



## TERMÉKKATALÓGUS

2022

Vetőmag

Növényvédőszer

Tápanyag utánpótlás



*Minden  
ami bio*

A termelés új dimenziója

<b>I. BEVEZETÉS</b> .....	3	– PHYTON .....	9
<b>II. VETŐMAG</b> .....	3	– DIANEM .....	9
– SAROLTA .....	3	– NEMASTAR .....	9
– EDELMANN .....	4	– NEMATOP .....	10
– GK FEHÉR .....	4	– TYPHLODROMUS PYRI .....	10
– MV MARTONGOLD .....	4	– TRICHOPLUS .....	10
<b>III. NÖVÉNYVÉDŐSZER</b> .....	5	<b>6 Növény- és talajkondicionáló készítmények</b>	
<b>1 Adjuvánsok</b>		– TRANSFORMER .....	10
– WETCIT .....	5	<b>7 Insekticidok</b>	
– HELIOSOL .....	5	– DIPEL DF .....	11
<b>2 Három az egyben: insekticid, fungicid, akaricid</b>		– FORAY 76 B. ....	11
– PREV-GOLD .....	5	– LASER DUPLO .....	11
<b>3 Feromon légterítés</b>		– MADEX PRO .....	11
– ISOMATE CLR .....	6	– NATURALIS-L .....	12
– ISOMATE CTT .....	6	– NEEMAZAL-T/S .....	12
– ISOMATE OFM Rosso Flex .....	6	<b>8 Szín- és feromoncsapdák</b>	
– ISONET L plus .....	6	– SÁRGA SZÍNCsapda .....	12
– ISONET T .....	7	– KÉK SZÍNCsapda .....	12
<b>4 Fungicidok, Baktericidok</b>		– FEHÉR SZÍNCsapda .....	12
– CHAMPION 2 FL .....	7	– DELTASTOP FEROMONCSAPDÁK .....	12
– CHAMP DP .....	7	<b>IV. TÁPANYAG UTÁNPÓTLÁS</b> .....	13
– CUPROXAT FW .....	8	<b>1 Növénykondicionáló készítmények</b>	
– FUNGURAN PROGRESS .....	8	– AMALGEROL ESSENCE .....	13
– KUMULUS S .....	8	<b>2 Pelletált, fermentált bio csirketrágya</b>	
– VITISAN .....	8	– BIO-FER NATUR 4-3-3 .....	13
– BLOSSOM PROTECT .....	8	– BIO-FER NATUR EXTRA 5,5-3-2,5 .....	13
– BOTECTOR .....	9	– BIO-FER KÁLI SZULF 3-2,5-11 .....	13
<b>5 Hasznos élő szervezetek</b>		<b>V. KEVERHETŐSÉGI TÁBLÁZAT</b> .....	14
– ENCON .....	9		



**biohelp GmbH**  
**Kapleigasse 16**  
**1110 Wien**

**www.biohelp.at**

## Növényvédelem TERMÉSZETES ALAPOKON

### SZAKTANÁCSADÁS

A következő területeken:

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| ✓ <b>Kertészet</b> | ✓ <b>Gyümölcsös</b> |
| ✓ <b>Szőlészet</b> | ✓ <b>Szántóföld</b> |
| ✓ <b>Üvegház</b>   | ✓ <b>Dísznövény</b> |

Kérdésük esetén keressék a Biohelp International magyarországi képviselőjét:

**Bene László | Értékesítési Vezető | Biohelp International**

**Mobil: +36 30/204-87872**

**E-mail: laszlo.bene@biohelpinternational.com**

## Megerősödtünk!

Tisztelt Olvasó, Kedves Partnerünk!

Egy év telt el azóta, hogy kezükbe foghatták az első katalógusunkat, s immáron a 2022-es példányt tarthatják a kezükben. A mögöttünk hagyott a világjárvány ellenére is eredményes évben sikerült a **partnereink számát megduplázni**, a portfóliónk mind a vetőmag, mind a növényvédőszer, mind a tápanyagutánpótlás irányában tovább bővült.

Nagy büszkeséggel tölt el minket, hogy az **első biológiai célokra** nemesített **EDELMANN** névre hallgató őszi búza fajtánkat a továbbiakban hazánkban fogjuk szaporítani, ezáltal a vetőmag magyar hozzáadott értékét is növelni tudjuk!

Az EU célkitűzések számtalan céget arra sarkallnak, hogy a bioinput portfólióját dinamikusan növelje, ezt a célt mi is követjük, de ragaszkodunk azon szakmai kritériumunkhoz is, hogy *csak és kizárólag olyan terméket hozunk Magyarországi forgalomba, amely EU és hazánk ökológiai és növényvédelmi előírásait és irányelveit szem előtt tartva rendelkezik a megfelelő hatósági engedélyekkel!*

Céljaink közé tartozik, hogy az EU folyamatos szerkivonásai, a hagyományos szerek rezisztencia törésének az elősegítésére és az élelmiszer feldolgozó ipar szermaradvány határértékek folyamatos csökkentése hatására a termékeinket a **bio partnereink mellett a konvencionális gazdálkodásban működő termelőkkel is megismertessük!**

Bízok benne, hogy Önt is mihamarabb partnereink között üdvözölhetjük!

Bene László – Értékesítési Vezető | Biohelp International Magyarország



## II. Vetőmag



### SAROLTA

Kukoricafajta | FAO 290 szemes kukorica

#### KUKORICA FAJTA

##### Főbb jellemzők:

- Alkalmazkodóképessége kiemelkedő
- Terméspotenciál közepes termőhelyi viszonyok közt is magas
- Hektolitertömege magas
- Vetési idő az időjárástól függően május első felétől
- Javasolt növényszám 60-70 ezer növény/ha
- Vízleadása a tenyészidő végén intenzív, gyors
- Betakarítás igen korán
- Betakarításkori szemnedvessége alacsony

Érécsoportjának kiváló képességű hibridje, amely jó szárazságtűréssel rendelkezik. Nagy, impozáns csövek, kemény, egészséges, karotinban gazdag szemtermés jellemzi. Golyvásüszöggel, csőfuzáriummal szemben a sztenderd hibrideknél ellenállóbb. Határainkon túl is az egyik legkedveltebb Szegedi Gabonakutató hibrid. A tenyészidő alatt jelentkező stresszhatásokat jól tolerálja, kiváló az alkalmazkodóképessége. A gyengébb termőhelyi adottságokkal rendelkező területeken is sikerrel termesztethető, nem okoz csalódást a gazdáknak. Kalászosok előveteményeként jól hasznosítható korai virágzása és gyors vízleadása miatt.

