



МАГАН-МАК

ПРОИЗВОДИ ЗА ИСХРАНА НА РАСТЕНИЈАТА НА ОСНОВА НА РАСТИТЕЛНИ ЕКСТРАКТИ,
ВИТАМИНИ, АМИНО КИСЕЛИНИ И МИКРОЕЛЕМЕНТИ

MEGAFOL®

Производ на основа на растителни екстракти

- Го стимулира растителниот пораст;
- Го надминува заостанувањето на развојот на растенијата поради стрес;
- Ја подобрува ефикасноста на производите што се користат при фолијарна апликација.

MEGAFOL® содржи: Комплекс на амино киселини, комплекс од витамини, протеини, бетаин и други фактори на пораст.

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА:

Фолијарна апликација

Винова лоза и овошни култури: јаболка, круша, праска, цитруси, маслинки, кајсија;

- Пред цветање, по формирање на плодовите и во секоја ситуација при застој на развојот (2-3л/ха)

Зеленчук: домат, пиперка, модар патлиџан, јагода, тиквичка, краставица, лиснат зеленчук

- на отворено (2-3л/ха)
- во оранжерији и пластеници, со третирање на секои 10-15 дена по пресадувањето на растенијата (150-200мл/хл)
- Окопни култури:** сончоглед, соја, тутун, шекерна репа, маслодајна репа, памук (2,5-3л/ха)
- додаток со други фолијарни апликации (80-120мл/хл)

Предупредување: MEGAFOL® не смее да се меша со бели масла.



BENEFIT® PZ

Природен производ за зголемување,
изедначување и подобрување на формата на плодовите.

BENEFIT® PZ содржи: нуклеински киселини, слободни ензимски протеини, амино киселини и витамини.

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА:

Фолијарна апликација

Овошни култури

- 3 третирања, на секои 7-10 дена по формирање на плодовите (3,5-4,5л/ха)

Зеленчук

Лубеница, диња, модар патлиџан, пиперка, домат

- 3-5 третирања по формирање на плодовите, неделно (3,5-4,5л/ха)

Краставица и тиквичка

- 3-5 третирања секоја седмица почнувајќи од првата берба (3,5-4,5л/ха)



Предупредување: При употреба на производот треба да се обезбеди добро и хомогено влажнење на листовите.

Кај овошните култури да не се користат помалку од 800 литри од растворот на хектар



Производител:
VALAGRO SpA, Italy



Увозник и дистрибутер:
МАГАН-МАК ДОО, Скопје
Тел.02/3216-147; фах.3216-158
www.maganmak.com.mk

ПРОИЗВОДИ ЗА ИСХРАНА НА РАСТЕНИЈАТА НА ОСНОВА НА РАСТИТЕЛНИ ЕКСТРАКТИ, ВИТАМИНИ, АМИНО КИСЕЛИНИ И МИКРОЕЛЕМЕНТИ

MC CREAM®

Активните супстанци во MC CREAM ја засилуваат вегетативната и фотосинтетската активност на растенијата.

MC CREAM е формулација со високо концентрирани активни фитосостојки, вклучувајќи ги бетанините, цитокините, природните ауксини и гибералини, алгининската киселина и амино киселините.

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА:

Фолијарна апликација

Овошни култури

-третирање на секои 7-10 дена (2л/ха)

Зеленчукови култури

-седмични третирања (200мл/100л)

Цвеќе

-третирање на секои 7-10 дена (200мл/100л)

Окопни култури

- 1-3 третирања (2л/ха)



Предупредување:

промената на бојата на производот со текот на времето е сосема природна појава и не ја загрозува ефикасноста на производот.

ПРОИЗВОДИ ЗА ЕЛЕМИНРАЊЕ НА НЕДОСТАТОЦИТЕ ОД МИКРОЕЛЕМЕНТИ ВО ИСХРАНАТА НА РАСТЕНИЈАТА

FERRILENE® TRIUM

Над 95% стабилно железо (OPTO-OPTO изомер).

Дава најдобра заштита од хлороза во услови на висока и ниска Ph вредност.

FERRILENE® TRIUM е производ со најдоброто хелатно железо (EDDHA; EDDHA).

