



**BIOSTIMULÁTORY,  
LISTOVÉ HNOJIVÁ, ORGANICKÉ  
A MINERÁLNE HNOJIVÁ,  
UŽITOČNÉ ŽIVÉ ORGANIZMY**

# PRÍRODNÝ

## ORGANICKÉ GRANULOVANÉ HNOJIVÁ

+7CaO



Základný materiál:  
100% hydínový trus



Balenie: 25 kg, 500 kg



POVOLENÉ V EKOLOGICKOM  
POLNOHOSPODÁRSTVE

### ITALPOLLINA 4 - 4 - 4 + 7CaO + 0,5 MgO

ITALPOLLINA obsahuje významné množstvo humínových a fulvových látok a aminokyselín. Rastlinné korene pomocou organických kyselín dokážu využiť väčšie množstvo minerálnych látok.

V prípade používania ITALPOLLINY, obzvlášť v dobe intenzívneho rastu, sa symptómy chorôb z nedostatku živín vôbec neobjavia.

Výsledkom aplikácie ITALPOLLINY je zníženie nákladov (nižšia spotreba hnojiva), zvýšenie úrody a zlepšenie kvality. Zlepší sa znášanosť stresu, mrazuvzdornosť, zlepšia sa chuťové a aromatické vlastnosti, ako aj farebnosť plodu alebo kvetov. Znížená spotreba umelých hnojív prospieva pôde a zabraňuje jej zasoleniu.

**DÁVKOVANIE:** 0,5 - 3 t/ha

#### ZLOŽENIE:

Dusík, rozpustný vo vode (N)	4%
Fosfor, rozpustný vo vode (P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	4%
Draslík, rozpustný vo vode (K <sub>2</sub> O)	4%
Vápnik, rozpustný vo vode (CaO)	7%
Horčík, rozpustný vo vode (MgO)	0,5%
Organický uhlík (C)	41%
Obsah organických látok	80%
Užitočné pôdne baktérie	1 mil./1g
Humínové kyseliny	5%
Fulvínové kyseliny	12%
Vlhkosť	12%
pH	7
Rozmer peletu	3 mm



Základný materiál:  
80% hovädzí hnoj  
20% konský hnoj



Balenie: 25 kg, 550 kg

TRIBU  
NPK 3-3-3



POVOLENÉ V EKOLOGICKOM  
POLNOHOSPODÁRSTVE

### TRIBU 3 - 3 - 3 + 0,5MgO

TRIBU maštalný hnoj je ideálny pre obohatenie pôdy o humus.

Klasický maštalný hnoj dozrieva niekoľko mesiacov, počas tohto obdobia niekoľko krát prevlhne a skompostuje sa, čím sa zabezpečí tvorba humusu.

Následne dochádza k odparovaniu vody z hnoja pri 70 °C, aby sa zabránilo poškodeniu užitočných živých organizmov. Tento postup zaručuje 65 % obsah organických látok v TRIBU. Nízky obsah vlhkosti (10%) umožňuje prítomnosť štruktúr s rýchlym rozkladom, takže pri vlhkosti sa pelet ľahko a rýchlo absorbuje a pre rastlinné korene je takmer okamžite dostupný a využiteľný.

**DÁVKOVANIE:** 0,5 - 3 t/ha

#### ZLOŽENIE:

Dusík, rozpustný vo vode (N)	3%
Fosfor, rozpustný vo vode (P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	3%
Draslík, rozpustný vo vode (K <sub>2</sub> O)	3%
Organický uhlík (C)	32,5%
Užitočné pôdne baktérie	1 mil./1g
Obsah org. látok	65%
Vlhkosť	16%
C/N	13
pH	7
Rozmer peletu	3 mm



