



2025

TERMÉKKATALÓGUS

Vetőmag

Növényvédőszer

Tápanyag utánpótlás

*Minden
ami bio*

A termelés új dimenziója

I. BEVEZETÉS

II. TÁPANYAG UTÁNPÓTLÁS

– BIO-FER NATUR 4-3-3	3
– BIO-FER KÁLI SZULF 3-2,5-11	3
– PHYSIO NATUR PKS 47	4
– PHYSIO MESCAL G18	4
– PHYSIOMAX	4

III. VETŐMAG

– ES COMPOSITOR	5
– ORAKEL PZO	5
– EZRA	5
– LG 50.479 SX	5
– LG 50.797 HO CLP	5
– AJOWAN	5
– AXARO	5

IV. NÖVÉNYVÉDŐSZER

1 Adjuvánsok

– WETCIT	6
– HELIOSOL	6

2 Három az egyben: insecticid, fungicid, akaricid

– PREV-GOLD	6
-------------------	---

3 Feromon légterítés

– ISOMATE CLR	7
– ISOMATE CTT	7
– ISOMATE OFM Rosso Flex	7
– ISONET L plus	7
– ISONET T	8

4 Fungicidok, Baktericidok

– CHAMPION 2 FL	8
– CUPROXAT FW	8

– FUNGURAN PROGRESS	8
– KUMULUS S	8
– VITISAN	9
– BLOSSOM PROTECT	9
– BOTECTOR	9

5 Hasznos élő szervezetek

– ENCON	9
– PHYTON	9
– DIANEM	9
– NEMASTAR	10
– NEMYCEL	10
– NEMATOP	10
– TYPHLODROMUS PYRI	10
– TRICHOPLUS	10

6 Növény- és talajkondicionáló készítmények

– TERPEN CU	11
– FREE PK	11

7 Insecticidok

– DIPEL DF	11
– HELICOVEX	11
– LASER DUPLO	11
– MADEX PRO	12
– NATURALIS-L	12
– NEEMAZAL-T/S	12

8 Szín- és feromoncsapdák

– SÁRGA SZÍNCsapda	13
– KÉK SZÍNCsapda	13
– FEHÉR SZÍNCsapda	13
– DELTASTOP FEROMONCSAPDÁK	13

V. KEVERHETŐSÉGI TÁBLÁZAT

ORGANIC VITAZYME TALAJ ÉS NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY

Világújdonság a biostimulátorok piacán!

AZ AÖP LISTÁN SZEREPLŐ TERMÉK!

Olyan biológiai aktivátorokat tartalmaz, amelyek egy szabadalmaztatott fermentációs folyamat termékei. Ezen hatóanyagok közé tartoznak a cukrok, vitaminok, enzimek és növekedési stimulátorok, például a természetes úton előállított glükóz, brasszinoszteroidok, B-vitaminok, triacontanol.

Miután csak biológiai úton kinyerhető hatóanyagokat tartalmaz ezért a **konvenzionális gazdálkodók** mellett az **öko gazdák** számára is használható és engedélyezett termék. (Biokontroll listáján fent van.)

- Az összes növénykultúrára engedélyezett
- Dózis: 0,5-2 l/ha
- Növeli a terméshozamot
- Javítja a termés minőségét

- Növeli a szerves, illetve szervesetlen tápanyagok hasznosulását
- Gyorsítja a csírázást és az érési folyamatokat
- Javítja a talajszerkezetet



Önöket támogatva a kihívásokkal teli időszakban is!

Kedves Partnerünk!

Örömkre szolgál, hogy az új 2025-évi termékkatalógusunkat a kezükben tarthatják! Visszatekintve az előző évre, elmondhatjuk, hogy a szektorunkat érintő nehézségek ellenére sikerült elégedett **partnereink számát tovább növelni, a portfóliónk mind a vetőmag, mind a növényvédőszer, mind a tápanyagutánpótlás irányában tovább bővült!**

Az idei évben komoly előrelépést tettünk a **szója fajtáink** portfóliónk bővítésében. A jól ismert fajtáink – **ORAKEL** és **EZRA** – mellett **új, igen korai éréscsoportú ES COMPOSITOR** névre hallgató fajtával bővítjük a szója portfóliónkat. Nagy büszkeséggel tölt el minket, hogy a biol célokra nemesített **fajtáinkat** az **AXARO** névre hallgató, Magyarország **első köűszög rezisztens** őszi búza fajtájával bővíthetjük, amelyet továbbra is Magyarországon szaporítunk!

