



### Természetes energiaforrás



Trágyagranulátum kijuttatásával nem csak a tápanyagok utánpótlása, hanem a talaj szerkezetének javítása, a talaj mikrobiológiai életének újraindítása is segíthető. Kijuttatását kora tavaszi időszakra célszerű időzíteni, alkalmazásakor előnyös szempont, hogy tápanyag-kimosódás nincs, vagy a műtrágyához képest elhanyagolható mértékű.



25 kg  
500 kg

### ITALPOLLINA 4-4-4

100% BAROMFITRÁGYA

Különleges növényi tápanyag-koncentrátum, jelentős mennyiségű humin-, fulvo- és aminosav-vegyületet tartalmaz, mely oldja a talajban található ásványi anyagokat.

Alkalmazása egyértelmű költségcsökkentést (kisebb műtrágyaigény), termésmennyiség-növekedést és termésminőség-javulást eredményez. Javul a növények stressztűrő képessége, télállósága, gazdagabb íz- és zamatanyagok alakulnak ki, jobb lesz a termés vagy a virágzat színeződése.

**ADAGOLÁS** 0,5-3 tonna/ha



25 kg  
500 kg

### TRIBU 3-3-3

80% SZARVASMARHATRÁGYA | 20% LÓTRÁGYA

Ideális a talaj humuszanyaggal történő gazdagításához.

Az alacsony nedvességtartalom (10%) teszi lehetővé a gyorsan bomló szerkezetet, így nedvesedés hatására a pellet könnyen, és szinte azonnal felszívódik, a növények gyökerei számára azonnal hasznosíthatóvá válik.

**ADAGOLÁS** 0,3-1 tonna/ha



25 kg  
550 kg

### PHENIX 6-8-15

KÁLIUMTÚLSÚLYOS SZERVES TRÁGYA

Maximálisan biztosítja a káliumigényes növények tápanyagszükségletét. Az egyik leghatékonyabb növényi tápanyag a szerves trágyagranulátumok között, köszönhetően az organikus összetevők sokféleségének, valamint magasszervesanyag-tartalmának (nitrogén, foszfor és kálium).

Kiváló tápanyag-utánpótlási hatékonysággal bír alacsony sótartalma miatt. Javítja a pulton tarthatóságot, gyümölcsminőséget, íz- és zamatanyagok kialakulását, koncentrált éréslefutást és cukrosodást.

**ADAGOLÁS** 0,4-1,4 tonna/ha



25 kg  
550 kg

### GUANITO 6-15-3

SZILÁRD, EMELT HATÓANYAG TARTALMÚ SZERVES TRÁGYAGRANULÁTUM

A gyökérzónában a végbemenő mikrobiológiai folyamatok serkentésével hozzásegíti az oldott növényi tápanyagok felszívódását. Egyedi összetevője a Peruból származó guanó, ami garantálja az alacsony sókoncentrációt és az enyhén savas kémhatást (pH: 6,5), A magas foszfortartalom nagy jelentőséggel bír a növény kezdeti fejlődési szakaszában (gyökérbéna), valamint a generatív szervek fejlesztésében (virágzat).

**ADAGOLÁS** 0,3-1 tonna/ha

### DUETTO 5-5-8

KÁLIUMTÚLSÚLYOS SZERVES TRÁGYA

Alkalmas gyors növekedési erélyű növények és olyan állományok trágyázásához, melyek nagy mennyiségű káliumot igényelnek. Ideális magas sókoncentrációjú talajon termesztett, illetve magas kloridtartalmú talajon és kloridérzékeny növényeknél is.

A kálium fontos szerepet játszik a termés minőségének javításánál, a sejtfalerősítésben és a termésképzésnél, illetve kiemelkedő szerepe van az áttelelésben.

**ADAGOLÁS** 0,3-1 tonna/ha

### DIX 9-2-2

NITROGÉNTÚLSÚLYOS SZERVES TRÁGYA

A legjobb folyamatos nitrogénszolgáltató. Szerves nitrogéntartalma közvetlenül biológiailag aktív szénhez kötődik. Nem mosódik ki még nagy mennyiségű csapadék hatására sem, és hónapokon keresztül elérhető marad a növény gyökerei számára.

A kultúra intenzív fejlődési szakaszaiban a növény igényei szerint folyamatosan és hatékonyan szolgáltat energiát.