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА:

Фертигација

Градинарски култури (2-3кг/ха)

Овошни култури (3-10кг/ха)

Јагоди (2-4кг/ха)

Трпезно грозде, цитруси, киви (3-10кг/ха)

Окопни култури (1кг/ха)



Забелешка: Интервалите меѓу апликациите треба да се прилагодат на растот на растенијата и на нивото на хлороза.

Упатството за употреба на FERRILENE® TRIUM треба да се смета за општа препорака.

Познавањето на посодветно дозирање во определени ситуации дава можност за намалување на нормалната доза.

Со третирање во лозови и овошни култури се стартира пред почетокот на вегетацијата, а разстојанието и бројот на третирањата помеѓу две третирања зависи од степенот на хлорозата.



МАГАН-МАК

SWEET®

Ја зголемува концентрацијата на шеќер.

Ги подобрува конзистентноста и трајноста на овошјето при чување.

Ја подобрува обоеноста на овошјето и цвеќињата.

SWEET® содржи:

калциум, магнезиум, микронутриенти и специфични полисахариди.

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА:

Фолијарна апликација

Цитруси - при крај на пораст на плодовите (3-4л/ха),

- пред зреене на плодовите (3-4л/ха)

Јаболка, круша, праска, кајсија, цреша, слива

- пред обујување (2,5-3л/ха), обујување (3л/ха)

Трпезно грозје и винско грозје

- пред обујување (2,5-3л/ха), обујување (3л/ха)

Киви - пораст на плодовите (3л/ха), 2 третирања после лето (3л/ха)

Домат, пиперка, модар патлиџан - пред обујување (1,5-2,5л/ха), периодично на секои 10-15 дена (2-2,5л/ха)

Домат за преработка - 40-60% зрели плодови (2-2,5л/ха)

Домат, лубеница - почнувајќи од формирање на плодовите на секои 10-15дена (2-2,5л/ха)

Јагода - почнувајќи од белеењето на плодовите на секои 8-10 дена (2,5-3л/ха)

Каранфил, крин, гербер, роза - 1-2 третирања пред цветање (200-300мл/хл)

Шеќерна репа - 2 третирања по максималниот пораст на коренот (2,5л/ха)



ACTIWAVE®

Ја подобрува апсорпцијата на хранливите материји.

Го зголемува искористувањето на хранливи материји од почвата.

Го оптимизира ѓубрењето со минерални ѓубрива.

ACTIWAVE® содржи:

кајхидрин, бетаин и алгининска киселина.

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА:

Фолијарна апликација

Сите култури (15-25л/ха на секое третирање)

Предупредување за ACTIWAVE®:

Производот делува на кореновиот систем.

Каде почвено третирање користете доволно вода за да допре до кореновиот систем.

Растенијата треба да имаат коренов систем што е добро развиен, во добра состојба и е физиолошки активен.

Производот треба да се применува на тој начин што ќе се осигура дали истиот се наоѓа во зоната на корењата.



ПРОИЗВОДИ ЗА ИСХРАНА НА РАСТЕНИЈАТА НА ОСНОВА НА РАСТИТЕЛНИ ЕКСТРАКТИ, ВИТАМИНИ, АМИНО КИСЕЛИНИ И МИКРОЕЛЕМЕНТИ

KENDAL® TE

ЗАЈАКНУВАЧ НА РАСТЕНИЈАТА. БАЗИРАН Е НА РАСТИТЕЛНИ ЕКСТРАКТИ.

- Ги поттикнува механизмите за ендогена одбрана кај растението.
- Го спречува дефицитот на микро-нутриенти.

KENDAL TE е производ кој што е развиен за да се активира одбранбениот механизам на растението по

природен пат. Неговата употреба му помага на растението да го надмине биотскиот стрес и да го превенира дефицитот на микро нутриенти.

KENDAL TE содржи: глутатион, олигосахариди и сапонини, и висока концентрација на бакар(Cu), манган(Mn) и цинк(Zn)..

СОСТАВ:

Бакар (Cu) 23%

Манган (Mn) 0,5%

Цинк (Zn) 0,5%

САМО ЗА ФОЛИЈАРНА ПРИМЕНА!

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Фолијарна апликација

Овошни култури*

- Аплицирање на секои 7-10 дена (3-3,5 л/ха)

Градинарски култури**

- Аплицирање на секои 7-10 дена (200-300 мл/100л вода)

Оранжерии и пластеници

- Аплицирање на секои 7-10 дена (до 200 мл/100л вода)

* KENDAL TE не смее да се употребува на видови/сорти што подлежат на ризик од мрежавост.