# ZDROJ ENERGIE

## ORGANICKÉ GRANULOVANÉ HNOJIVÁ

**+2MgO +mikroprvky**



Základný materiál:  
guáno  
hydínový trus  
vtáčie perie  
melasa



Balenie: 25 kg, 550 kg



POVOLENÉ V EKOLOGICKOM  
POLNOHOSPODÁRSTVE



Základný materiál:  
hydínový trus  
vtáčie perie



Balenie: 25 kg, 550 kg



POVOLENÉ V EKOLOGICKOM  
POLNOHOSPODÁRSTVE

### PHENIX 6 - 8 - 15 + 2MgO + 4CaO

PHENIX je organické hnojivo s prevahou draslíka. PHENIX vďaka rôznorodosti organických zložiek a vysokému obsahu organických látok (dusík, fosfor a draslík) je jedným z najúčinnejších rastlinných hnojív medzi granulovanými organickými hnojivami. Vďaka nízkemu obsahu soli má vynikajúci efekt pri doplnení živín, tým pádom je PHENIX najlepším hnojivom, ktoré do maximálnej miery zabezpečuje spotrebu živín pre rastliny s vysokou potrebou draslíka. Zaručuje kvalitné konečné produkty aj v prípade pôd s vysokým obsahom soli alebo zásaditej pôdy. Vysoký obsah draslíka podporuje farebnosť a optimalizuje dobu dozrievania plodu u zelenín s bobulovými plodmi (napr. paprika, paradajky) a u ovocia s červenou farbou plodu (napr. višňa, jahody).

**DÁVKOVANIE:** 0,4 - 1,4 t/ha

#### ZLOŽENIE:

Dusík, rozpustný vo vode (N)	6%
Fosfor, rozpustný vo vode (P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	8%
Draslík, rozpustný vo vode (K <sub>2</sub> O)	15%
Horčík, rozpustný vo vode (MgO)	3%
Vápnik, rozpustný vo vode (CaO)	4%
Mikrolátky, rozpustné vo vode	~1%
Organický uhlík (C)	29%
Obsah organických látok	72,5%
Humínové kyseliny	7%
Fulvínové kyseliny	7%
Vlhkosť	7%
pH	7
Rozmer peletu	3 mm



### DIX 10 - 2 - 2

DIX je organické hnojivo s prevahou dusíka. Je najlepším zdrojom organického dusíka, ktorí sa priamo viaže k biologicky aktívnemu uhlíku.

Nedochádza k jeho vymývaniu ani dôsledkom výdatných zrážok a pre rastlinné korene je dostupné počas niekoľkých mesiacov.

Pravidelným používaním hnojiva DIX sa zvyšuje obsah organických látok a mikroorganizmov pôdy a celkovo sa zlepšuje jej úrodnosť.

**DÁVKOVANIE:** 0,3 - 1 t/ha

#### ZLOŽENIE:

Dusík, rozpustný vo vode (N)	10%
Fosfor, rozpustný vo vode (P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	2%
Draslík, rozpustný vo vode (K <sub>2</sub> O)	2%
Železo, rozpustný vo vode (Fe)	0,8%
Organický uhlík (C)	42%
Obsah organických látok	72,5%
Humínové kyseliny	3%
Fulvínové kyseliny	7%
Vlhkosť	7%
pH	7
Rozmer peletu	3 mm



# PRÍRODNÝ

**TUHÉ, ORGANICKÉ GRANULOVANÉ HNOJIVÁ SO ZVÝŠENÝM OBSAHOM ÚČINNÝCH LÁTOK**



**Základný materiál:**  
guáno  
hydínový trus  
melasové výlisky



Balenie: 25 kg, 550 kg



**POVOLENÉ V EKOLOGICKOM  
POĽNOHOSPODÁRSTVE**

## GUANITO 6 - 15 - 3 + 10CaO + 2MgO

**GUANITO je organické hnojivo s prevahou fosforu.** GUANITO je taký prírodný zdroj výživy, ktorý vo veľkom množstve obsahuje organický dusík a fosfor. K jedinečnej zložke patrí guáno pochádzajúce z Peru, ktoré zaručuje nízku koncentráciu soli a jemnú kyslosť (pH: 6,5) a tým priebežnú absorpciu živín v určitých fázach rastliny. GUANITO podporuje mikrobiologické procesy v oblasti koreňov a tým pomáha pri absorpcii živín. Vďaka aktívnym rastovým prvkom, ako sú humínové kyseliny, vitamíny, aminokyseliny, auxíny a cytokiníny, zaručujú vysokú úrodnosť, pretože práve tie uľahčujú absorpciu rozpustených živín cez rastlinné korene. Vysoký obsah fosforu má dôležitý význam v počiatočnej fáze vývinu (tvorba koreňovej sústavy), ako aj pri vývine generatívnych orgánov (kvetov).