**ADAGOLÁS** 0,3-1 tonna/ha



25 kg  
550 kg



25 kg  
550 kg



**ERŐS IMMUNRENDSZER  
ELLENÁLLÓ NÖVÉNY**

**BIOGAZDÁLKODÁSBAN  
ENGEDÉLYEZETT**



## TRAINER

**AMINOSAV- ÉS GLÜKONSAVBÁZISÚ SZERVES LOMBTRÁGYA**

A szerves nitrogén és aminosav kombinációjának köszönhetően a növény látványos és lendületes fejlődésnek indul. Az aminosav azonnal felszívódik a lombon keresztül, és a növényben néhány órán belül kifejti hatását. Használatával a növény természetes ellenálló képessége jelentősen növekszik. Az abiotikus stresszhelyzetre (alacsony és magas hőmérsékletek, jégverés, fagy stb.) a növény regenerálódása gyorsabb és eredményesebb.

**ADAGOLÁS** Lombtrágyaként 250-400 ml/100 liter víz



## SCUDO

**AMINOSAV- ÉS GLÜKONSAVBÁZISÚ SZERVES LOMBTRÁGYA RÉZZEL**

Aminosav- és glükonsavbázisú lombtrágya rézzel, melyet 100% növényi enzimatis hidrolízissel (sörgyártási technológia) állítanak elő. A szerves nitrogén és aminosavval együtt kijuttatott rézkombináció hatására a növény természetes ellenálló képessége jelentősen növekszik. A réz nem a lombfelszínen, hanem a szövetekben fejti ki hatását, ennek köszönhetően gomba- és baktériumos betegségek nem képesek a növényen megtelepedni.

**ADAGOLÁS** Lombtrágyaként 100-200 ml/100 liter víz



## CUPRUM MZ 38

**KONTAKT RÉZ MANGÁNNAL ÉS CINKKEL**

Egyedi összetétele serkenti a növény anyagcsere folyamatait, erősítve a növény ellenálló képességét a környezeti tényezőkkel szemben. A hatékonyság növeléséhez javasolt SCUDO- val együtt kijutatni, melynek dózisa 10 dkg/100 liter.

**ADAGOLÁS** Lombtrágyaként 0,7-14 fkg/100 liter víz



## RED BLOC SK

**KONTAKT RÉZ MANGÁNNAL ÉS CINKKEL**

Egyedi összetétele serkenti a növény anyagcsere folyamatait, erősítve a növény ellenálló képességét a környezeti tényezőkkel szemben. A hatékonyság növeléséhez javasolt SCUDO- val együtt kijutatni, melynek dózisa 10 dkg/100 liter.

**ADAGOLÁS** Lombtrágyaként 100-250 ml/100 liter

# MYR

## MIKROELEM-TARTALMÚ LOMBTRÁGYÁK

## BIOGAZDÁLKODÁSBAN ENGEDÉLYEZETT



A **MYR mikroelem-tartalmú lombtrágyák** biostimulátorként működő, növényi aminosavakkal és természetes glükonsavval kombinált mezo- és nyomelemeket tartalmaznak. Elsődleges cél a szegényes tápanyag-ellátottság következtében kialakuló hiánybetegségek kezelése, megelőzése.

A **MYR mikroelem-tartalmú lombtrágyák** garantálják a tökéletes felszívódást és a tápanyagveszteség minimalizálását, hiszen ülepedés nélküli oldatot képeznek. Többéves kutatómunka eredménye az a rendszer, ami a növényi aminosavak lombon keresztül történő felszívódását használja a hiánybetegségek leküzdésére. Egy-egy nyomelem hiánya gyakran okozhat akár toxikus tüneteket is, jelentős termés kiesést okozva ezzel.



2 dl  
1 liter  
5 liter  
20 liter

### MYR MICRO

Használatával megelőzhető a gyümölcshullás, elősegíti a terméskötődést és a színeződést. A növény jobban ellenáll a klimatikus stressznek, így nagyobb és jobb minőségű hozam érhető el.