Büszkén mondhatjuk el, hogy a **BIOFER pelletált, fermentált csirketrágya** termékcsaláddal, az egyre nagyobb kihívások elé néző értékesítési lehetőségek ellenére **folyamatosan tudjuk növelni a piaci részarányunkat, ezáltal Közép- Kelet-Európa meghatározó bio input cégévé nőtük ki magunkat!**

2025-ben folytatjuk az **ORGANIC VITAZYME** névre hallgató, új, világszerte hatalmas sikert befutó **biostimulátorunk értékesítését is**, amely nem csak a bio, de a konvencionális piacon is regisztrált, illetve az AÖP programban is használható.

A 2022 óta pedig már nem csak az input, de a **biotermény** felvásárlásban is új kollégával bővült a csapatunk, **így a teljes bio vertikumban otthon vagyunk!**

Az EU zöld célkitűzései számtalan gyártót sarkallnak arra, hogy a bioinput portfólióját dinamikusan növelje, ezt a célt mi is követjük, de továbbra is ragaszkodunk azon szakmai kritériumunkhoz is, hogy **kizárólag olyan termékeket** hozunk Magyarországi forgalomba, amely EU és hazánk ökológiai és növényvédelmi előírásait és irányelveit szem előtt tartva **rendelkeznek a megfelelő hazai hatósági engedélyekkel!**

Céljaink közé tartozik, hogy az EU folyamatos szerkivonásai, a hagyományos szerek rezisztencia törésének az elősegítésére, valamint az élelmiszer feldolgozóipar 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. Tápanyag utánpótlás

BIO-FER NATUR 4-3-3

NÉBIH Eng. Szám:
04.2/1127-1/2018

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 levegő-zöttsége és vízháztartása javul. Nincs perzselés, kimosódás! A felhasználói népszerűségét kiváló ár-érték aránya is megalapozta. A pellet kijuttatása egyszerűen, műtrágyaszóróval is megoldható. Különösen ajánlott **szántóföldi kultúrákban, szőlő ültetvény telepítésekor, fenntartásához, hajtattott és szabadföldi zöldségtermesztésben Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!**

BIO-FER KÁLI SZULF 3-2,5-11

NÉBIH: 04.2/1127-1/2018

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

PHYSIO NATUR PKS 47

NÉBIH: 6300/2168-1/2022

Tápelemösszetétel:

P2O5: 13%, K2O: 15%, SO3: 19%,
CaO: 30%, MgO: 2%

Dózis: 150-300 kg/ha

Kiszerezés: Big bag: 600 kg

A kiegyenlített foszfor és káliumtartalom mellett nagy mennyiségben tartalmaz kén, kalciumot és magnéziumot, mely tápelemek egyaránt kiemelt jelentőséggel bírnak a fiatal növények fejlődésében, a megfelelő télállóság kialakulásában és a szárazságtűrő képesség javításában. A termékben lévő PHYSIO+ biostimulátor komplex hatása a gyökérszövet fejlődésében, az egyenletes és egészséges növényállományban fog megmutatkozni.

A tápelemek kijuttatása mellett fontos, hogy azok beépüléséről, és az anyagcsere-folyamatok zavartalanlásáért is gondoskodjunk. A kirobbanó kezdeti fejlődés biztosítása érdekében használunk termékeinkben biostimulátor komplexeket.

PHYSIO+ biostimulátor komplex fő összetevője a magas aminopurin tartalmú barnaalga kivonat. Az aminopurinnak fontos szerepe van a kalcium felvétel fokozásában, aminek köszönhetően a gyökérszőrök képződése intenzívebbé válik, így egyre nagyobb területen képes a növény táplálkozni. Az aminopurin az élettani folyamatok katalizálásán keresztül hatékonyabb tápanyagfelvételt, szállítását és beépülést eredményez. A gyökér és hajtásképződés támogatása pozitív hatással lesz az aminosavak képződésre, a fehérjeszintézis és a fotoszintézis folyamatára. A Physio Natur PKS 47 kertészeti kultúrákba is alkalmazható.