## EDELMANN

Őszi Búzafajta | Bio célra nemesítve

### Általános jellemzők:

- Szálkás kalásztípus
- Kiváló gyomelnyomó képességekkel rendelkezik
- Magas kórokozói nyomás mellett is biztonságosan termeszthető
- Kimagasló betegség ellenállóság
- Megbízható minőség, stabil esésszám, magas fehérje és sütőipari minőség
- Vetésidő: október-december eleje
- Vetőmagnorma: 190-210 kg/ha



**Növényvédelem:** Kimagasló fuzárium, sárgarozsda és szeptória ellenállóképeség. A 2019-2020-as kísérleti években az ÖMKI búza kísérletekben az egyik legkimagasló fuzárium ellenállóképeség jellemezte a fajtát! Lefelé hajló levéltípusú növény ezáltal a fajta tavasszal a talajt gyorsan és nagyon hatékonyan borítja.

## GK FEHÉR

Őszi Tönköly | Étkezési célú, közepes érésű tönköly

### Általános jellemzők:

- Kiváló bokrosodó képesség és télállóság
- Kiemelkedő szárazság- és hősokk tűrés
- Erősen viaszolt kalász és kalásztartó szártag
- Közepes szalmamagasság: évjáráttól és termelőhelytől függően kb. 130 cm
- Érett kalászaival fehér színűek, acélos és pirosas-barna szemek
- Kimagasló fehérjetartalom
- Lisztharmattal és barna levélfoltossággal szembeni ellenállóság
- Vetőmagnorma (csávázatlan, hántolatlan): 110-150 kg/ha



Kimagasló termőképességű és alkalmazkodóképességű tönkölybúza, a NÉBIH kísérleteiben 8%-kal haladta meg a standard fajták átlagát. Hő- és szárazság tűrése kitűnő. Kiváló gyomelnyomó képesség, gombabetegségek elleni kimagasló tolerancia jellemzi, emiatt ökológiai növénytermesztésre kifejezetten ajánlott. Agronómiai és minőségi értékei kimagasló teljesítmények elérését teszik lehetővé konvencionális és bio körülmények között egyaránt. Termőképesség átlagos körülmények között: 5,0-6,0 t/ha

## MV MARTONGOLD

Őszi Tönköly | Jó minőségű, bőtermő tönköly

### Általános jellemzők:

- Nagy nyersfehérje- és sikértartalom
- Területekény sikér: speciális sütőipari feldolgozási technológiát igényel
- Nagy antioxidáns-, ásványianyag- és rosttartalom
- Potencionálisan 5,0-7,0 t/ha termés elérésre képes, középkorai pelyvás kalászos, hántolási hozata 64-73%
- Jó minőségű, sütőipari felhasználásra nemesített „tisztá” tönköly fajta, farinográf értéke B1-B2
- Vetőmagnorma: 180-240 kg/ha.



Az őszi életformájú, pelyvás szemtermésű tönköly fajták jó télállósággal, bokrosodóképességgel és kiváló gyomelnyomó képességgel rendelkeznek. Erőteljes felépítésüknek köszönhetően jó kultúrallapotban lévő talajokon gyomirtó szerek használata nélkül is termesztethetők. Erős, jól fejlett gyökérzetük és hosszú, erős száruk biztosítja a tönkölyök számára a kiváló állóképességet. Szántóföldi rezisztenciájuk megfelelő.



A Biohelp GmbH. Ausztria legnagyobb biológiai növényvédőszeret gyártó cége amely, több mint 30 éve állít elő biológiai alapú növényvédőszeret az osztrák és európai piacra. A portfólió legjelentősebb termékeit várhatóan a 2021-2022-es évektől már regisztrált formában forgalmazzuk Magyarországon. Ezen portfólió mellett az alábbi legjelentősebb biológiai növényvédőszerrel rendelkező cégek portfólióit képviseljük Magyarországon: BIOHELP, BIOCONT, NUFARM, KWIZDA, BELCHIM, de természetesen az összes magyarországi képvisellel rendelkező gyártóval kapcsolatban állunk s képviseljük a termékeiket!  
A logisztikában, a raktározásban és az adminisztrációban az RWA Magyarország Kft. nyújt számunkra segítséget!

Az alábbiakban tekintsek át a legfontosabb általunk forgalmazott termékeket, termékcsoportokra bontva:

## 1 Adjuvánsok

### WETCIT

(alkohol-etoxilát)  
NÉBIH Eng. Szám:  
04.2/12852-1/2014

Felhasználható **szántóföldi és kertészeti kultúrákban** gomba, rovar és atkaölő szerekhez adagolható tapadás és hatásfokozóként. Herbicidekhez hatásfokozására nem használható!

**Dózis:** 0,15-0,3%

Kén mellé adagolva a gombamicéliumokon dehidratáló hatás érhető el.

Kerüljük a magas hőmérséklet esetén történő kijuttatást 25 °C felett.

PH 7 alatt lévő permetlé esetén ne használjuk! Ne alkalmazzuk réztartalmú szerekkel kombinálva a növények virágzása illetve a növény más érzékeny fenológiai stádiuma alatt!

Biológiai úton lebomló természetes adjuváns.