#### ADAGOLÁS

**Hajtásban:** 1-2 liter/ha, 2-3 kezelés 8-12 naponként ismételve

**Gyümölcsösben:** 1-2 liter/ha, 2-3 kezelés 10-15 naponként ismételve

**Szőlőben:** 1-2 liter/ha, 2-3 kezelés 10-15 naponként ismételve



1 liter  
5 liter  
20 liter

### MYR KLORÓZIS

Komplex hatású lombtrágya klorotikus tünetek megelőzésére és kezelésére. Összetett nyomelemtartalmának köszönhetően **jobb hidegtűrést eredményez, serkenti a fotoszintézis folyamatát** a növényben, emeli a termés cukortartalmát.

#### ADAGOLÁS

**Hajtásban:** 1-3 liter/ha megelőzőként, 2-5 liter/ha klorotikus tüneteknél

**Gyümölcsösben:** 1-3 liter/ha megelőzőként, 2-4 liter/ha klorotikus tüneteknél

**Szőlőben:** 1-3 liter/ha megelőzőként, 3-5 liter/ha klorotikus tüneteknél



1 liter  
5 liter  
20 liter

### MYR BÓR

A bór a terméskötődéshez elengedhetetlenül szükséges mikroelem.

Jelenlétében a pollen beporzóhatása erőteljesebb, elősegíti a fotoszintézist, valamint cukrok képződését és felhalmozódását a termésben, segítségével jobb minőségű és ízű árualap takarítható be.

#### ADAGOLÁS

**Hajtásban:** 1-2 liter/ha, 1-3 alkalommal ismételve, 7-10 naponként

**Gyümölcsösben:** 2-2,5 liter/ha, 1-3 kezelés a virágzás előtti időszakban kezdve

**Szőlőben:** 1-2 liter/ha, 2 kezelés virágzás előtt és egy kezelés után

# MYR

## MIKROELEM-TARTALMÚ LOMBTRÁGYÁK

## BIOGAZDÁLKODÁSBAN ENGEDÉLYEZETT



1 liter  
5 liter  
20 liter

### MYR KALCIUM

A kalcium a termés sejtfalának erősítésében játszik jelentős szerepet. Hiányában a termés felpuhul, kireped, értékesíthetatlenné válik, almatermésűeknél keserűfoltosság, hajtatott növények esetében a termés csúcsi részénél beszáradásos rothadás alakul ki.

#### ADAGOLÁS

**Hajtatásban:** 2-2,5 liter/ha, 10-15 naponként ismételve

**Alma és körte:** 2-3 liter/ha, 12-15 naponként ismételve

**Szőlőben:** 2-3 liter/ha, 10-15 naponként ismételve



1 liter  
5 liter  
20 liter

### MYR KÁLÍUM

A termés fejlődési és érési folyamataiban létfontosságú szerepet játszik a kálium. Növeli a cukorképződést, a színeződést, a zamatanyagok koncentrációját, a pulptartarthatóságot. A MYR KÁLÍUM és más nyomelemek együttes használatával javul a növény hidegtűrő képessége és tápanyag-ellátottsága.

#### ADAGOLÁS

**Hajtatásban:** 2-2,5 liter/ha, 10-15 naponként ismételve

**Alma és körte:** 2-3 liter/ha, 12-15 naponként ismételve

**Szőlőben:** 2-3 liter/ha, 10-15 naponként ismételve



1 liter  
5 liter  
20 liter

### MYR MAGNÉZIUM

A magnéziumhiány megelőzésére és kezelésére nyújt egyszerű, gyors megoldást. A magnézium (Mg) a klorofil (zöld növényi színtestek) központi alkotóeleme, mely a növényélettani folyamatok alappillére. Részt vesz a fotoszintézisben, az aminosavak illetve a fehérjék bioszintézisében, valamint nagyban hozzájárul az enzimek megfelelő működéséhez.

**ADAGOLÁS** 2-3 liter/ha



1 liter  
5 liter  
20 liter

### CINK-MANGÁN

Cink és mangán hiánybetegség megelőzésére és kezelésére alkalmas aminosavas lombtrágya. A nyomelemek szerves molekulákhoz kötődve hatékonyan felszívódnak és beépülnek a növényi szövetekbe.

Lombtrágyaként kijuttatva még szélsőséges időjárási körülmények között is megfelelő tápanyag-utánpótlást jelent a növények számára.