**DÁVKOVANIE:** 0,3 - 1 t/ha

### ZLOŽENIE:

Dusík, rozpustný vo vode (N)	6%
Fosfor, rozpustný vo vode (P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	15%
Draslík, rozpustný vo vode (K <sub>2</sub> O)	3%
Horčík, rozpustný vo vode (MgO)	2%
Vápnik, rozpustný v vode	10%
Organický uhlík (C)	32%
Obsah organických látok	55,2%
Vlhkosť	7%
pH	6.5
Rozmer peletu	3 mm



**Základný materiál:**  
hnoj hovädzieho  
dobytka  
hydínový trus  
hroznové výlisky  
síran horečnatý  
síran železnatý



Balenie: 25 kg, 550 kg

**VULCANO**



**POVOLENÉ V EKOLOGICKOM  
POĽNOHOSPODÁRSTVE**

## VULCANO 3 - 3 - 3 + 2MgO

**VULCANO je granulované organické hnojivo s vysokým obsahom síry a železa.** Ide o zmes hnoja hovädzieho dobytka a hydínového trusu, ktorá je obohatená o železo a síru. Vďaka obsiahnutému síranu okysluje pôdu, čím železo a ostatné mikroprvky vytvárajú väzbu s ostatnými organickými zložkami a takýmto spôsobom sú pre rastliny okamžite dostupné. VULCANO je vhodnou prevenciou pri chlorotických chorobách a tiež je účinné pri ich liečbe. Oblasť využitia: V prvom rade vo viničoch, ovocných sadoch a v záhradníctvach pre zlepšenie zásaditých pôd. Vápenaté pôdy s vysokým pH (>7,5) okysluje a dopĺňa o organické látky. Povolené v ekologickom poľnohospodárstve na základe Nariadenia EC.REG 834/2007.

**DÁVKOVANIE:**

**V ovocných sadoch:** 1 - 3t/ha

**Vo viničoch:** 1 - 2t/ha

**V záhradníctvach:** 1,5 - 3t/ha

### ZLOŽENIE:

Dusík, rozpustný vo vode (N)	3%
Fosfor, rozpustný vo vode (P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	3%
Draslík, rozpustný vo vode (K <sub>2</sub> O)	3%
Horčík, rozpustný vo vode (MgO)	2%
Železo, rozpustné vo vode (Fe)	5%
Síra, rozpustná vo vode (SO <sub>3</sub> )	11%
Organický uhlík (C)	31%
Vlhkosť	7%
pH	5
Rozmer peletu	3 mm



# ZDROJ ENERGIE

## ORGANICKÉ GRANULOVANÉ HNOJIVÁ



**Základný materiál:**  
umelé hnojivo  
hydínový trus

**Balenie:** 25 kg, 550 kg

**Sonar**

PRE KONVENČNÉ  
POĽNOHOSPODÁRSTVO



**Základný materiál:**  
umelé hnojivo  
hydínový trus

**Balenie:** 25 kg, 550 kg

**ITALPOLLINA**  
12-5-15 SK

PRE KONVENČNÉ  
POĽNOHOSPODÁRSTVO

### SONAR 7 - 15

SONAR je organicko-minerálne granulované hnojivo s prevahou fosforu so štartovacími účinkami. Vďaka prítomnosti organických látok má SONAR okamžité štartovacie účinky. V súlade s charakterom organických zložiek sa organický dusík stáva dostupným a prijateľným pre obilie a kukuricu pomaly a rovnomernejšie. Pri pravidelnom používaní SONAR NP 7 - 15 sa zlepšuje úrodnosť pôdy a tiež sa zlepšuje jej obsah mikroprvkov.

#### DÁVKOVANIE:

**Obilie:** 300 - 400 kg/ha

**Kukurica:** 350 - 450 kg/ha

#### ZLOŽENIE:

Dusík, rozpustný vo vode (N)	7%
Organický dusík, rozpustný vo vode (N)	3%
Dusičnan amónny, rozpustný vo vode (N)	4%
Fosfor celkom	15%
Fosfor, rozpustný vo vode (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12,5%
Organický uhlík (C)	30%
Organické látky	52%
Vlhkosť	7%
Rozmer peletu	3 mm



### ITALPOLLINA 12 - 5 - 15 SK

ITALPOLLINA 12 - 5 - 15 SK je novo vyvinutá organicko-minerálna rastlinná výživa. Vo veľkej miere obsahuje dusík (12%) skladajúci sa z viacerých komponentov, ktorý sa rozkladá pomaly, fosfor (5%), draslík (15%) a organický uhlík (21%). Vďaka vysokému obsahu organického dusíka, fosforu a draslíka zabezpečuje pre rastliny všetky potrebné živiny po celú vegetačnú dobu. Vďaka optimálnemu pomeru dusíka, fosforu a draslíka sa výslovne odporúča pre doplnenie makroživín. Pelet obsahuje veľké množstvo biologicky aktívnych látok, ktoré oživia unavenú pôdu s nízkym obsahom humusu. Pre prítomnosť organických a anorganických látok sa môže aplikovať pri príprave pôdy, ale aj počas celého vegetačného obdobia.