**При употреба во стакленици, не надминувајте ја дозата од 200 мл/хл. Направете прелиминарни тестови за фитотоксичност



KENDAL® NEM

ЗАЈАКНУВАЧ НА РАСТЕНИЈАТА.

БАЗИРАН Е НА РАСТИТЕЛНИ ЕКСТРАКТИ.

Ги поттикнува механизмите за ендогена одбрана кај растението.

Поттикнува метаболички процеси преку стимулација на коренскиот систем.

KENDAL NEM е хранлив, уникатен и иновативен производ кој што е резултат на искуството на Valagro и на GEAPOWER технологијата. Активните супстанци што се присутни во формулацијата на KENDAL NEM се екстрагирани од сирови растителни материјали. Вкупното количество активни супстанци наречено GEA099 вземно делува со физиологијата на растението и им дозволува на корењата да бидат поотпорни на присуството на овие паразити, а освен тоа создава и непогодна средина за присуство на нематодите во ризосферата.



СОСТАВ:

Вкупен Азот (N) 9,0%

Калиум оксид (K₂O) 9,0%

САМО ЗА ПРИМЕНА ПРЕКУ СИСТЕМ КАПКА ПО КАПКА!

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Фертигација

Овошни и градинарски култури

-Аплицирање на секои 15-20 дена во текот на вегетација (2,0 л/1000 м²)

ПРОИЗВОДИ ЗА ИСХРАНА НА РАСТЕНИЈАТА НА ОСНОВА НА РАСТИТЕЛНИ ЕКСТРАКТИ, ВИТАМИНИ, АМИНО КИСЕЛИНИ И МИКРОЕЛЕМЕНТИ

НЕМАТОДИТЕ И KENDAL NEM

Што се нематоди?

Нематодите се организми што личат на црви кои се невидливи за голо око и живеат во почвата. Некои видови се големи штетници за земјоделските култури. Овие видови нематоди се специјализирани да бидат паразити на многу различни видови растенија и живеат во ткивата на растението-домаќин (ендопаразити) или надвор од ткивата (ектопаразити). Исто така има преодни форми.

Најчестите видови нематоди припаѓаат на редовите Meloidogyne, Ditylenchus, коренови нематоди и на Pratylenchus, Aphelenchoides, Trichodorus, Xiphinema, Heterodera, Globodera, галиколни нематоди.

Нематодите се во состојба да преживеат дури и во неповољни услови, а доколку условите се оптимални можат да го завршат својот животен циклус за 3-4 недели.

Кога нематодите се паразити на растенијата, штетата се предизвикува од присуството на орган кај устата, кој што се нарекува стилет. Нематодата го прободува ткивото на коренот со стилетот предизвикувајќи неколку физиолошки дисбаланси кај растението, формирање на гуша.

Главните симптоми на напад од нематоди честопати се неспецифични и можат да се поврзат со формирање на гали, губење на виталноста и неправилно формирање на корењата. Симптомите што укажуваат на присуство на нематоди, исто така, можат да се видат на видливиот (површинскиот) дел од растението во форма на венење, свиткување, неправилен развој на листовите и на стеблата, недостаток на живост, дамки на листовите, лезии и некроза на пупките. Сериозна последица од инфекција со нематоди е директното пренесување на вирусите и бактериите од нематодите во растението.

Општо земено, се проценува дека на глобално ниво проблемите со нематоди доведуваат до намалена продуктивност од околу 10% (извор: Друштво на нематолози на САД). Освен тоа, нивното присуство предизвикува влошување на квалитетот на приносот.

Kendal NEM: ефикасен, иновативен раствор со мало влијание на животната средина

Во последно време, европскиот преглед на земјоделски производи го намали спектарот на хемикалии што можат да се користат за да се борат со овие омразени штетници на земјоделските култури. Неколку активни состојки се уште се испитуваат поради нивното големо влијание на животната средина и последиците по човековото здравје.

Valagro е секогаш внимателен и на своите корисници им нуди одржливи раствори кои што, научно докажано, придонесуваат за подобрување на природата. Valagro го разви Kendal NEM кој што го храни и зајакнува растението и дозволува проблемот со нематодите да се решава во скlop на концептот интегрирано земјоделство.