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

### HELIOSOL

(fenyőterpén-kivonat)  
NÉBIH Eng. Szám:  
04.2/1034-1/2017

Felhasználható: valamennyi szántóföldi, gyümölcs és kertészeti kultúra

**Dózis:** 0,2-0,5%

- gyomirtó szer segédanyagaként: 0,25-0,5%
- gombaölő, rovarölő és atkaölő szerek tapadás- és hatásfokozására: 0,2%

A Heliosol fenyőterpén-kivonata fokozza a kombinációs partner

## ÚJDONSÁG

hatóanyagának felszívódását és „esőállóságát”, azaz a (gyom)növények felszínén való jobb terülését, a viaszrétegben való jobb megkötődését és hasznosulását.

A készítmény felhasználható valamennyi kertészeti és szántóföldi kultúrában, egyaránt felszívódó- és kontakt növényvédő permetező szerekhez adagolva.

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használata engedélyezett alatt!**

## 2 Három az egyben: insekticid, fungicid, akaricid

### PREV-GOLD

(alkohol-etoxilát)  
NÉBIH Eng. Szám:  
6300/975-1/2021

Ez a készítmény az első és egyetlen narancsolaj hatóanyag tartalmú növényvédőszer. Három az egyben tulajdonságának köszönhetően egyszerre van rovar-, gomba-, és atkaölő hatása.

**Dózis:** 0,4-0,8%

Felhasználható szőlőben lisztharman és szürkepenész ellen, paradicsomban, paprikában és chiliben (zárt termesztő berendezés)

## ÚJDONSÁG

dezés) takácsatkafajok és üvegházi liszteske ellen, uborkában, cukkiniben és egyéb ehető héjú tökfélékben (zárt termesztő berendezés) illetve görögdinnyében, sárgadinnyében, sütőtökben és egyéb nem ehető héjú tökfélékben (zárt termesztő berendezés) üvegházi liszteske ellen, dísznövényekben (zárt termesztő berendezés) pedig szúró-szívó szájszervű rovarok ellen használható.

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**



### 3 Feromon légterítés

#### ISOMATE CLR

(szintetikus ivari feromon)  
NÉBIH Eng. Szám:  
02.5/550/2/2007

Felhasználható **alma, körte, birs** ültetvényekben almamoly (Cydia pomonella), almailonca (Adoxophyes reticulana) és ligeti sodró-moly (Pandemis heparana) ellen.

**Dózis:** 1000 db diszpenzer/ha  
Az ültetvénybe kihelyezett diszpenzerek a vegetáció folyamán nagy mennyiségű illatanyagot bocsájtanak ki, amely elfedi a nőivarú lepkék természetes illatanyagát, így a hímek nem találják meg a nőstényeket, ennek következtében a párosodás és a tojásrakás elmarad.

A diszpenzereket 1,5-2,5 m magasságban kell a hajtásokra akasztva kihelyezni (fémhuzalra nem szabad).

A légterítés használata csak 3-5 ha-nál nagyobb összefüggő ültetvényben ajánlott!

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

#### ISOMATE CTT

(szintetikus ivari feromon)  
NÉBIH Eng. Szám:  
04.2/2083-2/2018

Felhasználható **alma, körte, birs** ültetvényekben almamoly (Cydia pomonella) ellen.

**Dózis:** 500 db diszpenzer/ha  
Az ültetvénybe kihelyezett diszpenzerek a vegetáció folyamán nagy mennyiségű illatanyagot bocsájtanak ki, amely elfedi a nőivarú lepkék természetes illatanyagát, így a hímek nem találják meg a nőstényeket, ennek

következtében a párosodás és a tojásrakás elmarad.

A diszpenzereket 1,5-2,5 m magasságban kell a hajtásokra akasztva kihelyezni (fémhuzalra nem szabad).

A légterítés használata csak 3-5 ha-nál nagyobb összefüggő ültetvényben ajánlott

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

#### ISOMATE OFM Rosso Flex

(szintetikus ivari feromon):  
NÉBIH Eng. Szám:  
6300/13560-2/2019

Felhasználható **őszibarack, kajszibarack, mandula és szilva** ültetvényekben keleti gyümölcsmoly (Grapholita molesta), szilvamoly (Grapholita funebrana) ellen

**Dózis:** 600 db diszpenzer/ha  
Az ültetvénybe kihelyezett diszpenzerek a vegetáció folyamán nagy mennyiségű illatanyagot bocsájtanak ki, amely elfedi a nőivarú lepkék természetes illatanyagát, így a hímek nem találják meg a nőstényeket, ennek következtében a párosodás és a tojásrakás elmarad.

A diszpenzereket 1,5-2,5 m magasságban kell a hajtásokra akasztva kihelyezni (fémhuzalra nem szabad).

A légterítés használata csak 3-5 ha-nál nagyobb összefüggő ültetvényben ajánlott

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

#### ISONET L Plus

(szintetikus ivari feromon)  
NÉBIH Eng. Szám:  
02.5/549/2/2007

Felhasználható **szőlőben** tarka szőlőmoly (Lobesia botrana), nyerges szőlőmoly (Eupoecilia ambiguella) ellen

**Dózis:** 500 db diszpenzer/ha  
Az ültetvénybe kihelyezett diszpenzerek a vegetáció folyamán nagy mennyiségű illatanyagot bocsájtanak ki, amely elfedi a nőivarú lepkék természetes illatanyagát, így a hímek nem találják meg a nőstényeket, ennek következtében a párosodás és a tojásrakás elmarad. A légterítés használata csak 3 ha-nál nagyobb összefüggő ültetvényben ajánlott

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**





**ISONET T**

(szintetikus ivari feromon)  
NÉBIH Eng. Szám:  
6300/20687-1/2019

Felhasználható **paradicsomban** paradicsom aknázómoly (Tuta absoluta) ellen.

**Dózis:** 1000 db diszpenzer/ha  
Az ültetvénybe kihelyezett diszpenzerek a vegetáció folyamán nagy mennyiségű illatanyagot bocsájtanak ki, amely elfedi a nőivarú lepkék természetes illatanyagát, így a hímek nem találják meg a nőstényeket, ennek következtében a párosodás és a tojásrakás elmarad.

