд-Тарым Сайаби Ве Тиджарет ЛТД", Истанбул
Притежател на удостоверението за регистрация: "Лидия Спорт" ООД, гр. Хасково
ЕИК 202234267

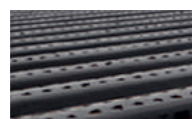





Вид на продукта: ОРГАНИЧЕН ТОР
Състав: Органично вещество – 30%; Общ Азот – 2%; Органичен Азот – 1%; Калциев оксид – 3%; Хуминови и фулво киселини – 24%; Вода – 40%; рН – 5,4-7,4
Приложение на продукта: Органичен тор, който подобрява верижката на почвата. Ускорява развитието на културите и развитието на кореновата система.
Доза на приложение: Прилага се листово, почвено и чрез капково напояване при:
Пшеница, ечемик, овес – прилага се във фаза брътве в доза 200 мл/дка.
Рапица – прилага се в началото на формиране на розетките в доза 200 мл/дка.
Нахут, леща, фасул – прилага се през вегетация в доза 200 мл/дка.
Слънчоглед, парвенция – прилага се преди сеитба и при височина на растенията 15-20 см в доза 200-500 мл/дка.
Домати, чушки, патладжан, краставици – прилага се след засаждане и 15 дни след това в доза 200 мл/дка.
Лук, чесън – прилага се при височина на културата 10-15 см в доза 200 мл/дка.
Пъленц, диня, тиква – прилага се след засаждане на расади и 15 дни след това в доза 200 мл/дка.
Захарно пясъко, картофи, моркови, ряпа – прилага се преди засаждане и при височина на растенията 15-20 см в доза 200-500 мл/дка.
Зеле, спанак, маруш, магданоз, рукола – прилага се преди засаждане или 10-15 дни след поникване в доза 200 мл/дка.
Ягоди – прилага се преди цъфреж и 15 дни след това в доза 200 мл/дка.
Памук – прилага се преди образуване на пашкули в доза 200 мл/дка.
Ябълка, круши, дюля – прилага се преди цъфтеж и след прибиране на реколтата в доза 200 мл/дка.
Цитруси – прилага се преди цъфтеж и след прибиране на реколтата в доза 200 мл/дка.
Лозя – прилага се преди набъбване на пънките и преди цъфреж в доза 200 мл/дка.
Кайсии праскова, череши, вишни и сливи – прилага се преди цъфтеж и след прибиране на реколтата в доза 200 мл/дка.
Бадеми, орехи, лешници, фъстъци – прилага се преди цъфтеж в доза 200 мл/дка.
Маелници – прилага се преди цъфтеж в доза 200 мл/дка.
Зелени площи – прилага се през вегетация в доза 200 мл/дка.

Прилага се със системи за капково напояване в доза 500-1000 мл/дка.
Особени изисквания или ограничения: Преди смесване с продукти за растителна защита да се извърши тест за смесимост.
Удостоверението се издава на "Лидия Спорт" ООД, гр. Хасково във връзка със заповед Вх. № 5812 от 05.04.2016 г. при БАБХ на фирма "Лидия Спорт" ООД, гр. Хасково на основание чл. 132, ал. 4, т. 1 и чл. 134, ал. 2, ал. 5 от Закона за защита на растенията и Заповед №РД 11-1215 от 05.07.2016 година на изпълнителния директор на БАБХ.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА БАБХ:
Д-Р ДАМЯН ИЛИЕВ

На основание чл. 6, ал. 1, т. 14 от Закона за защита на растенията българската агенция по безопасност на храните издава в електронен вид удостоверение за пускане на пазара и употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати




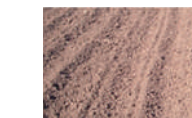
МЕКИ ПЛОВОВЕ (ЯГОДИ, МАЛИНИ)

								
15-15-15 20 kg/gka								
ROOT/FULVASIT 24 1 л/gka	BLANCE + FLOWER 0.3 + 0.3 л/gka	FULVASIT 24 0.3 л/gka	N-X 2 л/gka	MOVER 0.2 л/gka	MOVER 0.2 л/gka	FULVASIT 24 0.3 л/gka	N-X 1 л/gka	GUARD 0.5 л/gka

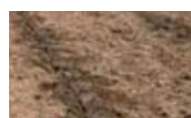



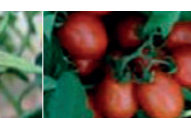

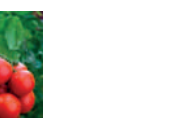


ОВОЩНИ КУЛТУРИ (ЯБЪЛКА, КРУША)