PHYSIO MESCAL G18

NÉBIH: 6300/2168-1/2022

Tápelemösszetétel:

P2O5: 18%, CaCO3: 65%, MgO: 5%, SO3: 6%

Dózis: 150-300 kg/ha

Kiszerezés: Big bag: 600 kg

A Timac agrotalajkondicionáló terméke alkalmazásával szignifikáns eredményeket tapasztalhatunk a fiatal növények gyökér és hajtásfejlődésében, ami hozzájárul az elvárt terméseredmények eléréséhez, miközben javítjuk talajunk általános kondícióját is. Az elmeszesedett Lithothamnium calcareum tengeri alga az alapja minden olyan Timac AGRO terméknek, melynek speciális alapanyaga a MESCAL. Magas kalcium és magnéziumtartalma mellett több mint 20 féle mikroelemet tartalmaz, melyek nélkülözhetetlenek a növények számára. Mikroporózus szerkezetének köszönhetően hatékony módon vesz részt a talaj kémhatásának beállításában és fenntartásában. A talajalkotó szerkezeti egységek kötéséhez szükséges, gyorsan ható kalciumot visz a talajba, ezáltal hozzájárul a talajszerkezet javításához, a jobb vízháztartás kialakulásához, és talajaink könnyebb megműveléséhez. A talajszerkezetre gyakorolt előnyös hatásai mellett biztosítja a növények megfelelő fejlődéséhez nélkülözhetetlen kalciumot is. A klorofill alkotórészeként jelentős szerepet tölt be az asszimilációs folyamatokban. Enzim-aktivátorként speciális funkciót lát el a fotoszintézisben, a sejtlégzésben, a tartaléktápanyagok képzésében és a nitrogén- anyagcserében.

PHYSIOMAX talajjavító

NÉBIH: 04.2/2641-2/2014



Tápelemösszetétel:

CaCO3 76 %, MgCO3 6 %

Dózis: 200-600 kg/ Ha (10-20 cm-re bedolgozva)

Kiszerezés: Big bag: 600 kg; zsák: 50 kg

MESCAL® / PHYSIO+®

A PHYSIOMAX -t mérszben szegény talajok javítására fejlesztették ki. Kizárólag kalcium kijuttatásával lehetséges a tömör szerkezetű talajokban lekötődött nehezen mozgó tápelemek mobilizálása.

A MESCAL® laza szerkezetű különleges mészrétegekből származó hatékony kalcium forma. A kalcium javítja a talajszerkezetet és fontos tápanyag a növény számára is.

- Erős gyökérszövet
- Szárszilárdító hatás
- Javuló talaj pH
- Hatékony tápanyagfelvétel
- Magas hatékonyság

A PHYSIO+® jelentős segítséget nyújt a növény fejlődésének kezdetén és folyamatosan a növény teljes vegetációja alatt. Hatóanyaga fontos szerepet játszik a növény fejlődési fázisainak beindításában (csírázás, virágzás, érés). Látványos hatással van a gyökérnövekedésre, hajtásképződésre. Segíti a kalcium és a nehezen mozgó tápelemek felvételét, javítja a fotoszintézist.

- Intenzív gyökérműködés
- Töretlen növekedés
- Aktív fotoszintézis
- Jó ellenállóképesség
- Magas hozam

ES COMPOSITOR

Szója

**Általános jellemzők:**

- Igen-Korai éréscsoport (ooo)
- Nagyon magas termőképesség
- Kimagasló állóképesség
- Köldökszín: sárga

- Gyors kezdeti fejlődés
- Kiváló betegségellenálló képesség
- Vetési norma 65 mag/m²
- Vetési idő: Április vége (10°C-os talajhőmérséklettől)
- Betakarítás: Szeptember

ORAKEL PZO

Szója

Általános jellemzők:

- Korai éréscsoport (oo)
- Magas termőképesség
- Jó állóképesség
- Köldökszín: sötétbarna
- Gyors kezdeti fejlődés

- Kiváló betegségellenálló képesség
- Vetési norma 60 mag/m²
- Vetési idő: Április vége (10°C-os talajhőmérséklettől)
- Betakarítás: Szeptember közepe-második fele
- Extenzív területeken is használható

EZRA

Szója

Általános jellemzők:

- Közép-Korai éréscsoport (o)
- Nagyon magas termőképesség
- ó állóképesség
- Köldökszín: sárga

- Gyors kezdeti fejlődés
- Kiváló betegségellenálló képesség
- Vetési norma 50 mag/m²
- Vetési idő: Április vége (10°C-os talajhőmérséklettől)
- Betakarítás: Szeptember vége

LG 50.479 SX (Tesoro)

Napraforgó

Általános jellemzők:

- Korai éréscsoport
- Gyors kezdeti fejlődés,
- Középmagas, kiegyenlített homogén állomány,
- Félig bókóló tányérállás,
- Kiváló kórtani tulajdonságok: Sclerotinia, Diaporthe,

- fóma, makrofomina, alternária elleni magasfokú ellenállóság, peronoszpóra és szador rezisztencia a legújabb rasszok ellen is.
- Kiemelkedő terméspotenciál,
- Kiváló alkalmazkodóképesség,
- Magas olajtartalom

LG 50.797 HO CLP

Napraforgó

Általános jellemzők:

- Közép-korai éréscsoport
- Növénymagasság: magas
- Tányér állás: félig bókóló
- Alkalmazkodóképesség: kiváló
- Termőképesség: jó

- Olajtartalom: magas 48-50%
- Olajsav tartalom: magas 85-89%
- Kiváló kórtani tulajdonságok: Sclerotinia, Diaporthe, fóma, makrofomina, alternária elleni magasfokú ellenállóság, peronoszpóra és szador rezisztencia a legújabb rasszok ellen is.

AJOWAN

Kukorica

Általános jellemzők:

- FAO 350-370
- Intenzív vízleadás és kiváló kelési erély jellemzi
- Robosztus növényzet, erektív levélállással

- Rekord termés intenzív körülmények között
- Kiemelt terméspotenciállal rendelkező hibrid a mérsékelt éghajlaton
- A koraisága miatt kiváló őszi gabona elővetemény

AXARO**BIO CÉLRA NEMESÍTVE**

Őszi Búza

Általános jellemzők:

- Közép-korai éréscsoport
- Szálcás őszi búza fajta
- Kimagasló és stabil hektolitersúly
- Termésstabilitás a száraz időszakokban is

- Stabil minőség, kimagasló terméssel párosítva
- Nagyon jó bokrosodóképesség
- Kimagasló betegség ellenálló képesség (lisztharmat, sárgarozsda), kőüszög rezisztens
- Jó télállóképesség

IV. Növényvédőszer

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 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 tekintsék át a legfontosabb általunk forgalmazott termékeket, termékcsoporthokra 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 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 használható!

2 Három az egyben: inseticid, 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 természetű berendezés) takácsatkafajok és üvegházi liszteske ellen, uborkában, cukkiniben és egyéb ehető héjú tökfélékben (zárt természetű berendezés) illetve görögdióban, sárgadióban, sütőtökben és egyéb nem ehető héjú tökfélékben (zárt természetű berendezés) üvegházi liszteske ellen, dísznövényekben (zárt természetű berendezés) pedig szűrő-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 szőlómoly (Lobesia botrana), nyerges szőlómoly (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 Fungicidek, Baktericidek

CHAMPION 2 FL

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

Felhasználható **szőlő** peronoszpóra, orbánc, **almatermésűek**, baktériumos és gombás eredetű ágelhalás (kivéve lisztharmat), tüzelhalás, **csonthéjasok** baktériumos és gombás ágelhalás, levéllyukacsosodás, monília apiognómóniás levélfoltosság, tafarina, **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 burgonyavész, alternária, **cukorrépa** cercospóra, ramuláriás, fómás

levélfoltosság, **dísnövények** és **díszfák** baktériumos betegségek, peronoszpóra, rozsdabetegségek ellen

Dózis: 1,75-2,0 l/ha, almatermésűek tüzelhalása 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!

CUPROXAT FW

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

Felhasználható **alma, körte, birs naspolya** varasodás, tüzelhalás (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** apiognómóniás levélfoltosság, levélfodrosodás ellen.