**ADAGOLÁS** 2 liter/ha



1 kg  
5 kg

### LECITHIN

Erősíti és javítja a növény és a termés sejtfalának rugalmasságát, amivel bezárja a kórokozók bejutásának fő útját és megakadályozza a betegség terjedését. Meggátolja az abiotikus stressz által keletkező sejtrepedéseket és beindítja a fitoalexin-termelést, valamint aktiválja a növény védelmi rendszerét.

### ADAGOLÁS

**Gyümölcsös:** 1-9 kg/ha 500-1 000 liter/ha vízhez

**Zöldség:** 3-14 kg/ha 1 000-1 500 liter/ha vízhez

**Dísznövények:** 0,25-3 kg/ha 100-300 liter/ha vízhez

**Szőlő:** 0,25-3 liter/ha 100-300 liter/ha vízhez



1 liter

### IMUNOFOL

#### CINK TÁPANYAG-ELLÁTOTTSÁGOT OPTIMALIZÁLÓ LOMBTRÁGYA

A vízoldható cink kelát formájában gyorsan felszívódik és beépül a növényi szövetekbe és gyökerekbe. Növeli a termésátlagos és a hajtásnövekedést. Hatással van az enzimaktivitásra, mely erősíti a növény természetes ellenálló-képességét

**ADAGOLÁS** 2-3 liter/ha



1 liter  
5 liter

### BOROIL

#### BÓR TÁPANYAG ELLÁTOTTSÁGOT OPTIMALIZÁLÓ LOMBTRÁGYA

Gyorsan szívódik fel a növényi szövetekben növelve a termés mennyiségét és minőségét, emellett jobb virágkötődést és stabilabb termést eredményez.

**ADAGOLÁS** 2-3 liter/ha

Tavaszi lemosó permetezéshez használata 0,5-0,7% koncentrációban ajánlott.



1 liter

### CUPROTONIC

#### RÉZ- ÉS CINKTARTALMÚ, IMMUNERŐSÍTŐ LOMBTRÁGYA

Optimalizálja a növények cink- és réz tápanyag-ellátottságát. A vízoldható réz és cink heptaglukonát-formát a növény levele gyorsan felveszi, beépülve egészségesebb és erősebb lombszerkezetet eredményez.

**ADAGOLÁS** 2-3 liter/ha

# MAGAS SZINTŰ NÖVÉNYTÁPLÁLÁS

## BIOGAZDÁLKODÁSBAN ENGEDÉLYEZETT



1 kg

### CEPHYRO

#### MAGAS RÉZTARTALMÚ LOMBTRÁGYA

Összetétele jól oldódó aktív rézen alapul, amely gyorsan fejti ki hatását a növényre. Segít az abiotikus stressz megelőzésében és csökkentésében.

**ADAGOLÁS** 50-60 g/100 liter



2 dl  
1 liter

### AGRO EZ

#### MOLIBDÉNTARTALMÚ LOMBTRÁGYA

A molibdén asszimilációjának hiányosságai vagy egyensúlyhiánya miatt fellépő hiánytünetek megelőzésére és kezelésére. Stabil és rendkívül hatékony meleg nyári környezetben is, amikor magas a levegő hőmérséklete.

**ADAGOLÁS** 150-200 ml/100 liter víz



1 liter  
5 liter

### FORSETI

#### CINKTARTALMÚ LOMBTRÁGYA

Minden növénykultúrában használható a cinkhiány megelőzésére. Kifejlesztése lehetővé teszi a növényen a cink nagy felületen történő, tökéletes felszívódását, és ezáltal a várt hatás elérését.

**ADAGOLÁS** 300 ml/100 liter víz



2 dl  
1 liter  
5 liter

### DREKKAR

#### CINKTARTALMÚ LOMBTRÁGYA

Bármilyen növényen alkalmazható a cinkhiány megelőzésére és kezelésére. Lehetővé teszi a cink nagyobb mértékű felvételét, behatolását és elterjedését a növényben, a tökéletes felszívódás és a várt hatások garantálása érdekében

**ADAGOLÁS** 250 ml/100 liter víz



1 liter

### TEJSAVÓ

#### EGYSZERŰ ANYAG

Magas szervessav- és fehérjetartalommal, antimikrobiális tulajdonságokkal rendelkezik. A tejsavó vizes oldata felhasználható kabakosokban (uborka, cukkini és tökfélék) lisztharmat ellen hajtatott körülmények között.