#### DÁVKOVANIE:

**Ovocný sad:** 0,6 - 0,8 t/ha

**Vinič:** 0,4 - 0,6 t/ha

**Vonkajšie záhradníctvo:** 0,6 - 1,0 t/ha

**Klíčenie:** 0,8 - 1,5 t/ha

#### ZLOŽENIE:

Dusík, rozpustný vo vode (N)	12%
Organický dusík, rozpustný vo vode (N)	3%
Fosfor celkom	5%
Draslík, rozpustný vo vode (K <sub>2</sub> O)	15%
Horčík, rozpustný vo vode (MgO)	1%
Mikroprvky	0,1%
Organický uhlík (C)	21%
Organické látky	39%
Vlhkosť	7%
Rozmer peletu	3 mm



# Prípravky na zvýšenie BIOSTIMULÁTORY

MYR -

## MYR


 POVOLENÉ V EKOLÓGICKOM  
POLNOHOSPODÁRSTVE

„Príčinou každého ochorenia rastliny je nedostatok mikroprvkov“  
(Pauling, chemik, nositeľ Nobelovej ceny)

Listové hnojivá MYR s obsahom mikroprvkov pôsobia ako biostimulátory, obsahujú mezoprvky a stopové prvky kombinované s rastlinnými aminokyselinami a prírodnou glukózovou kyselinou.

Absorpcia rastlinných bielkovinových derivátov (aminokyseliny, peptidy) cez listy má za výsledok okamžité zužitkovanie živín a ich zabudovanie do pletív. Komplexné zloženie zabezpečuje optimálne podmienky pre zvládnutie symptómov spôsobených stresom a chorôb z nedostatku živín.

Komplexné organické molekuly listových hnojív MYR s obsahom mikroprvkov majú stabilnú štruktúru aj v zásaditom prostredí, čím zabraňujú vzniku solí a nerozpustných hydroxidov. Ukazuje sa, že účinné látky vyrobené technológiou LISIVEG® spojenie organickými a anorganickými živinami, sú výslovne účinné.

Listové hnojivá MYR s obsahom mikroprvkov zaručujú dokonalú absorpciu a minimalizáciu straty živín, pretože vytvárajú roztok bez usadenín. Systém, ktorý na prekonanie chorôb z nedostatku živín využíva absorpciu rastlinných aminokyselín cez listy, je výsledkom viacročného vedeckého bádania. Nedostatok niektorých stopových prvkov môže spôsobiť aj toxické symptómy a značný výpadok úrody.

Listové hnojivá MYR s obsahom mikroprvkov sa môžu miešať s najčastejšie používanými prostriedkami na ochranu rastlín.

## MYR MICRO

### ZLOŽENIE:



Železo, rozpustné vo vode (Fe)	2,4%
Mangán, rozpustný vo vode (Mn)	3,2%
Zinok, rozpustný vo vode (Zn)	2,5%
Bór, rozpustný vo vode (B)	0,6 %
Organický uhlík (C)	11 %
Dusík, organický (N)	%
Aminokyseliny, peptidy	6%
pH	4

Balenie: 1l, 5l, 20l

Obsahuje pre rastlinu najdôležitejšie prvky (Fe, Zn, B, Mn) v optimálnom pomere. Pri používaní MYR MICRO sa dá predísť opadávaniam plodov, podporuje oplodnenie a farebnosť. Rastlina lepšie odoláva klimatickému stresu a dosahuje kvalitnejšiu úrodu.

