



KAPhálózat
ZÖLD TÁMOGATÓ EGYSÉG



ÖKOLÓGIAI GAZDÁLKODÁS

Ökológiai gazdálkodásban
használható termésnövelő
anyagok



ÖKOLÓGIAI GAZDÁLKODÁS

Ökológiai gazdálkodásban használható
termésnövelő anyagok

2025

TARTALOM

| | |
|--|----|
| ELNÖKI KÖSZÖNTŐ | 5 |
| BEVEZETÉS | 7 |
| 1. A TALAJ TERMÉKENYSÉGÉNEK FENNTARTÁSA | 9 |
| 2. AZ ÖKOLÓGIAI TERMELÉSBEN FELHASZNÁLHATÓ, TÁPANYAGUTÁNPÓTLÁSRA HASZNÁLT ANYAGOKRA VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK (RÖVIDEN: JOGSZABÁLYI KÖRNYEZET) | 13 |
| 3. A FUNKCIÓ SZERINTI CSOPORTOK HELYE EGY TERMESZTÉS-TECHNOLÓGIÁBAN | 19 |
| 4. KERESKEDELMI TERMÉKEK CSOPORTOSÍTÁSA FUNKCIÓ SZERINT | 21 |
| 4.1. Termesztőközegek (palántaneveléshez)..... | 21 |
| 4.2. Talajjavító és talajkondicionáló készítmények | 21 |
| 4.3. Komposztok..... | 22 |
| 4.4. Makroelem-források | 23 |
| 4.5. Mezoelem-források | 24 |
| 4.6. Mikrobiológiai termékek..... | 24 |
| 4.7. Lombtrágyák: növénykondicionálók, biostimulánsok, mikroelemek | 27 |
| 4.8. Magkezelésre használható termékek | 78 |
| 4.9. Tárgymutató és elismerések | 78 |

ELNÖKI KÖSZÖNTŐ

Az ökológiai termelésben felhasznált termésknövelő anyagok kulcsfontosságúak a talaj termékenységeinek fenntartásában és a növények egészséges fejlődésének biztosításában. Az ökológiai gazdálkodás alapelvei közé tartozik a környezet kímélése és a természeti erőforrások megőrzése. Ennek érdekében az ökológiai termelésben csak olyan anyagok használhatók, amelyek megfelelnek a szigorú előírásoknak. A termésknövelő anyagok ezen belül is kiemelt szerepet kapnak, hiszen közvetlenül járulnak hozzá a talaj egészségéhez és a növények tápanyagellátásához.

Minden ökológiai termelésben felhasznált termésknövelő anyagnak rendelkeznie kell a szükséges tanúsítványokkal, amelyek igazolják, hogy megfelelnek az ökológiai gazdálkodásban használható anyagokra vonatkozó szabályozásoknak. Ezeknek az anyagoknak a szakszerű alkalmazása elengedhetetlen a sikeres és fenntartható ökológiai gazdálkodáshoz.

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara elkötelezett a környezettudatos gazdálkodás előmozdítása és termőtalajaink védelme mellett. Ezért is fogadtuk örömmel, hogy szervezetünkön belül alakult meg a Nemzeti KAP-hálózat Zöld Támogató Egysége (ZTE).

A ZTE feladata, hogy segítse a gazdálkodókat a környezettudatos művelésre való átállásban, valamint tudás- és ismeretátadással támogassa mindennapi munkájukat.

Jelen kiadvánnyal a gazdálkodóink számára kívánunk segítséget nyújtani azzal, hogy a felhasználható termékeket a mezőgazdasági termelő által könnyen átlátható, gyakorlatias és felhasználási cél szerinti csoportokban mutatjuk be.



Papp Zsolt György

elnök

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara



BEVEZETÉS

Az Európai Bizottság 2030-ra az Európai Unió agrárterületeinek 25%-os ökológiai átállítását tűzte ki célul. Dr. Nagy István agrárminiszter a Nemzeti Cselekvési Terv az Ökológiai Gazdálkodás Fejlesztéséért (2022–2027) című dokumentumot 2022 telén fogadta el, melynek keretében Magyarország az ökológiai gazdálkodásba vont területek **10%-ra bővítésével járul hozzá** az uniós célok eléréséhez.

Ehhez azonban a technológiai ismeretek bővítésére is szükség van. Mivel a növénytermesztés alapja a talaj és azon keresztül a növények tápanyagellátása, szükségesnek láttuk a tápanyagutánpótlásra, elsősorban a felhasználható anyagokra vonatkozó ismeretek megszerezését.

Az ökológiai termelést szabályzó rendeletek (2022. január 1-től az EU 2018/848 rendelete és a kapcsolódó felhatalmazáson alapuló és a végrehajtási rendeletek, kiemelve ezek közül az EU 2021/1165 rendeletet; továbbiakban ökörendelet) határozzák meg azokat az anyagokat, amelyeket tápanyagutánpótlási céllal használni lehet. A friss istállótrágyán kívüli termékeknek – terméktípustól függően – különböző egyéb hazai vagy EU-s jogszabályoknak is meg kell megfelelniük, így legtöbb esetben a 36/2016 FVM rendelet előírásainak, az EK műtrágyák esetén a (EU) 2019/1009 rendeletnek.¹ A korábbi 2003/2003 Európai Parlament és a Tanács EK rendelet alapján az Európai Unióban 2022. július 15. előtt gyártott, a termék eltarthatósági és felhasználási idejének végéig forgalomba hozható.

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (NÉBIH) Növényvédelmi Igazgatósága (korábban Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság) koordinál egy munkacsoportot, amely évente több alkalommal frissíti az ökológiai termelésben használható terméknövelő termékek, növényvédelmi céllal felhasználható termékek és az az úgynevezett egyszerű anyagok listáját. Ebben a munkacsoportban a két hazai tanúsító szervezet (Biokontroll Hungária Nonprofit Kft., Bio Garancia Kft.) kívül az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (ÖMKi) és a Kárpát-medencei Ökogazdálkodók Szövetsége (KÖSZ) is részt vesz. Az ökológiai termelésben használható termékek listáira az öko-rendeletnek és a hazai követelményeknek megfelelő termékek kerülhetnek fel, a terméknövelő anyagok a NÉBIH Növényvédő szer és Terméknövelő anyag Engedélyezési Osztályához benyújtott kérelem és érvényes forgalomba hozatali engedély alapján.

Mivel a NÉBIH által kiadott listán (utoljára frissítve: 2025.06.15-én) csak a hazai rendelet alapján forgalomba hozott termékek szerepelnek, a tanúsítók által elbírált és elfogadott műtrágyák nem, de ezek a termékek is használhatók. Kiadványunkban megjelöltük, hogy az egyes termékek melyik szervezet (NÉBIH, Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. vagy Bio Garancia Kft.) listáján voltak feltüntetve (2025.06.19-én).

Az, hogy az adott termék kapható-e vagy nem, a gyártó, forgalmazó döntése. Azokat a termékeket vettük fel a listára, amelyek a kiadvány összeállításakor rendelkeztek forgalomba hozatali engedéllyel, vagy EK műtrágya bejelentéssel.

¹A köznyelv – akár a szakma által használt nyelv is – műtrágya fogalma alatt azokat a mezőgazdaság által használt anyagokat érti, amelyek a tápanyagokat koncentrált formában tartalmazzák, műtrágya gyárban állították elő, szilárd (granulált) vagy folyékony halmazállapotúak. A terméknövelő anyagokra vonatkozó horizontális szabályok azonban másképp határozták meg a műtrágya fogalmát: minden, ami nem szerves eredetű, legyen az bányászott anyag, vagy ipari melléktermék, vagy kémiai úton előállított anyag, ha a gyártási folyamata és beltartalmi értékei megfelelnek a jogszabályi követelményeknek, akkor műtrágya. Éppen ezért számos műtrágya kategóriába sorolt termék is használható ökológiai termelésben.



1. A TALAJ TERMÉKENYSÉGÉNEK FENNTARTÁSA

Az ökológiai termelés alapelve, hogy kimondottan törekszik a talaj élővilágának megőrzésére, valamint a talaj természetes termékenységének fenntartására és javítására, beleértve a talajszerkezet stabilitását, vízmegtartó képességét és a talaj biológiai sokféleségét. Törekszik a talajtömörödés, a talajerózió, a talajban lévő szervesanyag-tartalom és a talajélet csökkenésének megelőzésére, valamint a növények elsősorban a talaj ökoszisztémáján keresztül történő táplálására. A talaj ökoszisztémáján keresztüli táplálás azt jelenti, hogy a tápanyagokat nem közvetlenül a növény számára felvehető formában juttatjuk ki, hanem szervesanyag, vagy lassan oldódó szerves (ásványi) anyag formájában. A növényi és állati maradványok lebontását végző mikroorganizmusok az elhalt szervesanyagokat energiaforrásként használják. Elbontják és átalakítják azokat, a nyers szervesanyagból humusz képződik, miközben aerob viszonyok között a legfontosabb növényi tápanyagok ionjai (NO_3^- , NH_4^+ , H_2PO_4^+ , SO_4^{2-} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , CO_2 , H_2O , Cu^{2+} , Zn^{2+}) szabadulnak fel. Anaerob, levegőtlen körülmények között viszont ammónia, aminosavak, szerves savak, toxikus gázok keletkeznek. A tápanyagok a környezeti körülményektől (rendelkezésre álló víz és hőmérséklet) függően szabadulnak fel és állnak a fejlődő növények részére rendelkezésre. **Ezt a folyamatot nevezzük mineralizációnak.** A talaj tápanyag-szolgáltató képességét, a termékenységét alapvetően a talaj szervesanyag-tartalma és a talaj élővilágának aktivitása határozza meg.

Hazai viszonyok között több mint 30 talajtípust és altípust ismerünk, ezeket hat különböző termőhelyi kategóriába soroljuk. A talajok nitrogén-ellátottságának megítéléséhez a talajok humusztartalmára vonatkozó adatot használjuk. Hazai viszonyok között több mint 30 talajtípust és altípust ismerünk, ezeket 6 különböző termőhelyi kategóriába ([1. táblázat](#)) soroljuk. A humusztartalom, kálium- és foszforellátottság megítélése a termőhelyi kategóriától, azaz a talajtípustól függ!

| A termőhelyi kategória száma | A szántóföldi termőhelyi kategória neve |
|------------------------------|--|
| I. | Csernozjom talajok |
| II. | Barna erdőtalajok |
| III. | Kötött réti és glejes (pangóvízes, vagy mocsári) erdőtalajok |
| IV. | Homok és laza talajok |
| V. | Szikes talajok |
| VI. | Sekély rétegű vagy erősen lejtős, erodált talajok |

1. táblázat Szántóföldi termőhelyi kategóriák

Valamennyi szántóföldi termőhely esetén elmondható, hogy ha a termőhely besorolása jó, vagy kifejezetten jó a humusztartalom alapján, akkor az a talaj közel 200 t, vagy ezt meghaladó mennyiségű humuszt tartalmaz a felső 50 cm-es rétegében hektáronként. 1 t humusz átlagosan 50 kg N-t tartalmaz, amelynek évente kb. 1%-a mineralizálódik, azaz szabadul fel a növények számára felvehető ammónium- vagy nitrát-ion formájában. 200 t humuszból átlagosan 2 t humusz mineralizálódik évente, és tonnánként 50 kg N válik a növények számára felvehetővé. Ezért kulcsfontosságú a humusztartalom megőrzése, emelése.