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

**4 Fungicidok, Baktericidok****CHAMPION 2 FL**

(36% rézhidroxid)  
NÉBIH Eng. Szám:  
48536/2000

Felhasználható **szőlő** peronoszpóra, orbánc, **almatermésűek**, baktériumos és gombás eredetű ágelhalás (kivéve lisztharmat), tűzelhalás, **csontthéjasok** baktériumos és gombás ágelhalás, levéllyukacsosodás, monília apiognómóniás levélfoltosság, tafrina, **héjas gyümölcsök** baktériumos és gombabetegségek (kivéve lisztharmat), **paprika, paradicsom** baktériumos betegségek, paradicsomvész, **kabakosok** peronoszpóra, baktériumos betegségek, **hüvelyesek** baktériumos betegségek, fenésedés, peronoszpóra, rozsdabetegségek aszkohitás foltosság, **hagyma** peronoszpóra, baktériumos betegségek burgonya burgonya-

vész, alternária, **cukorrépa** cercospóra, ramuláriás, fómás levélfoltosság, **dísznövények** és **díszfák** baktériumos betegségek, peronoszpóra, rozsdabetegségek ellen

**Dózis:** 1,75-2,0 l/ha, almatermésűek tűzelhalása esetén 2,25-3,0 l/ha paprika és paradicsom baktériumos betegségek, paradicsomvész esetén 2,0-3,0 l/ha

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

**CHAMP DP**

(576 g/kg rézhidroxid)  
NÉBIH Eng. Szám:  
15672/2003

Felhasználható **málna, ribiszke szamóca, köszméte, szeder, szedermálna, bodza** levél és vesszőbetegségek őszi és tavaszi lemosó permetezéséhez, **alma, körte, birs, naspolya** baktériumos és gombás ágelhalások, tűzelhalás és varasodás **kajszi, őszibarack, cseresznye, meggy, szilva** baktériumos és gombás ágelhalások, levéllyukacsosodás, tafrina, apiognómónia, **dió, mandula, mogyoró, gesztenye** baktériumos és gombás betegségek, szőlő orbánc, peronoszpóra **paprika, paradicsom** alternária, baktériumos betegségek, paradicsomvész, **uborka** baktériumos betegségek, paradicsomvész **hüvelyesek** aszkohita, baktériumos betegségek, fenésedés, peronoszpóra, rozsdabetegségek, **hagyma** baktériumos betegségek, peronoszóra, **burgonya** alternária, burgonyavész, **cukorrépa** cercospórás, fómás ramuláriás levélfoltosság, **dísznövények, gyógy-aroma-**

**fűszernövények** baktériumos betegségek, peronoszpóra, alternáriás szeptóriás fómás betegségek, és **díszfák** baktériumos és gombás betegségek ellen.

**Dózis:** 2 kg/ha, málna ribiszke, szamóca köszméte, szeder, szedermálna, bodza 3 kg/ha alma, körte, birs, naspolya 3-4 kg/ha, kajszi, őszibarack, cseresznye, meggy, dió, mandula, mogyoró, gesztenye 2-3 kg/ha, díszfa díszcserjék 0,2%

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**



### CUPROXAT FW

(350 g/l tribázikus rézszulfát)  
NÉBIH Eng. Szám:  
12430/1993

Felhasználható **alma, körte, birs naspolya** varasodás, tűzelhalás (zöldbimbós állapotig) **szőlő** peronoszpóra **burgonya** fitoftóra, alternária, **paprika, paradicsom, uborka** baktériumos, gombás megbetegedések (kivéve lisztharma) **cukorrépa** gombás levélbetegségek (kivéve lisztharmat) **zöldbab, zöldborsó, görögdinnye, sárgadinnye, cukkini, vöröshagyma** baktériumos és gombás betegségek (kivéve lisztharmat) **szilva, meggy, cseresznye, kajszibarack, őszibarack** baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, levéllyukacsosodás, levélfodrosodás, monília, őszibarack apiognomóniás levélfoltosság, levélfodrosodás ellen.

**Dózis:** 4,0-5,0 l/ha  
Szőlő peronoszpóra  
fürtkezdeményig 3,5-4,0 l/ha, érés  
kezdetig 4,0-4,5 l/ha  
Őszibarack 2-2,5 l/ha  
**Integrált növényvédelmi  
rendszerekben és ökológiai  
gazdálkodásban is használható!**

### FUNGURAN PROGRESS

(537 g/kg rézhidroxid)  
NÉBIH Eng. Szám:  
6300/741-1/2019

Felhasználható **szőlő** peronoszpóra, **almatermésűek** baktériumos és gombás ágelhalások, ventúriás varasodás **őszibarack, kajszibarack, nektarin, cseresznye, meggy, szilva** tafirina, blumeriellás, sztigminás levélfoltosság, **burgonya** baktéri-

umos szártő és gumórothadás, burgonyavész, **dízcserje, díszbokrok** baktériumos levélfoltosság, komló peronoszpóra ellen.  
**Dózis:** szőlő 0,5-2,0 kg/ha  
Alma, körte, birs, naspolya 0,3-1,0 kg/ha/m lombkorona  
Őszi, kajszibarack, nektarin, cseresznye, meggy, szilva 1,0 kg/ha/m lombkorona  
Burgonya 9g/100 kg gumó, 2,0 kg/ha  
Dízcserje, díszbokor 2,0kg/ha  
Komló 2,4-5,4 kg/ha  
**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

### KUMULUS S

(800g/l kén)  
NÉBIH Eng. Szám:  
02.5/767/1/2007

Felhasználható **szőlő, alma-termésűek, cseresznye** levél-likasztó gombák, **szilva, meggy, őszibarack, kajszibarack, búza, árpa, paradicsom** lisztharmit betegségei ellen.  
**Dózis:** alma, körte, birs, naspolya, cseresznye, szilva, meggyősi és kajszibarack 3,0-4,0 kg/ha  
szőlő 2,0-4,0 kg/ha  
búza, árpa, paradicsom 4,0 kg/ha  
**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

### VITISAN

(Kálium-hidrogén-karbonát)  
NÉBIH Eng. Szám:  
6300/30-1/2021

Felhasználható **szőlőben** elsősorban lisztharmit és szürkerothadás ellen. Felhasználása preventíven a vegetáció kezdetétől javasolt. Szükség

esetén 7-10 naponta 500-800 l/ha permetlével a kijuttatást meg kell preventíven ismételni. Bacillus Thuringiensis hatóanyagú készítményekkel nem keverhető. Jelenleg a termék növény és talaj-kondicionáló szerként van engedélyezve.