### DÁVKOVANIE:

**Pri klíčení:** 1 - 2 l/ha, 2 - 3 ošetrenia opakovať po 8 - 12 dňoch

**Ovocný sad:** 1 - 2 l/ha, 2 - 3 ošetrenia opakovať po 10 - 15 dňoch

**Vinič:** 1 - 2 l/ha, 2 - 3 ošetrenia opakovať po 10 - 15 dňoch



## MYR CHLOROSYS

### ZLOŽENIE:



Železo, rozpustné vo vode (Fe)	4%
Mangán, rozpustný vo vode (Mn)	1%
Zinok, rozpustný vo vode (Zn)	0,6%
Horčík, rozpustný vo vode (MgO)	2%
Organické látky	17%
Dusík, organický (N)	1,6%
Aminokyseliny, peptidy	5%
pH	4,5

Balenie: 1l, 5l, 20l

Listové hnojivo s komplexnými účinkami na prevenciu chlorotických symptómov a na ošetrovanie rastliny pri ich výskyte.

MYR CHLOROSYS vďaka zloženému obsahu stopových prvkov má za výsledok lepšiu zimovzdornosť, podporuje proces fotosyntézy a zvyšuje cukornatosť plodu.

### DÁVKOVANIE:

**Pri klíčení:** 1 - 3 l/ha na prevenciu, 2 - 5 l/ha pri chlorotických symptómoch, opakovať podľa potreby

**Ovocný sad:** 3 l/ha na prevenciu, 2 - 4 l/ha pri chlorotických symptómoch, opakovať podľa potreby

**Vinič:** 1 - 3 l/ha na prevenciu, 3 - 5 l/ha pri chlorotických symptómoch, opakovať podľa potreby

# prirodzenej obranyschopnosti NA PODPORU IMUNITY

## MYR – LISTOVÉ HNOJIVÁ OBSAHUJÚCE MIKROPRVKY NA PREVENCIU NEDOSTATKOV

### MYR BORON

#### ZLOŽENIE:



Bór, rozpustný vo vode (B)	5 %
Dusík, organický (N)	4%
Organický uhlík (C)	20 %
Aminokyseliny, peptidy	5%
pH	7



Balenie: 1l, 5l, 20l

Bór je nevyhnutným mikroprvkom pre oplodnenie. Vďaka jeho prítomnosti je opelovanie intenzívnejšie, podporuje fotosyntézu, tvorbu a hromadenie cukrov v plode, surovina je kvalitnejšia s lepšími chuťovými vlastnosťami.

#### DÁVKOVANIE:

**Pri klíčení:** 1 - 2 l/ha na prevenciu, opakovať 1 - 3 krát po 7 - 10 dňoch

**Ovocný sad:** 2 - 2,5 l/ha na prevenciu, 1 - 3 ošetrenia začať v období pred kvitnutím po 7 - 10 dňoch

**Vinič:** 1 - 2 l/ha na prevenciu, 2 ošetrenia pred kvitnutím a 1 po kvitnutí

### ĎALŠIE MYR LISTOVÉ HNOJIVÁ:

#### MYR ŽELEZO (5% Fe, 35% N)

1,5 - 2,5 l/ha, zopakovať 2-3\*

#### MYR HORČÍK (5% Mg, 3,5% N)

1,5 - 2,5 l/ha, zopakovať 2-3\*

#### MYR VÁPNIK (5% Ca, 3% N)

1,5 - 2,5 l/ha, zopakovať 2-3\*

#### MYR ZINOK (5% Zn, 3% N)

0,8 - 1 l/ha, zopakovať 2-3\*

#### MYR ZINOK-MANGÁN (3% Zn, 2% Mn, 4% N)

1,5 - 2,5 l/ha, zopakovať 2-3\*



### MYR POTASSIUM

#### ZLOŽENIE:



Draslík, rozpustný vo vode (K <sub>2</sub> O)	12 %
Dusík, organický (N)	3%
Organický uhlík (C)	11 %
Aminokyseliny, peptidy	7%
pH	5



Balenie: 1l, 5l, 20l

Draslík zohráva podstatnú úlohu v procese vývinu a dozrievania plodu. Zvyšuje tvorbu cukrov, farebnosť, koncentráciu chuťových látok a ich skladovateľnosť. Pri používaní MYR KÁLIUM (DRASLÍK) spolu s ďalšími stopovými prvkami sa zlepšuje zimu vzdornosť.