A mineralizáció sebessége függ a környezeti tényezőktől: a talaj hőmérsékletétől, nedvesség- és levegőtartalmától. Hideg talajban a mikroorganizmusok tevékenysége és így a tápanyagok felszabadulása is lassú. Szárazság esetén a mikroorganizmusok tevékenysége csökken, leáll. Bármilyen talajművelés hatására, amikor a talaj levegő- és vízháztartásába beavatkozunk, a mikroorganizmusok életkörülményein is változtatunk. Azzal, hogy száraz időben a kapillárisokat lezárjuk, a talaj beéredését segítjük – tehát a mineralizációt segítő mikroorganizmusokat serkentve a növény számára felvehető tápanyagok felszabadulását gyorsítjuk, egyúttal viszont a talaj szervesanyagkészletét csökkentjük.

Annak ellenére, hogy a növényeket a talaj ökoszisztémáján keresztül tápláljuk, érdemes tápanyag-mérleg-számítást végezni és törekedni a területről elvitt termékek biomasszájában lévő tápelemek visszapótlására. E kiadvány következő oldalain az egyes terméknövelő anyagok jellemző beltartalmi adatai alapján a visszapótlott tápanyagok mennyisége számolható.

Kiemelendő a **biológiai nitrogén-megkötés** jelentősége. Ásványi nitrogénformák, azaz könnyen oldódó nitrogénműtrágyák (ammonitrát, karbamid, mézszammon-salétrom stb.) ökológiai terelésben nem használhatók. A légkörben található nitrogént a pillangósvirágú növények gyökereivel szimbiózisban élő baktériumok megkötik. A legtöbb, Magyarországon termesztett pillangósvirágú növény esetén a talajban természetesen előfordulnak azok a *Rhizobium* baktériumok, amelyekkel e szimbiotikus kapcsolatuk kialakul. Kivételnek tekinthető a szója, ezért a szóját *Bradyrhizobium japonicum* baktériumot tartalmazó oltóanyaggal vetés előtt oltani szükséges. A *Rhizobium* fajok által egy évben megkötött N mennyisége 30–260 kg között alakul, attól függően, hogy az adott talajon milyen a pillangósvirágú növény rendelkezésére álló többi tápelem mennyisége, milyen hosszú, milyen csapadékkellátottságú és hőmérsékletű az adott szezont, és a növény mekkora gyökérzetet tud fejleszteni. A pillangósvirágú évelő növények (pl. lucerna, vöröshere, baltacim, somkóró, bíborhere) jellemzően több nitrogént kötnek meg, mint az egyéves növények (borsó, búkköny, bab, szója). A zöldtrágya-keverékekbe, takarónövény-keverékekbe is mindenképpen célszerű pillangós növények magjait legalább 20–30% arányban bekeverni, értelemszerűen minél magasabb a részarányuk, annál magasabb lesz a megkötött nitrogén mennyisége.

Az (EU) 2018/848 rendelete minden esetben (szántóföldi vetésciklusokban, természetberendezésekben és évelő kultúrákban is) kifejezetten **előírja a pillangósok termesztését, szántóföldön a pillangósok vetésciklusba illesztésével, természetberendezésekben, illetve évelő kultúrákban zöldtrágyázással, kettős termesztéssel, takarónövények használatával.**

A talajban azonban nem csak szimbióta N-megkötő, hanem szabadonélő N-megkötők is élnek. Az *Azotobacter* (aerob baktérium), *Clostridium* (anaerob) fajok által megkötött nitrogén mennyisége 5 kg/ha/év. A pázsitfűfélék gyökereivel társulva az *Azospirillum*, *Herbaspirillum* fajok által megkötött nitrogén mennyisége 5–30 kg/ha/év.

Érdemes figyelembe venni, hogy a **következő oldalakon felsorolt anyagok** – néhány ásványi trágya és mikroelem-trágya kivételével – **jellegüknél fogva olyan anyagok, amelyek makro-, mezo- és mikroelemeket egyaránt tartalmaznak.**

Egyes anyagok esetén **megkötések** vannak az alapanyag eredetét, nehézfém-tartalmát illetően, vagy a használatuk korlátozott (pl. a növény ehető részén nem használható). Minden termék esetén az előírások betartása szükséges (melyik időszakban, hogyan és milyen mennyiségű terméknövelő anyagot használunk.)

Tudni kell, hogy a hatóanyag-tartalom ezeknél az anyagoknál többnyire nem állandó. A termékek forgalomba hozatali engedélye többnyire a jogszabály által előírt hatóanyag-tartalom **minimumértékét** jelzi. Fontos tudni, hogy egyes termékeknél (például a szerves-trágyáknál) a szárazanyag-tartalom százalékában fejezik ki a hatóanyag-tartalmat.

Érdemes rendszeresen bővített talajvizsgálatot végeztetni és azt a korábbi talajvizsgálatokkal, különösen a humusztartalom alakulását figyelembe véve értelmezni. Az értelmezésben kezdve a talajtípus meghatározásától a vetésciklusban a talajépítő növények arányán keresztül a kijuttatandó trágyák és egyéb inputanyagok meghatározásáig kérjenek segítséget talajtanban és ökológiai termelésben jártas szakemberektől.





2. AZ ÖKOLÓGIAI TERMELÉSBEN FELHASZNÁLHATÓ, TÁPANYAG-UTÁNPÓTLÁSRA HASZNÁLT ANYAGOKRA VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK (RÖVIDEN: JOGSZABÁLYI KÖRNYEZET)

Az ökológiai termelés tápanyagutánpótlásának alapelveit és módszereit az (EU) 2018/848 rendelete, a felhasználható anyagokat az (EU) 2021/1165 rendelet II. melléklete tartalmazza. Az utóbbi egy pozitív lista, ami azt jelenti, hogy csak a listán megjelenített anyagok használhatók. A mellékletben hivatkozott nemzeti jogszabály a 36/2006 FVM rendelet.

Az (EU) 2021/1165 rendelet II. melléklete

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének b) pontja értelmében használható trágyák, talajjavító és tápanyag-utánpótló szerek

Az e mellékletben felsorolt trágyák, talajjavító és tápanyag-utánpótló szerek ⁽¹⁾ használhatók az ökológiai termelésben, amennyiben megfelelnek az alábbiaknak:

- a terméshozó anyagokra vonatkozó uniós és nemzeti jogszabályok, különösen a 2003/2003/EK rendelet és az (EU) 2019/1009 rendelet adott esetben; valamint
- az állati melléktermékekre vonatkozó uniós jogszabályok, különösen az 1069/2009/EK rendelet és a 142/2011/EU rendelet, főleg annak V. és XI. melléklete.

Az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete I. részének 1.9.6. pontjával összhangban mikroorganizmus-készítmények felhasználhatók a talaj általános állapotának vagy a talaj, illetve a növények tápanyagellátásának javítása céljából. Azonban kizárólag a vonatkozó uniós és nemzeti jogszabályokban foglalt előírásoknak és felhasználási korlátozásoknak megfelelően használhatók fel. Az ökológiai termelésben történő használatra vonatkozó szigorúbb felhasználási feltételeket az alábbi táblázat jobb oldali oszlopa tartalmazza.

2. Felhasználható trágyák, talajjavító és tápanyag-utánpótló szerek

| Összetett termékek, illetve kizárólag az alábbiakban felsorolt anyagokat tartalmazó termékek | Leírás, egyedi feltételek és korlátozások |
|--|---|
| Istállótrágya | állati ürülék és növényi anyagok (alomanyag és takarmány-alapanyagok) keverékéből álló termék iparszerű gazdálkodásból nem származhat |
| Szárított istállótrágya, szárított baromfitrágya | iparszerű gazdálkodásból nem származhat |
| Komposztált állati ürülék, ideértve a baromfitrágyát és a komposztált istállótrágyát is | iparszerű gazdálkodásból nem származhat |
| Folyékony állati ürülék | ellenőrzött erjesztés és/vagy megfelelő hígítás után használható iparszerű gazdálkodásból nem származhat |
| Komposztált vagy fermentált biohulladék (2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (2)) | forrásánál elkülönítve gyűjtött biohulladékból nyert, majd komposztált vagy biogáztermelés céljából anaerob erjesztéssel kezelt termék csak növényi és állati eredetű biohulladékból kizárólag akkor, ha a tagállam által elismert, zárt és ellenőrzött gyűjtőrendszerben állították elő maximális koncentrációk mg/kg szárazanyagban kifejezve: kadmium: 0,7; réz: 70; nikkel: 25; ólom: 45; cink: 200; higany: 0,4; króm (összesen): 70; króm (VI): nem kimutatható |
| Tőzeg | kizárólag akkor, ha a tagállam által elismert, zárt és ellenőrzött gyűjtőrendszerben állították elő |
| Gombakomposzt | a termeszőközeg csak az e mellékletben szereplő anyagokat tartalmazhatja |
| Gilisztáürülék (gilisztahumusz) és rovarürülék keveréke | a termeszőközeg csak az e mellékletben szereplő anyagokat tartalmazhatja |
| Guanó | |
| Növényi anyagok komposztált vagy fermentált keveréke | komposztált vagy biogáztermelés céljából anaerob erjesztéssel kezelt, növényi anyagok keverékéből nyert termék |
| Az e mellékletben felsorolt növényi vagy állati eredetű anyagokkal együtt feldolgozott állati melléktermékeket tartalmazó biogázüzemi fermentációs maradék | a 3. kategóriába tartozó állati melléktermékek (ideértve a vadon élő állatok melléktermékeit) és a 2. kategóriába tartozó emésztőtraktus-tartalom (az 1069/2009/EK rendeletben meghatározott kategóriák) iparszerű gazdálkodásból nem származhat az eljárásoknak meg kell felelniük a 142/2011/EU bizottsági rendeletnek a növény ehető részein nem alkalmazható |
| A következő állati eredetű termékek és melléktermékek: Vérliszt Pataliszt Szaruliszt Csontliszt vagy zselatinmentes csontliszt Halliszt Húsliszt Tollból, szőrből és bőrből készült liszt („chiquette”) Gyapjú Szőrme/irha (1) Szőr Tejtermékek Hidrolizált fehérjék (2) | (1) maximális koncentráció a szárazanyagban, mg/kg-ban kifejezve: króm (VI): nem kimutatható (2) a növény ehető részein nem alkalmazható |
| Trágyázó szerként használt növényi eredetű termékek és melléktermékek | például: olajosmag-pogácsa őrlménye, kakaóhéj, malátacsíra |