Dózis: 4,0-5,0 l/ha Szőlő peronoszpóra fűrtkezdeményig 3,5-4,0 l/ha, érés kezdetéig 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** tafarina, blumeriellás, sztigminás levélfoltosság, **burgonya** baktériumos szártó és gumórothadás, burgonyavész, **díszcserje, 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

Díszcserje, 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, almatermésűek, cseresznye** levéllikasztó gombák, **szilva, meggy, őszibarack, kajszibarack, búza, árpa, paradicsom** lisztharmat betegségei ellen.

Dózis: alma, körte, birs, naspolya, cseresznye, szilva, meggy, őszi 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 lisztharmat 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 dísznövények lisztharmat 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** tüzehalás (Erwinia ssp.) és tárolási betegségek ellen. Tüzehalás 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: tüzehalás 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/m², kialakult fertőzés esetén 5 egyed/m²

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, levélzöldségek, bab, dísznövények** és szabadon termesztett **szamóca, málna, szeder, köszméte, ribiszke, bodza, cseresznye, meggy, őszi- és kajsziarack, szilva** közönséges takácsatka ellen (Tetranychus ssp.).
Dózis: üvegházi kultúrák esetén 5-100 egyed/m², szabadföldi kultúrák esetén 5-25 egyed/m²
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 milliós 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 lepkéhernyő és lószunyog lárvái ellen
Dózis: 50 millió db/100 m², a beöntözővíz mennyisége min. 10 l/100 m²

Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható

NEMYCEL

(Hasznos fonálféreg-Steinernema carpocapsae)

NÉBIH Eng. Szám:
6300/1676-1/2022

A Nemycel hasznos fonálféreg készítmény a **gombaszúnyogok** elleni védekezés legbiztonságosabb és leghatásosabb módja. A készítménnyel sikeresen és hatékonyan pusztíthatók a gombaszúnyogok lárvái. A Nemycel készítményben megtalálható hasznos fonálféreg a természetközegben élő szúnyoglárvákat rövid időn belül megtalálják és a fonálféreggel szimbiózisban élő baktériumokkal közösen elpusztítják azokat. Felszaporodnak a kártevő testében és elhagyva azt, megfelelő körülmények között újabb gazdaállatot keresnek, ezzel a jelen lévő célkártevőket elpusztítják.

Dózis: 2 millió fonálféreg/liter/m²

Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!

NEMATOP

(Hasznos fonálféreg-Heterohabditis bacteriophora)

NÉBIH Eng. Szám:
1227/2005

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

Dózis: 50 millió db/100 m², a beöntözővíz mennyisége min. 10 l/100 m²

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* ssp.) és levélatkák (*Epitrimerus* ssp.) ellen
Dózis: 500 filccsík/ha

Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!

TRICHOPLUS

(*Trichogramma pintoi* és *evanescens*)

NÉBIH Eng. Szám:
04.2/2210-1/2013

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

Dózis: nemzedékenként 2-4 kihelezés

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

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

Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!



6 Növény- és talajkondicionáló készítmények

TERPEN CU (Réz-Hidroxid)



Felhasználó- és környezetbarát, egyhatóanyagú, koncentrált, vízben szuszpendálható speciális fenyőterpén adalékot tartalmazó készítmény, amely 400 g/l fémrezt tartalmaz réz-hidroxid formájában.

A réz az élő szervezetek, növények által igényelt mikrotapelem, nagyon sok anyag-csere folyamatban részt vesz, mint pl. a fotoszintetikus elektronszállításban, a légzési folyamatokban, fehérjeszintézisben, a sejtfalak képződésében. Lényeges alkotóeleme több antioxidáns enzimnek is.

- A réz rendszeres alkalmazása erősíti a növényi szöveteket, ezáltal általánosan csökkenti a betegség-fogékonyságot;
- Egyedülálló a piacon: a speciális fenyőterpén alapú adalékanyagának köszönhetően kiemelkedően jó felületi stabilitással, esőállósággal és tápanyaghasznosulással jellemezhető;
- Deponálódik a növény felszínén, a viaszréteghez tartósan kötődik és folyamatos rézellátást biztosít;
- Önállóan is jól terül a növényfelszínen és egyenletes, láthatatlan fedést biztosít;
- Teljesen biológiailag lebomló formulázó adalékokkal készül ISO standard szerint;
- Növényvédő szerekkel és más lombtrágyákkal általában jól keverhető.