Како функционира Kendal NEM?

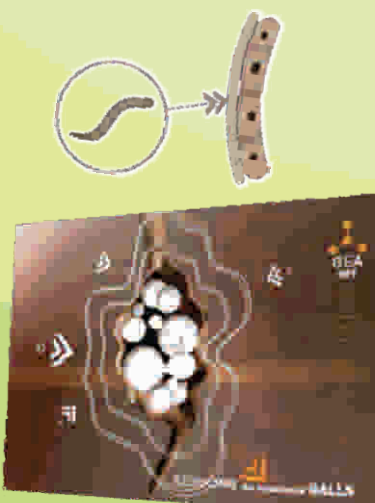
Производот е развиен како дел од технологијата Geapower, со која над 70 години, од сировни со врвен квалитет, технолошка иновација и агрономско знаење овозможено е да се создадат производи направени од природни екстракти, кои што ја почитуваат животната средина и здравјето на потрошувачите. Користејќи ги поволните растителни екстракти се создаде GEA099, активна состојка што му овозможува на Kendal NEM да врши тројно дејство на растенијата.

- **Прво**, комплексот од активни супстанци на Kendal NEM ги предизвикува нивните услови за нематодите во близината на корењата, со што го успорува нивното движење и качување кон корењата на растението.

- **Второ**, Kendal NEM ја зголемува физичката отпорност на растението намалувајќи ја пенетрацијата на нематодите и задебелувањето на сидовите на корењата. На овој начин има значително намалување на формирањето гали во коренскиот систем.

- **Трето**, Kendal NEM обезбедува брза активација на метаболичките процеси со тоа што го стимулира формирањето на нови корења за да ги заменат оние што биле оштетени од нематодите. На овој начин се обновуваат корењата на растението.

Тројното дејство на Kendal NEM ги обединува продуктивноста и одржливоста со науката што навистина е во служба на природата.





МАГАН-МАК

VIVA®

АКТИВАТОР И РЕГУЛАТОР НА РАСТЕЊЕТО. БАЗИРАН НА РАСТИТЕЛНИ ЕКСТРАКТИ.

- Гарантира балансиран раст на растението.
- Ја поттикнува продуктивноста на растенијата и го намалува раното паѓање на плодовите.
- Се бори против осиромашувањето на почвата. Бргу ја регенерира микро флората во почвите што се третирани со нематоциди.
- VIVA, исто така, помага во превенцијата на осиромашување на почвата во раните фази на вегетативниот-продукциски циклус.

VIVA содржи: полисахаридни, протеини, полипептиди, амино киселини, хумусни киселини, активатори на пораст и витамиини.

СОСТАВ:

Азот (N)	3,0%
Калиум оксид (K_2O)	8,0%
Органски Јаглерод (C)	8,0%
Железо (Fe) EDDHSA	0,02%

САМО ЗА ПРИМЕНА ПРЕКУ СИСТЕМ КАПКА ПО КАПКА!



УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Фертигација

Овошни култури

- Од почеток на вегетација до формирање на плод, со 2-3 третирања (2,5-3,0 л/1000 м²)

Коскесто овошје

- 1-2 апликации по формирање на плодовите (2,5-3,0 л/1000 м²)

Јагоди

- третиранје после пресадување, по вегетативниот пораст и по формирање на плод (2-4 л/1000 м²)

Градинарски култури: домат, тиквичка, диња, модар патлиџан, пиперка, краставица

- Третирање после пресадување, по вегетативниот пораст и по формирање на плод со интервали од 10-15 дена (2-4 л/1000м²)

Лиснат зеленчук: ендивија, ескарол, марула

- 1-2 апликации (2-4 л/1000м²)

Цвеќе

- После пресадување до крајот на циклусот на секои 15-20 дена (3-5 л/1000м²)

Роза

- Од почеток на вегетација со апликации на секои 15-20 дена (6-7 л/1000м²)

Забелешка: VIVA може да се користи кај сите видови наводнувања ако почвата е песоклива, и во тие случаи дозата се намалува на 4-6 л/ха.



Производител:
VALAGRO SpA, Italy



Увозник и дистрибутер:
МАГАН-МАК ДОО, Скопје
Тел.02/3216-147; факс.3216-158
www.maganmak.com.mk