| Összetett termékek, illetve kizárólag az alábbiakban felsorolt anyagokat tartalmazó termékek | Leírás, egyedi feltételek és korlátozások |
|--|---|
| Növényi eredetű hidrolizált fehérjék | |
| Algák és algákból készült termékek | amennyiben közvetlenül a következő eljárásokkal nyerték őket: i. fizikai eljárás, beleértve a szárítást, a fagyasztást és az őrlést; ii. vízzel, savas és/vagy lúgos vizes oldattal végzett extrakció; iii. erjesztés ökológiai akvakultúrából vagy az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete III. része 2.4. pontjának megfelelő fenntartható begyűjtésből kell származnia |
| Fűrészpor és faforgács | kivágás után vegyileg nem kezelt fából |
| Fakéregkomposzt | kivágás után vegyileg nem kezelt fából |
| Fahamu | kivágás után vegyileg nem kezelt fából |
| Lágy, őrölt ásványi foszfát | lágy ásványi foszfátok őrlésével nyert, alapvető összetevőként trikálcium-foszfátot és kalcium-karbonátot tartalmazó termék minimális tápanyagtartalom (tömegszázalékban): 25 % P ₂ O ₅ a foszfor ásványi savakban oldható P ₂ O ₅ -ben kifejezve, a jelölt P ₂ O ₅ -tartalom legalább 55 %-a oldható 2 %-os hangyasavban részecskeméret: — legalább 90 tömegszázalék áthullik 0,063 mm lyukméretű szitán — legalább 99 tömegszázalék áthullik 0,125 mm lyukméretű szitán 2022. július 15-ig kadmiumtartalma legfeljebb 90 mg/kg P ₂ O ₅ 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók |
| Alumínium-kalcium-foszfát | hőkezeléssel és őrléssel nyert, amorf szerkezetű, alapvető összetevőként alumínium- és kalcium-foszfátokat tartalmazó termék minimális tápanyagtartalom (tömegszázalékban): 30 % P ₂ O ₅ a foszfor ásványi savakban oldható P ₂ O ₅ -ben kifejezve, a jelölt P ₂ O ₅ -tartalom legalább 75 %-a oldható Joulie-féle lúgos ammónium-citrátban részecskeméret: — legalább 90 tömegszázalék áthullik 0,160 mm lyukméretű szitán — legalább 98 tömegszázalék áthullik 0,630 mm lyukméretű szitán 2022. július 15-ig kadmiumtartalma legfeljebb 90 mg/kg P ₂ O ₅ 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók csak lúgos talajok esetében használható (pH > 7,5) |

| Összetett termékek, illetve kizárólag az alábbiakban felsorolt anyagokat tartalmazó termékek | Leírás, egyedi feltételek és korlátozások |
|--|--|
| Bázikus salak (Thomas foszfátok vagy Thomas salak) | vas olvasztásakor a foszfortartalmú olvadékok kezelésével nyert, alapvető összetevőként kalcium-szilikofoszfátokat tartalmazó termék minimális tápanyagtartalom (tömegszázalékban): 12 % P ₂ O ₅ a foszfor ásványi savban oldható foszfor-pentoxidban kifejezve, amelyben a jelölt foszfor-pentoxid tartalom legalább 75 %-a oldható 2 %-os citromsavban vagy 10 % P ₂ O ₅ a foszfor 2 %-os citromsavban oldható foszfor-pentoxidban kifejezve részecskeméret: — legalább 75 % áthullik 0,160 mm lyukméretű szitán — legalább 96 % áthullik 0,630 mm lyukméretű szitán 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók |
| Nyers káliumsó | nyers káliumsókból nyert termék minimális tápanyagtartalom (tömegszázalékban): 9 % K ₂ O a kálium vízoldható K ₂ O-ként kifejezve 2 % MgO vízoldható sók formájában kötött magnézium, magnézium-oxidban kifejezve 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók |
| Kálium-szulfát, amely magnéziumsót is tartalmazhat | nyers káliumsóból fizikai extrakcióval nyert termék, amely magnéziumsókat is tartalmazhat |
| Cefre és cefrekivonat | ammóniumcefre kizárva |
| Kalcium-karbonát, például: kréta, márga, örölt mész, Breton javító (maérl), foszfátkréta | csak természetes eredetű |
| Puhatestűek hulladéka | az 1380/2013/EU rendelet 2. cikkének megfelelő ökológiai akvakultúrából vagy fenntartható halászatból kell származnia |
| Tojáshéj | az 1380/2013/EU rendelet 2. cikkének megfelelő ökológiai akvakultúrából vagy fenntartható halászatból kell származnia |
| Magnézium- és kalcium-karbonát | csak természetes eredetű |
| Kalcium-klorid-oldat | csak almafák levézetének a kalciumhiány megelőzése érdekében történő kezelésére |
| Kalcium-szulfát (gipsz) | természetes eredetű termék, amely különböző hidratáltsági fokú kalcium-szulfátot tartalmaz minimális tápanyagtartalom (tömegszázalékban): 25 % CaO 35 % SO ₃ a kalcium és a kén összes CaO + SO ₃ formájában kifejezve az őrlemény finomsága: — legalább 80 % áthullik 2 mm lyukméretű szitán, — legalább 99 % áthullik 10 mm lyukméretű szitán 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók |
| Cukorgyári mésziszap | a kukorépából és kukornádból történő cukorgyártás mellékterméke |
| Vákuumsó-termelésből származó mésziszap | a hegyekben található sós vízből kinyert vákuumsó gyártási mellékterméke |

| Összetett termékek, illetve kizárólag az alábbiakban felsorolt anyagokat tartalmazó termékek | Leírás, egyedi feltételek és korlátozások |
|--|---|
| Elemi kén | 2022. július 15-ig a 2003/2003/EK rendelet I. mellékletének D. részével összhangban 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók |
| Mikroelem-tartalmú szervesetlen trágya | 2022. július 15-ig a 2003/2003/EK rendelet I. mellékletének E. részével összhangban 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók |
| Nátrium-klorid | |
| Kőzetliszt, agyagok és agyagásvány | |
| Leonardit (magas huminsavtartalmú nyers, szerves üledék) | csak ha bányászat melléktermékeként nyerték |
| Humín- és fulvosavak | csak ha szervesetlen sókból/oldatokból (az ammóniumsókat kivéve) vagy ivóvíz tisztításából nyerték |
| Xilitol | csak ha bányászat melléktermékeként nyerték (pl. barnaszénbányászat mellékterméke) |
| Kitin (rákfélék héjából nyert poliszacharid) | az 1380/2013/EU rendelet 2. cikkének megfelelő ökológiai akvakultúrából vagy fenntartható halászatból kell származnia |
| Oxigénhiányos környezetben keletkezett édesvízi szerves (I) ² üledék (pl. szapropél) | kizárólag édesvíz-gazdálkodás melléktermékeként kapott vagy korábbi édesvízi területekről nyert szerves üledékek adott esetben az anyag extrakciójának úgy kell történnie, hogy az a lehető legkisebb hatást gyakorolja a vízi környezetre kizárólag peszticidek, a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok és benzinszerű anyagok által okozott szennyeződésektől mentes forrásból származó üledékek 2022. július 15-ig maximális koncentrációk mg/kg szárazanyagban kifejezve: kadmium: 0,7; réz: 70; nikkel: 25; ólom: 45; cink: 200; higany: 0,4; króm (összesen): 70; króm (VI): nem kimutatható 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók |
| Bioszén – növényi eredetű szerves anyagokból előállított, talajjavítóként alkalmazott pirólízis termék | csak olyan növényi eredetű anyagból, amelyet a betakarítás után csak az I. mellékletben szereplő termékekkel kezeltek 2022. július 15-ig a policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) maximális értéke 4 mg/kg szárazanyag. 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók |
| Visszanyert struvit és kicsapatott foszfátsók | a termékeknek meg kell felelniük az (EU) 2019/1009 rendeletben meghatározott követelményeknek az alapanyagként használt állati eredetű trágya nem származhat iparszerű gazdálkodásból |
| Nátrium-nitrát | csak szárazföldi, zárt rendszerekben folytatott algatermesztés céljára |
| Kálium-klorid (kálisó) | csak természetes eredetű |
| Szelénsók | kizárólag az állattartásra és/vagy legeltetésre, illetve a takarmánynövények termesztésére használt talajok hiánya esetén |
| (1) Nem kell ökológiai gazdálkodásból származnia. (2) Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (HL L 312., 2008.11.22., 3. o.). | |

2 Nem kell ökológiai gazdálkodásból származnia.

KERTÉSZET



Talajjavítók
Talajkondicionálók
Makroelem források (szilárd)
Komposztok

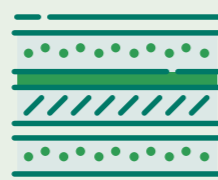


Komposztoltók

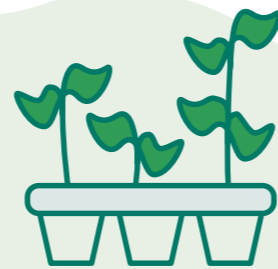


Komposztok
Termesztőközegek

Makroelem források
Mezoelem források



AM-termékek



Tarlóbontók
Baktériumtrágyák



Lomtrágyák
Algatermékek
Biotimulánsok
Mikroelemek

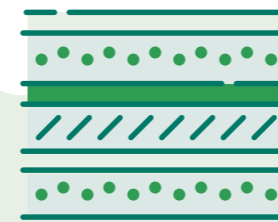
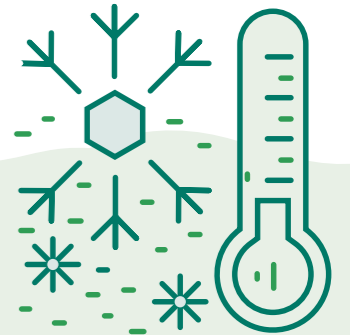
Mezoelem-források
Növénykondicionálók
Makroelem források
(folyadék)



3. A FUNKCIÓ SZERINTI CSOPORTOK HELYE EGY TERMESZTÉS- TECHNOLÓGIÁBAN



Talajjavítók
Talajkondicionálók
Makroelem források (szilárd)
Komposztok



Makroelem források
Mezoelem források
Am - termékek
Szójaoltók



Lomtrágyák
Algatermékek
Biotimulánsok
Mikroelemek

Mezoelem-források
Algatermékek
Biokontroll termékek
Makroelem források (folyadék)



Tarlóbontók
Baktériumtrágyák

SZÁNTÓFÖLD



4. KERESKEDELMI TERMÉKEK CSOPORTOSÍTÁSA FUNKCIÓ SZERINT

4.1. TERMESZTŐKÖZEGEK (PALÁNTANEVELÉSHEZ)

Az ökológiai termelés talajhoz kötött tevékenység. Ez azt jelenti, hogy kevés kivételtől eltekintve a növényeket a talajban kell termesztetni. A kevés kivétel közé tartoznak a palánták és a vásárlók felé cserepekben (konténerekben) értékesített növények.

A palánták, fűszernövények megneveléséhez felhasználásra kész, az e listában felsorolt közegek, vagy a későbbi oldalakon felsorolt anyagokból kevert közegek használhatók. A EU ökológiai termelést szabályzó rendelete szerint a tőzeg használata engedélyezett, de csak termesztőközeg-alkotórészként használható, talajjavításra nem.

Az ökológiai palántaneveléshez használható termesztőközegek alkotórészeiről, összeállításáról bővebb leírást ld. az *Ökológiai zöldségpalánta-előállítás* c. ÖMKi kiadványban található.

Az ökológiai palántanevelésben készen felhasználható termékek listája a [4. táblázatban](#), míg a palántanevelő közegek összeállításához felhasználható alkotórészek listáját az [5. táblázatban](#) található.