**További felhasználás az alábbi kultúrákban:** alma, bogyósok, zöldség- és dísnövények lisztharmit és szürkepenészes betegségei ellen.

**Dózis:**  
Szőlőben: 6-15 kg/ha, legfeljebb 1,5% töménységben  
**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

### BLOSSOM PROTECT

(Aureobasidium pullulans)  
NÉBIH Eng. Szám:  
04.2/2735-1/2011

Felhasználható **alma, körte, birs és naspolyában** tűzelhalás (Erwinia ssp.) és tárolási betegségek ellen. Tűzelhalás ellen a készítményt a virágzás időszakában preventív jelleggel, 4-5 alkalommal szükséges kijuttatni (a virágzás 10 %-kor érdemes kezdeni). Tárolási betegségek ellen a készítményt a gyümölcsérés időszakában preventív jelleggel javasolt kijuttatni, 2-10 napos időközökkel A készítmény bekeverése előtt a permetezéshez használt víz kémhatását 3,5-4,0 PH-ra kell citromsav alapú puffer 10,5 kg/ha BUFFER PROTECT segítségével.  
**Dózis:** tűzelhalás megelőzésére 0,75-2,25 kg/ha  
Tárolási betegségek megelőzésére 0,5-1,5 kg/ha  
**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**



## BOTECTOR

(Aureobasidium pullulans)  
NÉBIH Eng. Szám:  
04.2/4445-1/2013

Felhasználható **szőlőben** szürkepenészes rothadás (Botrytis cinerea) ellen.

**Dózis:** 0,4 kg/ha

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

### 5 Hasznos élő szervezetek

## ENCON

(Fürkészdarázs-Encarsia Phormosa)  
NÉBIH Eng. Szám:  
6300/1616-1/2020

Felhasználható **üvegházban termesztett paradicsom, paprika, uborka, cukkini, sárgadinnye, tojásgyümölcs**, friss **fűszernövények, dísznövény és szamóca** esetén üvegházi molytetű, és dohány molytetű ellen (Trialeurodes vaporariorum / Bemisia tabaci).

**Dózis:** megelőzésre 1-5 egyed/m<sup>2</sup>, kialakult fertőzés esetén 5 egyed/m<sup>2</sup>

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

## PHYTON

(Ragadozó atka-Phytoseiulus persimilis)  
NÉBIH Eng. Szám:  
6300/1616-2/2020

Felhasználható **üvegházban termesztett paradicsom, paprika, uborka, cukkini, sárgadinnye, tojásgyümölcs**, friss **fűszernövények, dísznövény, levélzöldegek, bab, dísznövények** és szabadon termesztett **szamóca, málna, szeder, köszméte, ribiszke, bodza, cseresznye, meggy, őszirépa és kajsziarack, szilva** közönséges takácsatka ellen (Tetranychus ssp.)

**Dózis:** üvegházi kultúrák esetén 5-100 egyed/m<sup>2</sup>, szabadföldi kultúrák esetén 5-25 egyed/m<sup>2</sup>

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

## DIANEM

(Hasznos fonálféreg-Heterorhabditis bacteriophora)  
NÉBIH Eng. Szám:  
04.2/6912-1/2016

Felhasználható **kukoricában és csemegekukoricában** az amerikai kukoricabogár lárvái ellen (Diabrotica virgifera var. Virgifera).

A fonálféreg betelepítését a kukorica vetésével egy időben egy alkalommal kell elvégezni a permetlét közvetlenül a magágyba juttatva.

A permetező fúvókáinak a dugulását elkerülendő minimum 0,8 mm-es fúvókákat használjunk, illetve a szűrőket távolítsuk el a permetezőgépből.

**Dózis:** 2 milliárd (4 db 500 millió csomag) 200-400 l/ha permetlével kijuttatva

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

## NEMASTAR

(Hasznos fonálféreg-Steinernema carpocapsae)  
NÉBIH Eng. Szám:  
04.2/1892-1/2013

Felhasználható **valamennyi szabadföldi és hajtattott zöldségnövényben, dísznövényben**, gyepen, legelőn a talajban élő fejlett lőtücsök (Grylotalpa grylotalpa) lárvája, imágója valamint a vetési bagolylepke (Agrotis segetum), és egyéb talajlakó lepkeshernyő és lószunyog lárvái ellen **Dózis:** 50 millió db/100 m<sup>2</sup>, a beöntözővíz mennyisége min. 10 l/100 m<sup>2</sup>

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**



#### NEMATOP

(Hasznos fonálféreg-Hetero-habditis bacteriophora)

NÉBIH Eng. Szám:  
1227/2005

Felhasználható a **dísznövények** talajában károsító barázdáshátú vincellérbogár (*Otiorhynchus sulcatus*) ellen

**Dózis:** 50 millió db/100 m<sup>2</sup>, a beöntözővíz mennyisége min. 10 l/100m<sup>2</sup>

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**



#### TYPHLODROMUS PYRI

(Ragadozó atka)

NÉBIH Eng. Szám:  
6300/20599-1/2019

Felhasználható **szőlő** és **gyümölcs** ültetvényekben a takácsatka (*Tetranychus* spp.) és levélatkák (*Epitrimerus* spp.) ellen

**Dózis:** 500 filccsík/ha

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

#### TRICHOPLUS

(*Trichogramma pintoii* és *evanescens*)

NÉBIH Eng. Szám:  
04.2/2210-1/2013

Felhasználható **kukoricában** kukoricamoly (*Ostrinia nubalis*) gyapottok bagolylepke ellen (*Helicoverpa armigera*), valamint **szabadföldi és hajatott paradicsom, parika, bab, borsó** és **káposztafélékben** a bagolylepkék tojásai ellen (*Helicoverpa* spp.).