								
ROOT & FULVASIT 24 2 л/gka	STEP 0.5 л/gka			FULVASIT 24 2 л/gka	MOVER 2 л/gka	N-X 2 л/gka	N-X 2 л/gka	FULVASIT 24 2 л/gka
MOVER 0.3 л/gka	FLOWER 0.3 л/gka	FLOWER 0.3 л/gka		BLANCE 0.3 л/gka	N-X 2 л/gka	GUARD 0.3 л/gka	GUARD 0.3 л/gka	








ОВОЩНИ КУЛТУРИ (СЛИВИ, ЧЕРЕШИ)

						
ROOT & FULVASIT 24 2 л/gka	FLOWER 0.3 л/gka	FULVASIT 24 0.5 л/gka	N-X 2 л/gka	MOVER 0.3 л/gka	FULVASIT 24 0.3 л/gka	
BLANCE 0.5 л/gka	STEP 0.5 л/gka	N-X 2 л/gka		MOVER 0.3 л/gka	GUARD 0.3 л/gka	BLANCE 0.3 л/gka

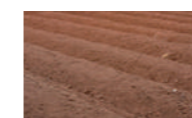

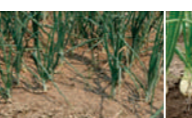
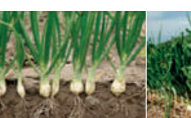

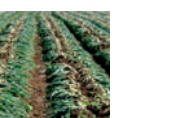
ЗЕЛЕНЧУКОВИ КУЛТУРИ (ДОМАТИ, КРАСТАВИЦИ, ПИПЕР, ПАТЛАДЖАН)

								
ROOT & FULVASIT 24 2 л/gka	FULVASIT 24 0.3 л/gka	FULVASIT 24 0.3 л/gka	FULVASIT 24 0.3 л/gka	FULVASIT 24 0.3 л/gka		N-X 1 л/gka		
STEP 0.5 л/gka	BLANCE 0.3 л/gka	FLOWER 0.3 л/gka	FLOWER 0.3 л/gka	MOVER 0.3 л/gka	MOVER 0.3 л/gka	GUARD 0.3 л/gka	MOVER 0.3 л/gka	GUARD 0.3 л/gka







ЛОЗЯ

								
15-15-15 NPK 20 kg/gka	FULVASIT 24 0.3 л/gka	N-X 1 л/gka	STEP 0.3 л/gka	N-X 0.5 л/gka	N-X 0.7 л/gka	BLANCE 0.2 л/gka		
ROOT/FULVASIT 24 2 л/gka	BLANCE 0.3 л/gka	FLOWER 0.3 л/gka	FLOWER 0.3 л/gka	FULVASIT 24 0.3 л/gka	MOVER 0.3 л/gka	GUARD 0.3 л/gka	MOVER 0.1 л/gka	GUARD 0.1 л/gka

КОРЕНОПЛОДНИ КУЛТУРИ (ЛУК, МОРКОВИ, РЯПА, ЦЕЛИНА)

					
15-15-15 20 kg/gka	STEP 0.3 л/gka	FULVASIT 24 0.3 л/gka	N-X 1 л/gka	N-X 1 л/gka	
ROOT/FULVASIT 24 1 л/gka	FULVASIT 24 0.3 л/gka	MOVER 0.3 л/gka	FLOWER 0.3 л/gka	GUARD 0.3 л/gka	

ЗЕЛЕНЧУЦИ (БРОКОЛИ, ЗЕЛЕ, БРЮКСЕЛСКО ЗЕЛЕ, КАРФИОЛ)

					
15-15-15 20 kg/gka	FLOWER 0.3 л/gka	FULVASIT 24 0.3 л/gka	N-X 0.5 л/gka	N-X 0.5 л/gka	FULVASIT 24 0.3 л/gka
ROOT & FULVASIT 24 1 л/gka	FULVASIT 24 0.2 л/gka	N-X 0.5 л/gka	BLANCE 0.3 л/gka	MOVER 0.2 л/gka	GUARD 0.3 л/gka

Потърсете ни за изготвянето на индивидуална програма спрямо климата във вашия регион, почвения тип и културата, която отглеждате.



evrofermer

КОНТАКТИ



Седалище
гр. Пловдив, ул. Панагюрище 9
Адрес по регистрация
гр. Пловдив, бул. България 166

Управител

Елена Грозева

☎ +359 898 69 40 92

@ info@evrofermer.com

Финансов директор

Венелина Бекярова

☎ + 359 879 33 63 32

@ bekyarova@evrofermer.com

Търговски представител

Теодора Кирова

☎ + 359 876 33 63 23

@ kirova@evrofermer.com

Външно-търговски представител

Айлин Осман

☎ + 359 876 33 63 21

@ aylin@evrofermer.com

Мениджър продажби и консултации

Антон Пенев

☎ +359 877 88 29 89

@ penev@evrofermer.com

www.evrofermer.com