4.2. TALAJJAVÍTÓ ÉS TALAJKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNYEK

A talajjavító anyagok olyan termékek, amelyek vagy magas szervesanyagtartalom, vagy mezo- és mikroelem tartalom (pl. kalcium, kén) révén talajjavításra alkalmasak: fizikai vagy kémiai jellemzőik kapcsán javítják a talaj valamely fizikai vagy kémiai paramétereit. A talaj egyes paramétereinek javításán túl, a növények számára felvehető tápelemeket juttatnak a talajba, ezáltal megelőzik egyes hiánytünetek kialakulását.

A 36/2006 FVM rendeletben meghatározott ásványi trágyák, talajjavító anyagok, talajkondicionáló készítmények, illetve a 2003/2003 EK rendelet szerint forgalmazott termékek közül a meszezőanyagok egy része tartozik ide. A (EU) 2019/1009 rendelet az uniós terméknövelő anyagok forgalmazására külön kategóriát határoz meg a talajjavító anyagokra és a meszező anyagokra:

- az ásványi trágya a növények tápanyagellátását, illetve a talaj szerkezetének javítását szolgáló, ásványi eredetű, iparilag előállított terméknövelő anyag;
- a talajjavító anyag a talaj kedvezőtlen tulajdonságainak megváltoztatására, illetve a kedvező tulajdonságok fenntartására szolgáló, iparilag előállított terméknövelő anyag;
- a talajkondicionáló készítmény a talaj fizikai, kémiai, illetve biológiai tulajdonságaira kedvezően ható, iparilag előállított terméknövelő anyag.

A tőzeg felhasználását az öko-rendelet talajjavítási céllal nem engedi!

Az egyes termékek alapanyaga alapján véve meghatározza, milyen tápelemekkel dúsíthatja a talajt. Mészkből csak kalcium, dolomitból kalcium és magnézium felszabadulására számíthatunk.

A cukorgyári méziszap a kalcium mellett számos mikroelemet is tartalmaz. A vulkáni eredetű kőzetek őrleménye (zeolit, riolit) káliumot, valamint mezo- és mikroelemeket fognak idővel szolgáltatni.

Több olyan termék is szerepel a listán, melyek magas szervesanyag tartalmúak, és ugyan tartalmaznak valamennyi nitrogént, de a talajok humuszanyagaihoz képest nagyon lassan mineralizálódnak, nitrogén szolgáltató képességük elhanyagolható, így nem szabad nitrogénforrásként tekinteni rájuk.

A dudarit dudari barnaszénből készül, szervesanyag tartalma és huminsav tartalma jelentős, többféle termék alapja. A Balaton-felvidéken bányászott alginit jelentős mész- és szervesanyag-tartalommal rendelkezik. Mindkét anyag elsősorban a tápanyagban szegény homoktalajok szervesanyag-tartalmának emelésére alkalmas, ezen keresztül a talaj fizikai és kémiai tulajdonságainak javítására.

A talajkondicionálók tápanyagtartalma többnyire nem jelentős, de biológiailag aktív vegyületeket tartalmaznak, amelyek a talaj egészségét támogatják, illetve fizikai tulajdonságait, például víztartó képességét, a felületi párologtató képességét befolyásolják. Alapanyagaik változatosak: huminsav, gilisztahumusz vizes kivonata, növényi kivonatok, pi-víz stb).

A talajjavító és talajkondicionáló hatású termékek listáját a [6. táblázat](#) tartalmazza.

4.3. KOMPOSZTOK

Az ökológiai gazdálkodás alapelve, hogy a talajokra tápanyagutánpótlásként minden anyagot lehetőleg komposztálva kell kijuttatni. A komposztálás során a növényi és állati eredetű nyers szervesanyagok átalakulnak és biológiai oxidáció során humuszosodnak. Az öko rendelet az alapanyagtól függően határoz meg egyes esetekben további, a komposzttal, mint termékkel kapcsolatos követelményeket.

A kereskedelmi forgalomba kerülő komposztok alapanyagai sokfélék lehetnek: növényi alapanyagok (pl. települési zöldhulladék, metszési nyesedék, lomb, törköly, szalma, fűkaszálék), állati eredetű alapanyagok (pl. állati ürületek, szalmás istállótrágya, vágóhídi melléktermékek) és élelmiszeripari melléktermékek. A komposztelőállító üzemek technológiája kötött, nagyon pontosan szabályozott, milyen eredetű anyagokat fogadhatnak be. Ezt az információt a komposzt felhasználója számára a komposzt forgalomba hozatali engedély tartalmazza. Kiemeljük a zöldkomposztokat, mivel ezek kizárólag növényi alapanyagokból, többnyire a településen begyűjtött kerti és közterületi hulladékokból készülnek, és ezekről a termékekről, (de csak ezekről) az engedélyokiratuk alapján biztosan állíthatjuk, hogy megfelelnek az öko rendelet követelményeinek. Egyéb komposztok esetén az összetétel függvényében lehet eldönteni, hogy felhasználható-e ökológiai termelésben.. Az ebben a kiadványban (azaz a NÉBIH oldalán elérhető Ökológiai gazdálkodásban felhasználható termésnövelő anyagok listáján) nem szereplő, de forgalomba hozatali engedéllyel rendelkező komposztok egy része szennyvíziszapot is tartalmaz (az engedélyokirat ezt az információt szintén tartalmazza), az ilyen komposztok felhasználása az ökológiai gazdálkodásba bevont területeken nem engedélyezett.

A komposztok tápanyagtartalma viszonylag alacsony: 0,5–1% N, 0,5–1% K₂O és 0,5–1% P₂O₅ tartalom jellemző ezekre a termékekre. A komposztok változatos mennyiségben alkalmazhatók. 1-50 t/ha mennyiségig terjedhet a kijuttatás a talaj állapotától, termesztési technológiától és komposzt összetételétől függően. A zöldkomposztok állati eredetű anyagot nem tartalmaznak, a nitrátrendelet nitrogénmennyiségre vonatkozó korlátja nem vonatkozik rájuk. A nagyüzemi komposztálási technológia (kellő maghőmérséklet, forgatás, aerob viszonyok) következtében biztonságosak, sem növénypatogén, sem humánpatogén kórokozót nem tartalmaznak. A zöldkomposztokkal kapcsolatban az öko rendelet további feltételeket nem tartalmaz.

Az állati ürületekből készülő komposzt esetén igazolni kell, hogy az állati ürület nem iparszerű állattartásból származik. Mindemelett, amennyiben szerepel az adott komposzt a NÉBIH pozitív listáján, akkor a használhatóság garantált.

Gombakomposzt (azaz gombatermelésből származó letermett gombakomposzt) abban az esetben használható, ha a komposzt készítés során kizárólag az öko rendelet szerint engedélyezett anyagokat használtak fel.

Komposzt felhasználása esetén, amennyiben 1% N-tartalommal számolunk, 10 t komposzt kijuttatásával 100 kg N juttatható ki. A komposztban a N szervesanyaghoz kötve fordul elő, a mineralizáció során nitrát és kisebb részben ammónium ionok formájában táru fel. A komposzt számos egyéb mikro-, és makroelemet tartalmaz kiegyensúlyozott formában. Alapanyagtól függően az 1-5% kalcium, 0,4-0,6 % magnézium tartalma is lehet. A tápanyagtartalom mellett a komposztok fontos tulajdonsága, hogy humátanyagokat (huminsav, fulvósav), enzimeket (elsősorban mikrobiális eredetűeket), aminosavakat és más bioaktív vegyületeket tartalmaznak, amelyek elősegítik a talaj aggregátumképződését, a tápanyagok mobilizációját és hozzájárulnak a növények egészségéhez. A komposztok mikrobiológiai változatossága és mennyisége is különösen magas. Számos lebontó, tápanyag mobilizáló és szabadon élő nitrogénkötő baktérium és gombafajt is kijuttatunk a komposzttal.

A komposzt talajszerkezetre, így a pórustérfogatra, vízbefogadó és vízmegtartó képességre gyakorolt hatása elvitathatatlan. Az érett szerves trágyához hasonlóan a talaj felső 2-10 cm-es rétegébe szükséges bedolgozni. Sötétbarna színe miatt segíti tavasszal a talaj felmelegedését, így az alsóbb talajrétegben a mikrobiológiai tevékenység tavaszi elindulását.

Az ökogazdálkodásban felhasználható komposztok listája a [7. táblázatban](#), a komposztok készítéséhez, érleléséhez engedélyezett anyagokat pedig az [8. táblázatban](#) található.

4.4. MAKROELEM-FORRÁSOK

A növények a szervezetüket alkotó kémiai elemeket döntően a gyökereiken keresztül veszik fel. A szén az egyetlen olyan elem, amelyet a leveleiken keresztül vesznek fel a növények, a fotoszintézis során. A különböző elemekre a növényeknek eltérő mértékben van szükségük, ezzel összefüggésben beszélünk a legnagyobb mennyiségben szükséges makroelemekről (ide tartozik a nitrogén (N), foszfor (P) és a kálium (K)) a mezoelemekről (kalcium (Ca), magnézium (Mg)), és mikroelemekről. Agronómiai szempontból makroelemnek tehát a nitrogén (N), foszfor (P) és a kálium (K) számít, erre a három elemre van a növényeinknek legnagyobb mennyiségben szüksége.

A kereskedelmi forgalomban számtalan, többé-kevésbé állandó összetételű szilárd vagy folyékony halmazállapotú tápanyag-utánpótló termék érhető el, melyek állati trágyákból (baromfi- vagy szarvasmarha trágya, szárítva vagy fermentálva), vágóhídi melléktermékekből (pl.: pataliszt, vérliszt, toll-liszt), élelmiszeripari melléktermékekből (pl.: vinasz, kakaóhéj, napraforgómaghéj, napraforgómag-hamu, törköly, savógyártás mellékterméke) állítottak elő. Az utóbbi időben számos olyan termék kapott forgalomba hozatali engedélyt, amely biogázüzemi melléktermék.

Azon termékeket gyűjtöttük össze a táblázatban, amelyek N- vagy P- vagy K-tartalma jelentős, de a jellegüknél fogva mezo- és mikroelem tartalmuk is számottevő. A termék címkéjén, engedélyokiratán a tápanyagtartalomra vonatkozó adat jellemzően minimális tápanyagtartalom, a szennyező anyagokra vonatkozó adat viszont maximális értéket jelent. Előfordulhatnak olyan termékek is, amelyek viszont mikroelemeket nem tartalmaznak, például az ásványi eredetű káliumforrások.

Érdeemes arra odafigyelni, hogy szakirodalmi adatok alapján a legtöbb szervestrágya és a komposztok makroelem-tartalma kiegyenlített, azaz a N:P₂O₅:K₂O aránya közelítőleg 1:1:1, viszont növényeink ezeket a tápelemeket nem azonos mértékben veszik fel.

Legyünk figyelemmel arra, hogy kertészeti termelésben az intenzív komposzt és granulált állati trágya felhasználása – ha kizárólag erre a forrásra alapul a nitrogénellátás – a foszfor mennyiségének relatív emelkedését, esetleg feldúsulását eredményezheti. Magas foszforszint egyes mikroelemek, így a Zn, Cu, Fe, Mn felvételének gátlásán keresztül azok hiánytüneteit okozhatja (antagonista hatás). Éppen ezért szükséges a pillangósvirágú növények vetésforgóba illesztése, akár főnövényként, akár zöldtrágya-növényként vagy kettős természetként.