#### DÁVKOVANIE:

**Ovocný sad:** 2 - 2,5 l/ha na prevenciu, 1 - 3 ošetrenia začať v období pred kvitnutím po 7 - 10 dňoch

**Vinič:** 1 - 2 l/ha na prevenciu, 2 ošetrenia pred kvitnutím a 1 po kvitnutí

### MYR KALCIUM

#### ZLOŽENIE:



Vápnik, rozpustný vo vode (Ca)	5%
Dusík, organický (N)	3%
Organický uhlík	18,5 %
Aminokyseliny, peptidy	25%
pH	5



Balenie: 1l, 5l, 20l

Vápnik zohráva dôležitú úlohu pri zosilnení bunkovej steny plodu. Pri jeho nedostatku plod zmäkne, popraská a stane sa nepredajným, pri jablonovitých vzniká hnedá škvrnitosť, pri klíčených rastlinách sa na špičke plodu vytvára zaschnutá hniloba.

Pri používaní MYR KALCIUM (VÁPNIK) môžete počítať so stabilnou kvalitou plodu a vynikajúcou skladovateľnosťou.

#### DÁVKOVANIE:

**Pri klíčení:** 2 - 2,5 l/ha opakovať po 10 - 15 dňoch

**Jabloň a hruška:** 2 - 3 l/ha opakovať po 12 - 15 dňoch

**Vinič:** 2 - 3 l/ha opakovať po 10 - 15 dňoch

# RASTLINNÝ VÝŤAŽOK NA ZAKOREŇOVANIE



## QUIK-LINK

Biologicky aktívny rastlinný výťažok na zakoreňovanie, bohatý na aminokyseliny, peptidy a pridané mikroprvky (meď, molybdén, mangán, zinok). Stimuluje rast koreňovej sústavy a zhrubnutie (lignifikáciu) koreňového pletiva. Obsah molybdénu je nevyhnutný pre vývin vegetatívnych častí rastliny. Stimuluje metabolizmus, čím pomáha lepšie zvládať stresové vplyvy prostredia a patogénov. Je mimoriadne účinný so symbiotickými organizmami (mykorhíza, trichoderma).

RHPP (Roothair Promoter Peptids): biostimulátor na stimuláciu vlásočkových koreňov.



Na základe nariadenia EC REG 834/2007 je povolený v ekologickom poľnohospodárstve.

Neobsahuje geneticky modifikované alebo patogénne zložky.

**DÁVKOVANIE:** Ponorenie: 1l/1000 litrov

Kvapkový systém: **Záhradníctva:** 3-5 l/ha po vysadení priesad

**Novo založené viniče a ovocné sady:** 4-6 l/ha po vysádzaní

## ZLOŽENIE:

Meď, rozpustná vo vode (Cu)	0,1%
Železo, rozpustné vo vode (Fe)	1%
Mangán, rozpustný vo vode (Mn)	0,7%
Molybdén, rozpustný vo vode (Mo)	0,02%
Zinok, rozpustný vo vode (Zn)	0,3%



## CLICK HORTO

### BIOSTIMULÁTOR VO FORME TABLETKY

Obsahuje užitočnú mykoríza hubu (*glomus intraradices*), *trichoderma atroviride*, *erhizosférovú* baktériu a ďalšie biologicky aktívne živiny. Pomáha pri metabolizme rastlín, zvyšuje produktivitu a kvalitu plodov. Pri jeho používaní rastliny lepšie znášajú klimatické stresy. Má významný štartér účinnok. Aktivuje mikroorganizmy v pôde. Pomáha vytvárať jednotnú vegetáciu a koreňový systém. Zabraňuje vývoju patogénov pôdy. Jeho používaním rastlina lepšie znáša výkyvy vlhkosti a solnatosti pôdy. Zvyšuje obsah živín v pôde a jeho úrodnosť.

## ZLOŽENIE:

<i>Glomus intraradices</i>	250 výtrusov (spóry) / tableta
Rhizosférová baktéria	1x107 UFC/g
<i>Trichoderma atroviride</i>	1x108 výtrusov (spóry)/g

Neobsahuje geneticky modifikované alebo patogénne mikroorganizmy. Odporúčame pri presádzaní/výsadbe

## DÁVKOVANIE:

**V skleníkoch:** 1 tableta/rastlina

**Pri výsadbe nového viniča:** 2 tablety/rastlina

**Pri ovocných drevinách:** 2 tablety/rastlina

Pri škôlkach a okrasných rastlinách 1-2tabletky v závislosti od veľkosti rastliny.

Fungicidy a fosfáty pomalujú rast mykorízy.

**Nepoužívajte u nasledovných rastlín:** rhododendron, azálea, orchidea, ihličnany, arašidy, agát, kapustoviny, laskavcovité.



Balenie: 500 a 1500 tabliet