**Dózis:** nemzedékenként 2-4 kihe-lyezés

Kukoricában, babban, borsóban, káposztafélékben: 100 db kapszula/ha

Hajatott és szabadföldi paprikában, paradicsomban: 100-150 db kapszula/ha

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**



A növényvédő szereket biztonságosan kell használni, használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

#### 6 Növény- és talajkondicionáló készítmények

#### TRANSFORMER

(alkohol-etoxilát)

NÉBIH Eng. Szám:  
04.2/1512-1/2017

Felhasználható **valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában** a talaj kondíciójának a javítására

**Dózis:** Magról vetett, palántázott növénykultúrák esetén 5 l/ha vagy 0,2% töménységben a talajra permetezve.

Szőlő és gyümölcs ültetése esetén 10 l/ha vagy 0,2% töménységben a talajra permetezve, későbbiekben 5 l/ha.



## 7 Insekticidok

**DIPEL DF**

(Bacillus thuringiensis ssp.kurstaki)  
NÉBIH Eng. Szám:  
04.2/2118-1/2013

Felhasználható **almatermésűek** (alma, körte) almamoly (Cydia pomonella), aknázómoly (Phyllonorycter corylifoliella), sodrómoly (Archips podana) ellen, **szőlőben** szőlőmolyok, barackmoly, keleti gyümölcsmoly ellen, **kukoricában** kukoricamoly, (Ostrinia ssp.), gyapottok bagolylepke ellen, **káposztafélékben** káposzta bagolylepke, répalepke, lombrágó hernyók ellen, paprikában gyapottok bagolylepke, lombrágó hernyók ellen, **hajtatott zöldségfélékben (paprika, paradicsom, uborka, padlizsán, bab)** gyapottok bagolylepke, paradicsom aknázómoly, lombrágó hernyók ellen, **hajtatott dísznövényekben** (szegfű, muskátli, gerbera, hibiszkusz, rózsza) lombrágó hernyók ellen

A készítményt a fiatal lárvastádiumok ellen kell alkalmazni mindegyik kultúrában. Lúgos kémhatású készítményekkel nem keverhető! Erős fertőzés esetén a kezelést 7-10 nap múlva meg kell ismételni.

**Dózis:**

Almatermésűek: 1,0-1,5 kg/ha  
Szőlő, káposztafélék: 1 kg/ha  
Őszibarack, kukorica, paprika: 1,5 kg/ha  
Hajtatott zöldségfélék: 0,5-1,5 kg/ha  
Hajtatott dísznövények : 0,75-1,0 kg/ha

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

**FORAY 76 B**

(Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki)  
NÉBIH Eng. Szám:  
04.2/738-1/2014

Felhasználható **lombhullató erdei fajokon** lombkárosító lepkefajok (gyapjaslepke, amerikai fehér medvelepke, aranyfarkú pille, galagonyalepke, tölgy búcsújáró-lepke, tölgyilonca, araszolólepkék, sodrómolyok, aknázómolyok) ellen, **fenyő-féléken** lombhullató lepkefajok (fenyőpohók, fenyőilonca, aknázómolyok) ellen, **díszfákon, díszcserjéken** lombkárosító lepkefajok (gyapjaslepke, amerikai fehér medvelepke, aranyfarú pille, galagonyalepke, tölgy búcsújáró lepke, tölgyilonca, araszolólepkék, sodrómolyok, fenyőpohók, fenyőilonca) ellen.

A készítményt a fiatal lárvastádiumok ellen kell alkalmazni mindegyik kultúrában. Lúgos kémhatású készítményekkel nem keverhető! Erős fertőzés esetén 7-10 nap múlva a kezelést meg kell ismételni.

**Dózis:** 2,0-2,5 l/ha

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

**LASER DUPLO**

(480 g/l spinozad)  
NÉBIH Eng. Szám:  
6300/13793-2/2019

Felhasználható **szőlőben** szőlőmoly, amerikai szőlőkabóca ellen, **fejes káposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, bimbóskelben** bagolylepkék, fehér lepkék ellen, **Paprikában, paradicsomban, dísznövényekben** (hajtatásos) gyapottok bagolylepke, nyugati

virágtripsz ellen, **szamóca, málna, szeder, áfonya, ribiszke, köszmétében** foltösszárnyú muslinca, nyugati virágtripsz, üvegszárnyú ribiszkelepke ellen, **burgonyában** burgonyabogár ellen, **vöröshagymában, újhagymában, póréhagymában** dohánytripsz ellen, **alma, körte, birs, naspolyában** almamoly, aknázómoly, körtelevélbolha ellen.

**Dózis:**

Szőlőben szőlőmoly ellen 0,1 l/ha, amerikai szőlőkabóca 0,2 l/ha  
Káposztafélékben, málna, szeder 0,2 l/ha

Hajtatott paprika, paradicsom, dísznövények 0,02%

Szamóca, hagymafélék 0,15 l/ha

Burgonya 0,075 l/ha

Almamoly, aknázómoly 0,25 l/ha,

körtelevélbolha 0,3-0,4 l/ha

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

**MADEX PRO**

(almamoly-Cydia pomonella granulosis vírus izolátum)  
NÉBIH Eng. Szám:  
6300/376-1/2019

Felhasználható **alma, körte, birs** és dió ültetvényekben almamoly (Cydia pomonella) ellen.

Az almamolyt megbetegítő vírus hatóanyagával a fiatal lárvákat gyorsan elpusztítja. Kimagaslóan esőálló és UV stabil! A permetlé víz kémhatása 6,5 PH legyen! Hűtőszekrényben hosszan eltartható!