Ezekon kívül az öko-rendelet egy fontos feltételt támaszt: állati eredetű aminosavakat tartalmazó termékek esetén a termék a növény ehető részén nem alkalmazható, akkor sem, ha egyébként az engedélykirat ezt nem öko-termelésben engedélyezi.

Az ökogazdálkodásban felhasználható, szilárd halmazállapotú makroelem-forrásoka a [9. táblázatban](#), a folyékony halmazállapotúak pedig a [10. táblázatban](#) találhatóak.

4.5. MEZOELEM-FORRÁSOK

A mezoelemeket, így a kalciumot (Ca), magnéziumot (Mg) és ként (S), valamint a mikroelemeket, így a vasat (Fe), mangánt (Mn), cinket (Zn), bórt (B), rezet (Cu), és molibdént (Mo) a növények kisebb mennyiségben igénylik, mint a makroelemeket, de hiányuk esetén jellegzetes hiánytünetek alakulnak ki. Mezoelemeket jellemzően a talajra juttatunk ki, talajjavító vagy talajkondicionáló anyagként (mészkepor, dolomitpor vagy gipsz), de megfelelő kémiai formában a növények felveszik ezeket az elemeket a leveiken keresztül is, lombtrágya formájában.

(Megjegyezzük, hogy a kertészeti kultúrákban kalcium lombtrágyaként használt kalciumklorid oldat az öko-rendelet szerint kizárólag almafák kezelésére használható.)

Az ökogazdálkodásban felhasználható, mezoelem pótlásra alkalmas termékek a [11. táblázatban](#) találhatóak.

4.6. MIKROBIOLÓGIAI TERMÉKEK

Az ökológiai termelést szabályzó rendelet egyértelműen engedélyezi a mikroorganizmus készítmények használatát a talaj általános állapotának vagy a talaj, illetve a növények tápanyagellátásának javítása, vagy komposzt érlelés támogatása érdekében. Ezen termékekre vonatkozó hazai rendelet (36/2006 FVMrendelet) fogalom meghatározása szerint a mikrobiológiai készítmény a talaj termékenységét javító mikroszervezeteket (baktériumokat, gombákat, algákat) tartalmazó termésközelítő anyag, amely mentes az emberre fertőzőképes és a talaj természetes mikroflóráját (mikrobiomját) kedvezőtlenül befolyásoló szervezetektől.

Az elmúlt 20 évben számtalan, talajkezelésre kifejlesztett mikrobiológiai termék jelent meg a kereskedelmi forgalomban világszerte. A hazai szakirodalom a mikroorganizmusokat tartalmazó termésközelítő anyagokat 3 fő csoportba osztja:

- növénynövekedést serkentő termékek: valamilyen módon támogatják a tápanyagok elérhetővé válását a növény számára, ezeket gyakran „biotrágyának” vagy „baktériumtrágyának” nevezik;
- növényvédelmi célú termékek: biokontroll tulajdonságuk révén akadályozzák a talajeredetű kórokozók elszaporodását, így a növény jobb kondícióján keresztül védik a gyökér és hajtás részeket (endofita gombák);
- talajszerkezet-javító termékek: nyálkaanyagokat termelő gombák és fonalas gombák, amelyek javítják a talaj aggregátum-stabilitását.

Bíró és társai bioeffektor termékeknek nevezi azokat a termékeket, amelyek a növények növekedésére a tápanyagok feltárásán, elérhetővé tételén keresztül hatnak. A mikrobiális termékekben használt mikroorganizmusok hatása alapján az alábbi csoportokat alakították ki:

3. A mikrobiális termékekben használt mikroorganizmusok hatása

| Hatása | Táplálékháló mely eleme vesz részt a folyamatban | Érintett fajok | Hatékonyság |
|-----------------------|---|--|--|
| Biológiai N-megkötés | Pillangósokkal szimbiózisban élő baktériumok | <i>Rhizobium, Bradyrhizobium, Synorhizobium stb</i> | akár 200 kg/ha/év N-megkötés |
| | Egyszikűek gyökerében élő asszociatív szimbionták | <i>Azospirillum, Herbaspirillum</i> | kb. 60 kg/ha/év N-megkötés |
| | Szabadonélő N-megkötők | <i>Azotobacter</i> | 5-30 kg/ha/év N-megkötés |
| Foszformobilizálók | Mikorrhiza gombák | <i>Glomus</i> fajok | Foszfor és más tápelemek felvétele javul. A toxikus elemek felvétele csökken |
| | Foszfor-mobilizáló baktériumok | Spórás <i>Bacillus</i> fajok | Foszfor felvehetővé tétele |
| Szervesanyag lebontás | Lebontó baktériumok és mikroszkópikus gombák | Actino-baktériumok (<i>Streptomyces</i>), cellulóz-lebontók, szaprofiták | Cukrok, aminosavak, tápelemek biztosítása |

A „baktériumtrágya” fogalmának nincs egyértelmű definíciója, gyakran az összes mikrobiológiai terméket ide értik, holott számos ilyen készítménynek jellegénél fogva nincs trágyázó hatása, illetve baktériumokon felül más mikroorganizmusokat is tartalmazhatnak.

Jelen katalógusunkban az alábbi mikrobiológiai termék-csoportokat alakítottuk ki hatásmechanizmus alapján:

- A **baktériumtrágyák** értelmezésünk szerint a mikrobiológiai termékek egy olyan csoportját alkotják, amelyek használata a talajban elérhető tápanyagok mennyiségét és azok elérhetővé válását segíti. Többféle mikroorganizmust, jellemzően baktériumokat, kisebb mennyiségben gombákat, esetleg talajlakó algákat tartalmaznak. A baktériumtrágyákban általában van szabadon élő nitrogénkötő baktérium és olyan mikroorganizmus, amely segíti a talajban található szervesanyagok, a növényi és állati eredetű szénhidrátok, zsírok és fehérjék lebontását. A készítményt alkotó mikroorganizmusoktól függően bizonyos termékek biológiai nitrogén kötéssel nitrogén mennyiségét tudják növelni, egyes mikroorganizmusok a foszfor mobilizálását segítik, de a biológiailag megkötött nitrogén kivételével a tápelemek a rendelkezésre álló szervesanyagokból, illetve a talajképző közet mállásából származnak. ([12. táblázat](#))
- Néhány terméket kifejezetten **tarlóbontásra**, azaz a nagymennyiségű tarlómaradvány bontására fejlesztettek ki. ([13. táblázat](#))
- Az **AM (arbuskuláris mikorrhiza)** gombát tartalmazó termékek támogatják a szimbiota

mikorrhiza kapcsolat kialakulását. A mikorrhiza kapcsolat azt jelenti, hogy a növények gyökere és a talajlakó gombák között kialakul egy szimbiózis, amely során a gomba fonalai behálózják a gazdanövény teljes gyökérrendszerét, és a két élőlény között anyagcsere kapcsolat alakul ki. A gomba megnöveli a növény gyökerének felületét, a talajból feltárja és felveszi az egyszerűbb nitrogén- foszfor-, kálium-, cink- stb. tápelemeket és a vizet, a növény pedig közvetlenül szervesanyagokkal látja el a gombát. Többféle mikorrhiza kapcsolat létezik, az arbuskuláris mikorrhiza esetén a gomba hifái áthatolnak a növényi gyökér kéregsejtjeinek falán. A természetett növényeink többségére jellemző az AM kapcsolat, de néhány család, így például a keresztesvirágúak, szegfűfélék, keserűfűfélék nem lépnek szimbiózisra a mikorrhiza gombákkal. Az AM gombák fokozzák a gazdanövények tápelem- és vízfelvételét, kedvezően befolyásolják a talajok fizikai tulajdonságait, a talajszemcsék, aggregátumok kialakulását. Az AM gombák a *Glomeromycota* törzsbe tartoznak (*Glomus intraradices*, *Rhizophagus intraradices*, *Glomus mosseae*). [\(14. táblázat\)](#)

- Az **algakészítmények** egy része egysejtű élő algákat tartalmaznak, amelyek önmagukban, illetve az általuk kiválasztott anyagokon (vitaminok, ásványi anyagok, növényi hormonok) keresztül hatnak. A termékekben legtöbbször a *Scenedesmus obtisauculus*, *Chlorella vulgaris*, *Chlamydomonas reinhardtii* egysejtű alga fordul elő. Más algatermékekben a *Klebsormidium bilatum* alga található, amely egy talajlakó alga, annak felszínét egy védőréteggel vonja be, ezáltal csökkentve az talaj vízvesztését, az erózió és a defláció kialakulását. [\(15. táblázat\)](#)
- A **komposztoló készítmények** a komposzt érésehez szükséges mikroorganizmusokat tartalmazák. [\(8. táblázat\)](#)
- A **szimbiota nitrogénmegkötő baktériumokat tartalmazó készítményeket** meghatározott gazdanövényekhez lehet/kell használni. A legtöbb, kereskedelmi forgalomban kapható készítmény a szója oltásához lett kifejlesztve, mivel a hazai talajok (amennyiben korábban nem termesztettek az adott talajban oltott szóját), eredendően nem tartalmazzák a szójával szimbiózisba lépő baktériumokat. [\(16. táblázat\)](#)
- **Biokontroll hatású termékek** néven foglaljuk össze azokat a termékeket, melyek valamilyen módon támogatják a természetett kultúrák egészségét. Ezek a termékek nem növényvédőszer. A növények, illetve a talaj nem steril, rengeteg mikroorganizmus tölti be ezeket az élettereket. Ezek között vannak közömbös, pozitív hatású és kifejezetten károsító hatású szervezetek is, ezek egyensúlya határozza meg a természetett növény egészségét. Olyan készítmények is megtalálhatók ebben a csoportban, amelyek közvetlenül pusztítanak el növénykárosító organizmusokat (pl. a talajban élő, esetleg növénykárosító fonálférgeket hurokcsapdába ejtő és felemészítő *Arthrobotrys oligospora*, az ízeltlábúakat megbetegítő (entomopatogén) *Beauveria bassiana*, *Paecilomyces fumosoroseus* (*Isaria fumosorosea*), *Lecanicillium muscarium* és a *Metarhizium anisopliae*, illetve az alkalmanként hiperparazitának (a parazita parazitájának) tekinthető *Trichoderma asperellum*, amely más gombák sejtfalát bontja le, és a *Coniothyrium minitans*, amely a *Sclerotinia sclerotiumot* hiperparazitálja). Az antagonisták olyan mikroorganizmusok, amelyek a növény teljes felületét bevonják, a környezetükbe kibocsátott anyagok segítségével meggátolják a kórokozók szaporodását, vagy elfoglalják előlük a helyet (pl. az effektív mikroorganizmusokat tartalmazó termékek, *Pseudomonas fluorescens*, *Bacillus megaterium*, *Trichoderma aureoviride*, *Bacillus subtilis*, *Pseudomonas putida*, *Phanerochaete chrysosporium*, *Lactobacillus*, *Saccharomyces*, *Bifidobacterium*, *Lactococcus*, *Bacillus amyloliquefaciens*). [\(17. táblázat\)](#)

A mikrobiológiai termékek adalékanyagaiként használható készítményeket ld. a [18. táblázatban](#).