Dózis: 0,25-0,5 l/ha

FREE PK

(Növény/talajkondicionáló)
NÉBIH Eng. Szám:
6300/1337-1/2022

Felhasználható **szántóföldi, gyümölcs és zöldség kultúrákban**. A Free PK mikrobiológiai készítményben megtalálható gyökérbaktérium szerves savakat termel, amely hozzájárul a talajban lévő, nehezen elérhető tápanyagok, különösen a foszfor és a kálium felszabadulásához. Ezek a tápanyagok pedig kulcsfontosságúak többek közt a gyökér- és növényi növekedés, fejlődés, a termésminőség és a szárazságtűrés szempontjából. Továbbá elősegítik a betakarított termények/termések tárolhatóságát.

Dózis: 0,5 l/ha

Integrált növényvédelmi rendszerekben és ökológiai gazdálkodásban is használható!

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!

HELICOVEX

(Helicoverpa nucleopolyhedrovirus)
NÉBIH Eng. Szám:
6700/1403-1/2023



A természetben előforduló vírus alapú készítmény, amely a Helicoverpa nemzetség fajai ellen hat (különösen a gyapottok-bagolylepke ellen hatásos.)

Különleges hatásmódjával (fajspecifikus fertőzőképességével) nem csak közvetlen kártevő ölő, de populációszabályozó, elhúzódó hatást fejt ki.

A vírus rseccskéket (glükoprotein burokbán) a fiatal lárva táplálkozás útján veszi fel, melyek azok annak lúgos közegében feloldódnak. A virion a hernyók bélcsatornáján keresztül felszívódik, s ezáltal elpusztítja azokat. Az elpusztult hernyóból kiszabaduló virion további fertőzést válthat ki a későbbi nemzedékekben is. Felhasználható a legfontosabb **kertészeti és szántóföldi**

IV. Növényvédőszer

kultúrákban!

Dózis: 0,1-0,2 l/ha

A szer 5-8 PH közötti tartományú permetlében használható! Nem keverhető réz-hidroxid, kálium karbonát, poliszulfidkén, káli-szappan-tartalmú készítményekkel!
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 bagolylepké, nyugati virágtripsz ellen, **szamóca, málna, szeder, áfonya, ribiszke, köszmétében** foltosszárnyú muslinca, nyugati virágtripsz, üvegszárnyú ribiszkelepké 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 granulosus 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 hatásmechanismusa 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

Tripszek, molytetvek fogására.

**FEHÉR
SZÍNCsapDA**

NÉBIH Eng. Szám:
6300/3730-1/2020

Poloskaszagú almadarázs, poloskaszagú szilvadarázs és egyes pajzstetvek fogására.

**DELTAStop
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 m², gyérítésre 1 lap/2-4 m²

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



RELAXÁLJON!

LG DANUBIA KUKORICA HIBRIDEKSEL NYUGODTAN
SZEMBENÉZHET AZ ASZÁLYVAL!



VÁLASSZA A GONDTALANSÁGOT, VÁLASSZA A NYERŐ DANUBIA HIBRIDEKET!

- Kimagasló hozam
- Kiváló aszálystressz tolerancia
- Kiváló évjárat-stabilitás
- Kiegészített csőméret és csőkötés

HYDRANEO[®]



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!


www.bio-fer.hu

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!

VITAZYME

Organic Vitazyme®

**VILÁG-
ÚJDONSÁG
A BIO-
STIMULÁTOROK
PIACÁN!**

**Több mint 3 millió liter
értékesítés világszerte!**

Növeli a terméshozamot

Javítja a termés minőségét

*Növeli a szerves, illetve
szervetlen tápanyagok
hasznosulását*

*Gyorsítja a csírázást és az
érés folyamatokat*

AÖP listán szereplő termék!

Olyan biológiai aktivátorokat tartalmaz, amelyek egy szabadalmaztatott fermentációs folyamat melléktermékei. Ezen hatóanyagok közé tartoznak a vitaminok, enzimek és növekedési stimulátorok, például a természetes úton előállított brasszinoszteroidok, B-vitaminok, triacontanol.

Miután csak biológiai úton kinyerhető hatóanyagokat tartalmaz ezért a konvencionális gazdálkodók mellett az öko gazdák számára is használható és engedélyezett termék. (Biokontroll listáján fent van.)



Az Organic Vitazyme ökológiai gazdálkodásban használható készítmény!

www.biohelpinternational.com



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