**Dózis:** 0,05-0,1 l/ha

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**



### NATURALIS-L

(Beauveria bassiana rovarparazita gomba)

NÉBIH Eng. Szám:

02.5/1400/1/2010.

Felhasználható **paradicsom, paprika, tojásgyümölcs, káposztafélék, uborka, görögdinnye**

molytetvek (Trialeuropes vaporarium) és kétfoltos takácsatka (Tetranychus urticae) ellen

A Naturalis-L-ben lévő gomba a párás, nedves körülmények között felszaporodik és a gazdaállat testével érintkezve megfertőzi azt, majd a kártevő elpusztul

**Dózis:** 0,75-1,0 l/ha

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

### NEEMAZAL-T/S

(Azadirachtin-A, tropusi neem fa magjának a kivonata)

NÉBIH Eng. Szám:

04.2/4878-1/2012

Felhasználható **alma, birs, naspolya, bogyósok, szőlő** alanyok, **fűszer-, gyógy- és aromanövények, paradicsom, uborka, tök, káposztafélék, burgonya, dinnye, hagymafélék, spenót, sóska, spárga, dísznövények** legtöbb szívó, rágó és aknázó kártevői ellen. A Neemazal hatását a helyileg felszívódó tulajdonságának köszönheti, hosszú hatástartammal. A rejtett életmódú kártevők ellen is jó eredményeket ér el. Kiváló rezisztenciatoró tulajdonságát egyedi hatásmechanizmusa biztosítja.

**Dózis:**

Alma: 3 l/ha 50%-os gy. méretig  
Szántóföldi kultúrák: 3 l/ha

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**



### 8 Szín- és feromoncsapdák

#### SÁRGA SZÍNCsapda

NÉBIH Eng. Szám:

6300/3730-1/2020

Levéltetvek, üvegházi molytetvek, tőzeglegyek, levélaknázó legyek, gubacsszúnyogok, földibolhák, fénybogarak, ormányosbogarak, amerikai kukoricabogár fogására.

#### KÉK SZÍNCsapda

NÉBIH Eng. Szám:

6300/3730-1/2020

Nyugati virágtripsz fogására.

#### FEHÉR SZÍNCsapda

NÉBIH Eng. Szám:

6300/3730-1/2020

Poloskaszagú almadarázs és poloskaszagú szilvadarázs fogására.

#### DELTA STOP FEROMONCSAPDÁK

NÉBIH Eng. Szám:

04.2/4563-1/2015

Almamoly, almailonca, keleti gyümölcsmoly, szilvamoly, tarka szőlőmoly, nyerges szőlőmoly, vadgesztenye aknázómoly fogására.

**Színcsapdák dózisa:**

előrejelzésre 1 lap/10-100 m<sup>2</sup>,  
gyérítésre 1 lap/2-4 m<sup>2</sup>

**A színcsapdák az integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használhatóak!**



A Magyarországon regisztrált tápanyag utánpótlási termékek mindegyikét forgalmazzuk, de a HECHTA és Baromfi-Coop termékei termékeit külön is kiemeljük.

## ÖSSZETETT PELLETÁLT BIO SZERVES TRÁGYA

BIO-FER NATUR  
4-3-3

bio

Ez a termék 100%-ban fermentált baromfi trágyából készült, ezért használata a biogazdálkodásban nemcsak megengedett, hanem kifejezetten javasolt.

A szerves kötésben lévő N, P, K fokozatosan válnak hozzáférhetővé a növények számára.

A termék kiemelkedő arányban tartalmaz mikroelemeket. A magas szervesanyag tartalom hatására nő a talajban lakó mikroorganizmusok száma és azok aktivitása.

A talajélet fokozódásával a talaj levegőzöttsége és vízháztartása javul. Nincs perzselés, kimosódás!

A felhasználói népszerűségét kiváló ár-érték aránya is megalapozta. A pellet kijuttatása egyszerűen, műtrágyaszórával is megoldható.

Különösen ajánlott **szántóföldi kultúrákban, szőlő ültetvény telepítésekor, fenntartásához, hajtattott és szabadföldi zöldségtermesztésben**

*Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!*

### AMALGEROL ESSENCE

NÉBIH Eng. Szám:  
6300/14076-3/2019

Folyékony algakivonat, amely mind a **bioszántóföldi**, mind a **biokertészeti** kultúrákban felhasználható!

A gyakorlati tapasztalatok többségében 3-6 l/ha-os felhasználást igazolják.

A szer fitotoxicitást nem eredményez!

A szer használata során a talajban intenzíven megindul a hasznos baktériumok szaporodása, jelentős tápanyagforrást biztosítva a talajban élő hasznos mikroorganizmusok számára. Ezen felül növeli a talaj CO<sub>2</sub> tartalmát és a hőmérsékletét (elősegítve a csírázást), valamint javítja a növényállomány stressztűrő képességét!

**Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

### BIO-FER NATUR EXTRA 5,5-3-2,5

Különösen ajánlott **szántóföldi kultúrákban, szabadföldi zöldségtermesztésben, hajtattott zöldségtermesztésben, gyümölcs ültetvények telepítésekor, almatermésűek, bogyós és csonthéjas növényeknél, szabadföldi termesztésű dinnyénél** **Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**



### BIO-FER KÁLI SZULF 3-2,5-11

Különösen ajánlott **szántóföldi kultúrákban, szabadföldi zöldségtermesztésben, hajtattott zöldségtermesztésben, szabadföldi termesztésű gyümölcsökben, gyümölcs ültetvények telepítésekor, szamóca ültetvények telepítésekor, alma, bogyós csonthéjas gyümölcsök fenntartó tápanyag utánpótlására** **Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**





## V. Keverhetőségi táblázat

### Megjegyzés:

- + keverhető
- +/- koncentrációtól függően keverhető kérje szakértőnk tanácsát
- nem keverhető vagy nem ajánlott a keverhetőség a keverhetőségnek nincs relevanciája