A talaj élővilágának csak a töredékét ismerjük. A mikroorganizmusok nagy része több funkciót is ellát a talajban, és összességükben határozzák meg a talaj működését. A mikrobiológiai termékek esetén

kritikus lehet a termék megvásárlása és kijuttatása között eltelt idő, valamint a kijuttatás körülményei. A termékekben található mikroorganizmusok érzékenyek, kijuttatás után azonnal a talajba kell dolgozni őket. Ugyanígy kritikus lehet a talajban a mikroorganizmusok rendelkezésére álló tápanyagok mennyisége, a talajnedvesség, a talajmunka, a levegő.

4.7. LOMBTRÁGYÁK: NÖVÉNYKONDITIONÁLÓK, BIOSTIMULÁNSOK, MIKROELEMEK

Egyes anyagokat a növény a lomboatán keresztül is fel tud venni, ezeket a növényre permetezve is lehet használni. Az ilyen anyagokat tartalmazó lombtrágyák egy részét többnyire növénykondicionálóként engedélyezik és biostimulánsként hirdetik. A biostimuláns megnevezés jelenleg jogszabály által nem meghatározott, de a szakmai közmegegyezés szerint olyan anyagok gyűjtőneve, amelyek támogatják a növényi anyagcsere hatékonyságát, fokozzák a növény ellenállóképességét, abiotikus stresszfaktorokkal szembeni toleranciáját, a stressz bekövetkezése utáni regenerálódást, a tápanyag és vízhasznosítás hatékonyságának növelését, beltartalmi mutatók, minőségi paraméterek alakulását. Tartalmazhatnak olyan tápanyagokat, amelyeket a növények képesek a leveleiken keresztül felvenni (pl. aminosavakat, amelyek lehetnek alga-, növényi vagy állati eredetűek). Tartalmazhatnak különböző ásványi örleményeket, amelyekből bizonyos elemeket a növények felvehetnek, vagy erős bevonatot képezhetnek a levél felületén, megváltoztatva annak kémhatását, megvastagítva a levél bőrszövetét vagy a felszíni viaszréteget, fokozva ezzel a kórokozókkal szembeni ellenálló képességet. Tartalmazhatnak olyan vegyületeket, amelyek a növény fejlődését serkentik (huminsavak, fulvosavak, gyógynövény-kivonatok). Vannak olyan biostimulátorok, amelyeket mikroelem műtrágyákkal kiegészítenek. A kizárólag mikroelemeket tartalmazó műtrágyák, EK műtrágyák – a tanúsító szervezet elismerése alapján – használhatók ökológiai termelésben, ha hiánytüneteket észlelünk a növényeken. Ebben az esetben is elmondható ugyanakkor, hogy amennyiben a nitrogénpótlás szerves trágyával, granulált trágyával vagy komposzttal történik, a mikroelem-utánpótlás is elegendő lesz.

Az öko-gazdálkodásban felhasználható biostimulátorokat ld. a [19. táblázatban](#).

Mikroelem lombtrágyák:

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Vas műtrágyák: | 20. táblázat |
| Réz műtrágyák: | 21. táblázat |
| Cink műtrágyák: | 22. táblázat |
| Bór műtrágyák: | 23. táblázat |
| Mangán műtrágyák: | 24. táblázat |
| Molibdén műtrágyák: | 25. táblázat |
| Kén műtrágyák: | 26. táblázat |
| Mikroelem keverék műtrágyák: | 27. táblázat |

4. Termesztőközegek

| Termék neve | Gyártó | Alapanyagok | N | P | K |
|---|-------------------------------------|---|-------|--|--------------------------|
| Bio Vegasca zöldségföld búzafü termesztés számára | FLORASCA Környezetgazdálkodási KFT | Királytői kertészeti tőzeg, Hansági rostos tőzeg, Hosszúdombi kertészeti tőzeg, Florasca komposztált szarvasmarha trágya, Kámán dolomit, homok, kavics, agyag különböző arányú keverékei | >0,3% | >0,1% (P ₂ O ₅) | >0,3% (K ₂ O) |
| Florasca BIO Földkeverék család A, B, C | Florasca Környezetgazdálkodási Kft. | Királytői kertészeti tőzeg, Hansági rostos tőzeg, Hosszúdombi kertészeti tőzeg, Florasca komposztált szarvasmarha trágya, Kámán dolomit, homok, kavics, agyag különböző arányú keverékei | >0,3% | >0,1% | >0,3% |
| Hansági rostos tőzeg | Florasca Környezetgazdálkodási Kft. | Síkláptőzeg (100%) Bányák helyszíne: Hosszúdombi tőzezbánya, Kapuvár I tőzezbánya | >0,9% | >0,1% | >0,3% |
| HOSSZÚDOMBI KERTÉSZETI TŐZEG | Florasca Környezetgazdálkodási Kft. | Síkláptőzeg (100%) Bányák helyszíne: Hosszúdombi tőzezbánya, Kapuvár I tőzezbánya | ≥0,9% | ≥0,2% P ₂ O ₅ | ≥0,3% K ₂ O |
| Királytői kertészeti tőzeg | Florasca Környezetgazdálkodási Kft. | Síkláptőzeg (100%) Bányák helyszíne: Hosszúdombi tőzezbánya, Kapuvár I tőzezbánya | <1,3% | >0,3% | >0,4% |
| Klasmann KKS Bio Potgrond | Klasmann-Deilmann GmbH | különböző humifikáltsági fokú litván felláptőzeg (lelőhely: Silute) és német síkláptőzeg (lelőhely: Sedelsberg), perlit, agyag, Green Fibre összetevő, EK műtrágyák, Hydro visszanedvesítő anyag különböző arányú keverékei | 0,3% | 0,1% | 0,3% |
| Kudras Natúr tőzeg | Kerinfó60 Kft. | 100% tőzeg | >0,3% | >0,1% | >0,3% |
| Kudras Semleges tőzeg | Kerinfó60 Kft. | 100 % tőzeg, a pH beállításához CaCO ₃ +MgCO ₃ (4-8 kg/m ³) | | | |
| LATAGRO NATUR TŐZEG | Kerinfó60 Kft. | Felláptőzeg (100%) | >0,6% | >0,1% | >0,1% |
| LATAGRO SEMLEGES TŐZEG | Kerinfó60 Kft. | Felláptőzeg (100%), a pH beállításához 4-8 kg/m ³ CaCO ₃ +MgCO ₃ | >0,6% | >0,1% | >0,1% |
| Suliflor SFO professzionális termesztőközeg | Profi Seeds Kft. | Sulinkiai barna tőzeg, agyag, mészkő, dolomit, EK műtrágyák különböző arányú keverékei | >0,3% | >0,1% P ₂ O ₅ | >0,3% K ₂ O |
| Tek-land palántaföld | Talajerőgazdálkodási Kft. | Szélmezői tőzeg, Novobalt tőzeg, komposztált szarvasmarha trágya, homok, uzsai bazalt, tapolcafői keménymészlő örlemény, egyházaskeszői bentonit, műtrágya különböző arányú keverékei | >1% | >0,1% P ₂ O ₅ | >0,3% K ₂ O |

5. Termesztőközeg előállításához felhasználható termékek

| Termék neve | Gyártó | Alapanyagok | N | P | K |
|---|------------------------------------|--|-----------|--|------------------------------|
| Alga Soil (Volldünger Bio GR) | Kwizda Agro Hungary Kft. | Granulált sárga tengerialga-kivonat, 1,7% N, 2,6% P ₂ O ₅ , 1,7% K ₂ O, szervesanyagtartalom legalább 30%, szárazanyag-tartalom legalább 85% | 1,7% | 2,6% | 1,7% |
| Bio Vegasca zöldségföld búzafü termesztés számára | FLORASCA Környezetgazdálkodási KFT | Királytői kertészeti tőzeg, Hansági rostos tőzeg, Hosszúdombi kertészeti tőzeg, Florasca komposztált szarvasmarha trágya, Kámán dolomit, homok, kavics, agyag különböző arányú keverékei | >0,3% | >0,1% (P ₂ O ₅) | >0,3% (K ₂ O) |
| BioAgenasol | AUSTRIA JUICE Hungary Kft. | élesztővel erjesztett szeszipari gabona (búza, kukorica, tritikálé, árpa) moslék; melasz; burgonya és kukorica keményítő kivonás után fennmaradó melléktermékei | 5,5% | 2,5% | 1,5% |
| BIO-FER KÁLISZULF fermentált baromfitrágya | Baromfi-Coop Kft. | Fermentált baromfitrágya, káliumszulfát | >3 m/m% | >2,5 m/m% (P ₂ O ₅) | >11 m/m% (K ₂ O) |
| BIO-FER NATUR EXTRA fermentált baromfitrágya | Baromfi-Coop Kft. | Fermentált baromfitrágya, húsliszt | >5,5 m/m% | >3 m/m% (P ₂ O ₅) | >2,5 m/m% (K ₂ O) |
| BIO-FER NATUR fermentált baromfitrágya | Baromfi-Coop Kft. | Fermentált baromfitrágya | >4 m/m% | >2 m/m% (P ₂ O ₅) | >3 m/m% (K ₂ O) |
| Biomate gilisztahumusz | Mauczka Máté | Sárpentelei szarvasmarha trágya (80 tf%), Csókakői szeszfőzdei törköly (10 tf%), saját kerti lomb, növényi maradvány (5-10 tf%) | >1m/m% | >1m/m% | >0,8m/m% |
| Biovin növényi eredetű biotrágya | Bio Hungária Kft. | Szőlőtörköly 100% | >2m/m% | >0,5m/m% (P ₂ O ₅) | >0,4m/m% (K ₂ O) |
| Bodrogkeresztúri Riollitufa | Colas Északkő Kft. | Riollitufa | | | >0,5m/m% |
| City komposzt | Fővárosi Kertészeti Zrt | Budapesti parkfenntartási zöldhulladék, növényi maradványok | >1m/m% | >0,5m/m% | >0,5m/m% |
| DCM Antagon talajjavító | De Ceuster Meststoffen nv | Csirketrágya, lótrágya, marhatrágya, kakaóhéj, szója és szőlőtörköly pogácsa, kukorica glutén liszt, csontliszt, toll-liszt, húsliszt, vérliszt, szarulliszt, pataliszt, szőrliszt, dohányliszt, vinasz, keményítő, mész és műtrágyák különböző arányú keverékei | 4,0% | 3,0% | 2,0% |
| DCM ECO-FOS | De Ceuster Meststoffen nv | Kakaóhéj, szója és szőlőtörköly pogácsa, szőlőmag pogácsa, csontliszt, toll-liszt, húsliszt, vérliszt, szarulliszt, szőrliszt, vinasz, keményítő, mészkő, műtrágyák különböző arányú keverékei | 8,0% | 23,0% | |
| DCM ECO-MIX 1 | De Ceuster Meststoffen nv | Kakaóhéj, szőlőtörköly pogácsa, csontliszt, toll-liszt, húsliszt, vérliszt, szarulliszt, pataliszt, szőrliszt, vinasz, növényi kivonat különböző arányú keverékei | 9,0% | 5,0% | 3,0% |