**ADAGOLÁS** 3-5 liter/ha

Lombtrágyaként és csepegtetve egyaránt alkalmazható

# MAGAS SZINTŰ NÖVÉNYTÁPLÁLÁS

## BIOGAZDÁLKODÁSBAN ENGEDÉLYEZETT



2 dl  
1 liter

### REZIST

#### RÉZ-, MANGÁN-, CINKTARTALMÚ LOMBTRÁGYA

A vízoldható mikroelemek hatékony mikroelemforrást jelentenek a teljes szezon során, emellett biztosítják a természetes ellenálló képességet a növények számára.

#### ADAGOLÁS 1-2 liter/ha

Csepegtető öntözéssel és lombtrágyaként is kijuttatható



1 liter  
5 liter

### CITOCALCIUM

#### KALCIUMTARTALMÚ LOMBTRÁGYA

Kiválóan alkalmas a sejtosztódás, fejlődés szakaszában lévő növény támogatására. A kalcium (Ca) elengedhetetlen a sejtfalak stabilizálása szempontjából, illetve részt vesz az anyagcsere folyamatokban is.

#### ADAGOLÁS Lombtrágyaként 1-2 liter/ha



1 liter

### DEFENSE

#### RÉZ- ÉS MANGÁNTARTALMÚ LOMBTRÁGYA

A kelatizált mikroelemek hatékony mikroelemforrást jelentenek a teljes szezon során. Egyedi mikroelem összetétele támogatja a növényi immunrendszerét.

#### ADAGOLÁS Lombtrágyaként 1 liter/ha



5 liter

### N-BALANCER

#### MAGAS BÓRTARTALMÚ LOMBTRÁGYA

A hatékony bórpótlás kulcsa. Hozzájárul a termés minőségi paramétereinek javításához.

#### ADAGOLÁS Lombtrágyaként 2-3 liter/ha



# GYÖKERESÉDÉST SERKENTŐK

## BIOGAZDÁLKODÁSBAN ENGEDÉLYEZETT



2 dl  
1 liter  
5 liter

### QUIK-LINK

#### GYÖKÉRSZŐR-NÖVEKEDÉST SERKENTŐ PEPTID

Gyökérnövekedést és a gyökérszövetek erősödését, megvastagodását (lignifikáció) serkenti. Molibdéntartalma elengedhetetlenül szükséges a vegetatív növényi részek fejlődéséhez. Fokozza az anyagcserét, ezzel segíti a környezeti stresszhatások és patogének leküzdését.

Rendkívül jól működik szimbióta szervezetekkel (mikorrhiza, trichoderma).

#### ADAGOLÁS

Bemártással: 1 liter/1000 liter

Csepegtetőöntözéssel:

Kertészeti kultúrákban: 3-5 liter/ha, palántázás után

Új telepítésű szőlőültetvényekben, gyümölcsösökben: 4-6 liter/ha, ültetés után



8 g  
4 kg

### AEGIS SYM ARGILLA

#### HASZNOS GOMBAFAJ KOMBINÁCIÓ

Segíti az oldott tápanyagfelvételt biztosító gyökérfelület megtöbbszöröződését, a könnyebb nitrogén-, foszfor- és mikroelemfelszívódást. Csökkenti az ültetés-sel együtt járó stresszhatásokat és javítja a talaj szerkezetét.

**ADAGOLÁS:** 2-5 g/ növény

Mindig ültetéssel egyidőben célszerű alkalmazni.

Ültetéskor agyagos szuszpenziót készítünk és bemártás után közvetlenül ültetjük.

Az oltóanyag kijuttatása csepegtető öntözéssel NEM lehetséges.



20 liter

### RENAISSANCE

Javítja a kimerült fáradt talaj minőségét. A talaj biológiai aktivitását enzimatikus folyamatokkal és a talaj mikrobiológiájának serkentésével éri el. Erősíti a gyökérzetet, ezáltal javítja a tápanyag felvételt. Magas szerves anyag tartalmának köszönhetően növeli a talaj termékenységét, biológiai aktivitását.

Nitrogéntartalma elengedhetetlenül fontos a növény vegetatív fejlődéséhez.

**ADAGOLÁS** 10-30 liter/ha

Csepegtető vagy szórófejes öntözéssel kijuttatva