	Wetcit	CHAMPION 2 FL	CHAMP DP	CUPROXAT FW	FUNGURAN PROGRESS	KUMULUS S.	VITISAN.	BLOSSOM PROTECT	BLOSSOM PROTECT + B. PR.	BOTECTOR	DIPEL DF	NATURALIS-L	NEEMAZAL-T/S	NOVODOR FC	LASER DUPLO	MADEX PRO
Wetcit	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+
CHAMPION 2 FL	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+
CHAMP DP	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+
CUPROXAT FW	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+
FUNGURAN PROGRESS	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+
KUMULUS S.	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+
VITISAN	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+
BLOSSOM PROTECT	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
BLOSSOM PROTECT + B. PR.	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+
BOTECTOR	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
DIPEL DF	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
NATURALIS-L	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
NEEMAZAL-T/S	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
NOVODOR FC	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LASER DUPLO	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
MADEX PRO	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

A táblázatban szereplő szerek keverhetőségei informatív jellegűek, rossz keverés esetén a hatóanyagok elveszthetik a hatásukat, kárt okozhatnak a növényzetben illetve a permetezőgépekben! Többféle komponens esetén a keverhetőség változhat, a táblázat ezen eseteket nem veszi figyelembe!

**A táblázat nem helyettesíti a termékek használatára vonatkozó előírásokat, minden esetben kérje ki a szaktanácsadó véleményét, a helytelen keverésből származó károkért felelősséget nem vállalunk!**

# Biofer

csak természetesen

## BAROMFITRÁGYA PELLETT

**A BAROMFI-COOP KFT.**  
Európában is egyedülálló technológiát fejlesztett ki az állandó minőségű csirke trágya feldolgozásra. Az eljárás egy szabályozott, ellenőrzött fermentációval kezdődik. Majd az így kapott érlelt, feltáródott csirke trágyát, mint alapanyagot használjuk fel a különböző beltartalmú és „felhasználó barát” termékek gyártására. A baromfi trágya mint alapanyag a legfontosabb makro elemeken kívül (N, P, K) számtalan mezo- és nyomelemet tartalmaz amelynek pótlása létfontosságú.

### MAGYAR TERMÉK!

[www.bio-fer.hu](http://www.bio-fer.hu)  
E-mail: [nyirjako@baromficoop.hu](mailto:nyirjako@baromficoop.hu)







# HECHTA

## Amalgerol® Essence

Az Amalgerol® a növénykondicionáló készítmények piacának vezető terméke ma Magyarországon. A továbbfejlesztett változata az Amalgerol® Essence, amely ökológiai gazdálkodásban is használható. Az Essence-ben az Amalgerol® összetevői kiegészültek egy széles aminosav sorral, növelve az Essence biológiai hatékonyságát. A növények saját maguk építik fel és raktározzák az aminosavakat és amikor szükség van rá, felhasználják. Abban az esetben, amikor a növény készen megkapja ezeket az aminosavakat, úgy ezeket már nem kell saját magának felépítenie, így tápanyagot, energiát és időt takarít meg. Az így megtakarított tápanyag és energia a növények ellenálló képességének, termés mennyiségének és minőségének növelésére fordítódik.

Talajkezeléskor az Amalgerol® Essence egyedien magas szerves olajtartalma miatt óriási határfelületen terül szét a talajszemcséken, nagy életteret biztosítva a talajmikrobáknak. Ezeken az olajos határfelületeken, ahol van oxigén, nedvesség és tápanyag a talajbaktériumok szaporodásnak indulnak. Az Amalgerol® Essence könnyen felvehető széntartalma pedig azonnal hasznosuló tápanyagot is ad a talajbaktériumok számára, így a talaj hasznos élő szervezetei látványos működésbe kezdenek, gyors szaporodásnak indulnak. A talaj idővel visszanyeri normális vízgazdálkodó képességét. A szármagadványok lebomlása felgyorsul. Az Amalgerol® Essence kezelés hatására a növények gyökerén élő mikorrhiza mennyisége megegyezik. A mikorrhizák szimbiózisban élnek a növények gyökereivel és mintegy azok „meghosszabbított karjai”, sokkal messzebből képesek a vizet és a tápanyagokat a gyökér és így a növény számára biztosítani.

A klímaváltozás hatására a környezeti tényezők egyre szélsőségesebb értékeket mutatnak és ezek a negatív hatások csökkentik a termesztett növényeink termését. A növényi stresszeket okozó tényezők (szárazság, fagy, szélverés, növényvédő szer elsodródás, stb.) bekövetkezése utáni Amalgerol® Essence kezelés mérsékeli ezen tényezők termést csökkentő hatását. Az Amalgerol használatát követően a növények tápanyag felvétele megnő, hasonlóan mint az emberi gyógyászatban a műtét utáni svédcepp kúra esetében, a növények gyorsabban heverik ki a környezet okozta káros hatásokat. Az Amalgerol® olyan nyomelemeket tartalmaz, amelyek a talajból már hiányoznak és kis mennyiségben ugyan, de nélkülözhetetlenek a növények számára (wolfram, vanádium, szelén stb.). Megtalálhatóak benne olyan természetes növényi hormonok (auxin, giberrelin), amelyek révén a növények erőteljes növekedéssel vészelik át a stresszhelyzeteket és termésük növekszik.

Az Amalgerol® Essence talaj és növénykezelésre is használható. Az Amalgerol® Essence intenzívebb hatékonysága miatt az alkalmazható dózis minimum 2 l/ha. Fokozott stresszhatás esetén a dózist emelhetjük. Kiszerezése: 15 és 600 liter.

**Az Amalgerol® Essence ökológiai gazdálkodásban használható készítmény!**



Hechta Kft.  
[www.hechta.hu](http://www.hechta.hu)



**Bene László**  
*Értékesítési Vezető*  
*Biohelp International*  
*Magyarország*

**biohelp international**

H-9700 Szombathely, Silvana u. 4. | m: +36 30/204-7872  
laszlo.bene@biohelpinternational.com

[www.biohelpinternational.com](http://www.biohelpinternational.com)