| Termék neve | Gyártó | Alapanyagok | N | P | K |
|---|---|--|-------|-------------------------------------|-----------------------|
| DCM ECO-MIX 3 | De Ceuster Meststoffen nv | Kakaóhéj, szőlőtörköly pogácsa, csontliszt, toll-liszt, húsliszt, vér-liszt, szaruliszt, patalaszt, szőrliszt, vinasz, növényi kivonat különböző arányú keverékei | 12,0% | 0,0% | 3,0% |
| DCM ECO-MIX 4 | De Ceuster Meststoffen nv | Kakaóhéj, szőlőtörköly pogácsa, csontliszt, toll-liszt, húsliszt, vér-liszt, szaruliszt, patalaszt, szőrliszt, vinasz, növényi kivonat különböző arányú keverékei | 7,0% | 7,0% | 10,0% |
| DCM ECO-MIX-2 | De Ceuster Meststoffen nv | Kakaóhéj, szőlőtörköly pogácsa, csontliszt, toll-liszt, húsliszt, vér-liszt, szaruliszt, patalaszt, szőrliszt, vinasz, növényi kivonat különböző arányú keverékei | 7,0% | 3,0% | 12,0% |
| DCM ECO-XTRA | De Ceuster Meststoffen nv | Kakaóhéj, szója és szőlőtörköly pogácsa, szőlőmag pogácsa, csontliszt, toll-liszt, húsliszt, vér-liszt, szaruliszt, szőrliszt, vinasz, keményítő, mész, műtrágyák különböző arányú keverékei | 8,0% | 5,0% | 6,0% |
| DCM Vivisol | De Ceuster Meststoffen nv | Kakaóhéj, szója és szőlőtörköly pogácsa, szőlőmag pogácsa, csontliszt, toll-liszt, húsliszt, vér-liszt, szaruliszt, szőrliszt, vinasz, keményítő, mész, műtrágyák különböző arányú keverékei | 2,3% | 1,0% | 3,0% |
| DIXION | ZFW Hortiservice Kft. | Guano, csirketrágya, toll liszt, cefre különböző arányú keveréke | >10% | >3% | >3% |
| Dudarit | DUSZÉN Bányászati és Szolgáltatási Kft. | Dudari barnaszén | | >0,05% | >0,06% |
| DUETTO | ZFW Hortiservice Kft. | Guano, csirketrágya, toll liszt, cefre különböző arányú keveréke | >5% | >5% | >8% |
| ÉBH-Biokomposzt | Észak-Balaton Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. | lágó (fű, levél) és fás szárú zöldhulladék | 1,0% | 0,5% | 0,5% |
| Ecoplant NaturKáli | Ceres Agri Solutions Kft. | Természetes kálium tartalmú ásvány | | >5% | >28% |
| EcoPro kén szerves trágya | Agro Naturtáp Kft. | Szarvasmarhatrágya 60%, toll-liszt 5%, természetes puha foszfát 5 %, kálium szulfát 30% | 3,0% | 5% (P ₂ O ₅) | 7% (K ₂ O) |
| Farmerő szerves baromfitrágya | Farm Tojás Kft. | Komposztált baromfitrágya | >2,5% | >4% | >3,5% |
| Fertiplus NPK 4-3-3 baromfi szerves trágya pellet | Dutinvest-Agro Kft. | Baromfitrágya 100% | >4,2% | >3% | >3% |
| Fertisol szerves trágya | Komeco B.V | Baromfitrágya 100% | 4,0% | 3,0% | 3,0% |
| Fitoferr T-3 talajkezelésre | FitoHorm Kft. | EDHSA | | | |

| Termék neve | Gyártó | Alapanyagok | N | P | K |
|---|--|---|-------|--------------------------------------|-------------------------|
| Florasca BIO Földkeverék család A, B, C | Florasca Környezetgazdálkodási Kft. | Királytói kertészeti tőzeg, Hansági rostos tőzeg, Hosszúdombi kertészeti tőzeg, Florasca komposztált szarvasmarha trágya, Kámán dolomit, homok, kavics, agyag különböző arányú keverékei | >0,3% | >0,1% | >0,3% |
| Florasca komposztált szűr-kemarha trágya | Florasca Környezetgazdálkodási Kft. | extenzív tartású szűr-kemarha trágya (Fertőhansági Nemzeti Park) 100 m/m ³ | >0,6% | >0,5% | >0,5% |
| GAR-Alginit | Vázsonyi Szövetkezeti Kft. | 100% bányászott alginit | | | |
| Gércei alginit | Alginit Kitermelő és Értékesítő Kft. | 100 % bányászott alginit (ásványosodott alga biomassza) | | | |
| Green Living Soil Extra humuszkomposzt | AGRO-LEHEL Mezőgazdasági kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | szarvasmarhatrágya, szalma, faapríték, agyag, vágott zöld növényi anyag, talaj, bentonit, alginit, dudarit | >1% | >0,5% | >0,5% |
| HOSSZÚDOMBI KERTÉSZETI TŐZEG | Florasca Környezetgazdálkodási Kft. | Síkláptőzeg (100%) Bányák helyszíne: Hosszúdombi tőzegtánya, Kapuvár I tőzegtánya | ≥0,9% | ≥0,2% P ₂ O ₅ | ≥0,3% K ₂ O |
| HUMINIT - DUDARIT talaj-kondicionáló készítmény | Humin project Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. | Dudari barnaszén | | ≥0,05% P ₂ O ₅ | ≥0,06% K ₂ O |
| HUMUS FW LOMB-ÉS TALAJTRÁGYA KONCENTRÁTUM | Debreczeni Nándor (Humin Project Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.) | dudari szén, KOH, H ₂ O ₂ , víz | | | ≥2% K ₂ O |
| HUMUSLINE HUMUSZKOMPOSZT | Agrofutura Kft. | 5 m/m ³ ló istállótrágya, 20 m/m ³ széna, 20 m/m ³ szalma, 20 m/m ³ gyümölcs ültetvényből származó faapríték, 5 m/m ³ saját kitermelésű agyag | 1% | 0,5% | 0,5% |
| Királytói kertészeti tőzeg | Florasca Környezetgazdálkodási Kft. | Síkláptőzeg (100%) Bányák helyszíne: Hosszúdombi tőzegtánya, Kapuvár I tőzegtánya | <1,3% | >0,3% | >0,4% |
| Klasmann KKS Bio Potgrond | Klasmann-Deilmann GmbH | "különböző humifikáltsági fokú litván felláptőzeg (lelőhely: Silute) és német síkláptőzeg (lelőhely: Sedelsberg), perlit, agyag, Green Fibre összetevő, EK műtrágyák, Hydro visszanedvesítő anyag különböző arányú keverékei" | 0,3% | 0,1% | 0,3% |
| Kudras Natúr tőzeg | Kerinfó60 Kft. | 100% tőzeg | >0,3% | >0,1% | >0,3% |
| Kudras Semleges tőzeg | Kerinfó60 Kft. | 100 % tőzeg, a pH beállításához CaCO ₃ +MgCO ₃ (4-8 kg/m ³) | | | |
| LATAGRO NATUR TŐZEG | Kerinfó60 Kft. | Felláptőzeg (100%) | >0,6% | >0,1% | >0,1% |
| LATAGRO SEMLEGES TŐZEG | Kerinfó60 Kft. | Felláptőzeg (100%), a pH beállításához 4-8 kg/m ³ CaCO ₃ +MgCO ₃ | >0,6% | >0,1% | >0,1% |
| M ₁ Biokomposzt | M ₁ Biokomposzt Kft. | Zöldhulladék (ág, gally, lomb, nyesedék, fűkaszálék...) | 1,00% | 0,50% | 0,50% |

| Termék neve | Gyártó | Alapanyagok | N | P | K |
|---|----------------------------|--|-------|-------------------------------------|------------------------|
| Suliflor SFO professzionális termesztokeveg | Profi Seeds Kft. | Sulinkiai barna tozeg, agyag, meszko, dolomit, EK muತ್ರagyak kulonbozo aranyu keverekei | >0,3% | >0,1% P ₂ O ₅ | >0,3% K ₂ O |
| Tek-land palántaföld | Talajerogzaldalkodasi Kft. | Szelmezo i tozeg, Novobalt tozeg, komposztalt szarvasmarha trágya, homok, uzsai bazalt, tapolcafői keménymészlő őrlemény, egyházaskeszői bentonit, műತ್ರagyak kulonbozo aranyu keverekei | >1% | >0,1% P ₂ O ₅ | >0,3% K ₂ O |
| Tek-land szarvasmarhatrágya | Talajerogzaldalkodasi Kft. | Szarvasmarha trágya, gabonaszalma | >1% | >0,5% | >0,5% |
| Vázsonyi alginit (ALGIFIT és GAR-ALGINIT néven is forgalomba hozható) | Vázsonyi Szövetkezeti Kft. | 100% bányászott alginit | | | |
| Vázsonyi alginit mikroőrlemény | Vázsonyi Szövetkezeti Kft. | 100% bányászott alginit | | | |

6. Talajjavítók, talajkondicionálók

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok | Mg | Ca | S |
|-------------------------------------|---|--|---|----------|------------------------|---|
| Agrocal Mill 53 | Talajjavító anyag | Calmit Hungária Kft. | agromész | | >95% CaCO ₃ | |
| Agrocal Mill Mg | Talajjavító anyag | Calmit Hungária Kft. | dolomitliszt | <12% | <21% Ca | |
| Akane koncentrátum | Talajkondicionáló készítmény | Hemotrade Kft. | Akane koncentrátum (1 cm ³), melasz (3 cm ³), PI víz (100 liter) | | | |
| Akeo | Talaj- és növénykondicionáló készítmény | Impavidus Trade Zrt/OLMIX | dolomit, kalcium-karbonát, kalcium-ligoszulfonát, réz-szulfát, bórsav, kőszó | >4,97% | > 26% Ca | |
| Alginit (Gércei) | Talajjavító anyag | Alginit Kitermelő és Értékesítő Kft. | Fosszilis alga biomassza tartalmú ásványi anyag | | | |
| Biomate gilisztahumusz | Gilisztahumusz | Mauczka Máté | Sárpentelei szarvasmarha trágya (80 tf%), Csókakői szeszfőzdei törköly (10 tf%), saját kerti lomb, növényi maradvány (5-10 tf%) | >1m/m% | >3m/m% | |
| BIOMAX Talajkondicionáló készítmény | Talajkondicionáló készítmény | AgriBioEkoTex Ltd. (Engedélyes Agribiotech Kft.) | Gilisztahumusz vizes kivonata | >80mg/kg | >250mg/kg | |
| BIOMIT GENESIS leonardit humus | Műತ್ರagyak, komposztok, talajok és termesztokevegek | Biomit World Kft. | víz, leonardit | | | |
| BIOMIT TERRA edafon instal | Talajkondicionáló készítmény | Biomit World Kft. | földigilisztakivonat, leonardit, vinasz | | | |

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok | Mg | Ca | S |
|--|------------------------------|---|---|-----------|---------------------------------|----------------------|
| BlackJak | Talajkondicionáló készítmény | Danuba Kft. | leonardit, koformulansok, víz | | | |
| BlueN | Mikrobiológiai készítmény | Symborg Business Development S.L. | Methylobacterium symbioticum baktérium SB ₂₃ törzs (10 m/m%), vívőanyagok (90 m/m%) | | | |
| Bodrogkeresztúri Riolitufa | Ásványi trágya | Colas Északkő Kft. | Riolittufa | >0,02m/m% | >0,1m/m% | |
| CalciGo Natur granulált CaCO ₃ készítmény | Talajjavító anyag | Vam Farms Consulting Kft. | Műತ್ರagyak | | 90% CaCO ₃ , 50% CaO | |
| Dudarit | Talajkondicionáló készítmény | DUSZÉN Bányászati és Szolgáltatási Kft. | Dudari barnaszén | >0,3% | >2% | >2,5% |
| DUDARIT Alginit H | Talajkondicionáló készítmény | DUSZÉN Bányászati és Szolgáltatási Kft. | dudari barnaszén, alginit, bolgár lignit | >0,5% | >3,5% | >1,5% |
| DUDARIT Dolomit A | Talajkondicionáló készítmény | DUSZÉN Bányászati és Szolgáltatási Kft. | Dudari barnaszén | | | |
| DUDARIT Riolit A | Talajkondicionáló készítmény | DUSZÉN Bányászati és Szolgáltatási Kft. | Dudari barnaszén | | | |
| Egri természetes riolitufa őrlemény talajjavításhoz | Talajjavító anyag | Colas Északkő Kft. | Riolittufa | | | |
| ExplOrer S10 | Talajkondicionáló készítmény | Impavidus Trade Zrt | dolomit, kalcium-karbonát, kalcium-ligoszulfonát, zöld alga (Ulva) liszt, rézszulfát, bórsav, kieserite (MgSO ₄), kálium-szulfát, napraforgó pellet, vas-szulfát, diammoniumfoszfát k | >10,6% | >21 % Cao | >4 % SO ₃ |
| Fekete Arany (más kereskedelmi megnevezés: Hymagro, Humin Garden Plus, Kalaterra Gr) | Talajkondicionáló készítmény | Hymato Products Kft. | leonarditból fahamuval extrahált kálium-humát | | | |
| Fekete Arany Sol (más kereskedelmi megnevezés: Hymagro-SOL, Humin Garden Plus SOL, Kelattera Liquid) | Talajkondicionáló készítmény | BIOPOL Fejlesztő és Kereskedelmi Kft. | Leonarditból fahamuval extrahált kálium-humát (HYMAGRO készítmény), kálium-hidroxid, víz | | | |
| Florahumus | Talajkondicionáló készítmény | Phylazonit Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | Humin- és fulvosav tartalmú, leonardit alapú | | | |
| GAR-Alginit | Talajjavító anyag | Vázsonyi Szövetkezeti Kft. | 100% bányászott alginit | | >31% CaCO ₃ | |

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok | Mg | Ca | S |
|---|--|--|--|----------|---------------------------|--------------------|
| Geokalk talajjavító | Talajjavító anyag | GeoKalk Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság | Cukorgyári mészszipap | | 60% CaCO ₃ % | |
| Gércei alginit | Talajjavító anyag | Alginit Kitermelő és Értékesítő Kft. | 100 % bányászott alginit (ásványosodott alga biomassza) | | | |
| GranuCa | Talajkondicionáló készítmény | AGRO MASTERS Hungary Kft. | mészke | | >92% (CaCO ₃) | |
| Greensoil Natural | Talajjavító anyag | Pannon Trade Kft. | 50% huminsav, 60% szervesanyag, kalcium, kén, mikroelemek | 0,5% MgO | 3% CaO ₃ | |
| Greenfiled biomassza alapú talajkondicionáló készítmény | Talajkondicionáló készítmény | HUNGRANATRANS Kft. | Kalászos gabonák szalmájának tüzeleséből származó vizes hamu | | >1,5% | |
| Greenman AlgiCell | Talajkondicionáló készítmény | Greenman Kft. | ásványi mikroörlemény és szerves kötőanyag keveréke | | | |
| Greenman AlgiNova | Talajkondicionáló készítmény | Greenman Kft. | szerves- és ásványi anyag | | | |
| Greensoil humin natural | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | Pannon Trade Kft. | műtrágyák, huminsav | 0,5% | 3% CaO | 6% SO ₃ |
| Cyökéritató-Agrooter | Talajkondicionáló készítmény | Delap Kft. | Magas ásványi és humusz tartalmú anyag | ≥2% | ≥10% | |
| Hajtika | Ásványi trágya | Geoproduct Kft. | Zeolit, bentonit | 0,5% MgO | 1,7% CaO | |
| HUMIN AQUA HUMUSOL | Talajkondicionáló készítmény | Organic Humin Trade Zrt. | Lignitből feltárt huminsav, víz | | | |
| HUMIN GARDEN PLUS | Talajkondicionáló készítmény | Humin Garden | huminsav tartalom min. 65% | | | |
| HUMIN GARDEN SOL | Talajkondicionáló készítmény | Humin Garden | hidrolizált 20%-os huminsav | 0,10% | 0,40% | 0,20% |
| HuminForce AlgiDol | Talajkondicionáló készítmény | Alphaplant Kft. | huminsav legalább 20% (dudari baranszén) | >2,5% | >7% | >1% |
| HuminForce AlgiRio | Talajkondicionáló készítmény | Alphaplant Kft. | huminsav legalább 20% (dudari baranszén) | >0,5% | >4% | >1% |
| HuminForce HumAlg | Talajkondicionáló készítmény | Alphaplant Kft. | huminsav legalább 25% (dudari baranszén) | >0,5% | >3,5% | >1,5% |
| HuminForce növénykondicionáló készítmény | Talajkondicionáló készítmény | Alphaplant Kft. | huminsav legalább (dudari baranszén) | | | |

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok | Mg | Ca | S |
|--|-------------------------------|--|--|----------|------------------------|-------|
| HUMINIT - DUDARIT talajkondicionáló készítmény | Talajkondicionáló készítmény | Humin project Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. | Dudari barnaszén | ≥0,3% | ≥2% | ≥2,5% |
| Hun-Vital Vízór talajkondicionáló készítmény | Talajkondicionáló készítmény | Water&Soil® Kft. | Magas szervesanyag tartalmú, növényi eredetű élelmiszeripari melléktermék, nedvszívó, nedvesítő, felületaktív anyagok, víz védett keveréke | | | |
| Hymagro (más kereskedelmi megnevezés: Fekete Arany, Humin Garden Plus, Kalaterra Gr) | Talajkondicionáló készítmény | Hymato Products Kft. | leonarditból fahamuval extrahált kálium-humát | | | |
| Hymagro-SOL (más kereskedelmi megnevezés: Fekete Arany Sol, Humin Garden Plus SOL, Kelattera Liquid) | Talajkondicionáló készítmény | BIOPOL Fejlesztő és Kereskedelmi Kft. | leonarditból fahamuval extrahált kálium-humát (HYMAGRO készítmény), kálium-hidroxid, víz | | | |
| Kalaterra Gr (más kereskedelmi megnevezés: Hymagro, Humin Garden Plus, Fekete Arany) | Talajkondicionáló készítmény | Hymato Products Kft. | leonarditból fahamuval extrahált kálium-humát | | | |
| Kalattera Liquid (más kereskedelmi megnevezés: Hymagro-SOL, Humin Garden Plus SOL, Fekete Arany Sol) | Talajkondicionáló készítmény | BIOPOL Fejlesztő és Kereskedelmi Kft. | leonarditból fahamuval extrahált kálium-humát (HYMAGRO készítmény), kálium-hidroxid, víz | | | |
| Kalkkorn granulált talajjavító | EK Műtrágya | Agro Aim Hungária Kft. | Kalcium-karbonát alapú meszezőanyag | | ≥90% CaCO ₃ | |
| Meliorit | Ásványi trágya | Geoproduct Kft. | Zeolit, bentonit | 0,5% | 1,7% CaO | |
| Mikro Vital mikrobiológiai készítmény | Mikrobiológiai készítmény | Bio-Nat kft. | baktériumok (<i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Pseudomonas gessardii</i>), táptalaj, víz | | | |
| Mineral starter | Ásványi trágya | Biovéd 2005 Kft. | zeolit örlemény (98,5 m/m%), lenolaj (1,5 m/m%) | 0,5% MgO | 2,6% CaO | |
| Mycoshell Drípper | EK műtrágya | Asfertglobal | 28% huminsav, 5% fulvosav, cink, mangán műtrágya, Glomus intraradices | | | |
| Rizogen | Ek műtrágya | Asfertglobal | tengeri hínárkivonat, poliszacharidok, mikroelemek | | | |
| Rokolan | Növénykondicionáló készítmény | ROKOSAN s.r.o. | hidrolizált csirketoll-liszt | | | |

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok | Mg | Ca | S |
|---|------------------------------|-----------------------------|---|----------|------------------------|---------------------|
| Soil Tonic E Talajkondicionáló készítmény | Talajkondicionáló készítmény | Geosan Kft. | Növényi kivonat, glicerin | | | |
| Soil Tonic G Talajkondicionáló készítmény | Talajkondicionáló készítmény | Geosan Kft. | Növényi kivonat, glicerin, zeolit | | | |
| TerraVita | Mikrobiológiai készítmény | Bioplant-Chemie Kft. | mikroorganizmus tenyészet (5 m/m%), táptalaj (0,9 m/m%), víz (94,1 m/m%) | | | |
| Transformer | talajkondicionáló készítmény | Oro Agri International Ltd. | alkohol-etoxilát, narancsolaj, segédanyagok (felületaktív anyagok, tartósítószer, stabilizáló anyagok, oldószer, EDTA kelátképző, színező anyagok), víz | | | |
| Vázsonyi alginít (ALGIFIT és GAR-ALGINIT néven is forgalomba hozható) | Talajjavító anyag | Vázsonyi Szövetkezeti Kft. | 100% bányászott alginít | | >30% CaCO ₃ | |
| Vázsonyi alginít mikroőrlemény | Talajjavító anyag | Vázsonyi Szövetkezeti Kft. | 100% bányászott alginít | | >30% CaCO ₃ | |
| Vetozen | Ásványi trágya | Geoproduct Kft. | Zeolit, bentonit | 0,6% MgO | 1,7% CaO | |
| Vulcan Balance 75/25 | Talajjavító anyag | VulcanAgro Kft. | Kompaktált égetett mész, kalcium | 25% MgO | 50% CaO | |
| Vulcan Balance Balance 100 | EK műtrágya | VulcanAgro Kft. | karbonátos mészkő | | 95% CaCO ₃ | |
| Vulcan Balance G | Talajjavító anyag | VulcanAgro Kft. | Kalcium-karbonát (mész) | | 94% CaCO ₃ | |
| Vulcan Balance GS | Talajjavító anyag | VulcanAgro Kft. | Granulált, kalcium-karbonát és kalcium-szulfát tartalmú talajjavító | | 55% CaCO ₃ | 12% SO ₃ |
| Vulcan Profi Smax | műtrágya | VulcanAgro Kft. | elemi kén, bentonit | | | 88,9% S |
| Water&Soil water retainer garden | Talajkondicionáló készítmény | Water&Soil® Kft. | Magas szervesanyag tartalmú, növényi eredetű élelmiszeripari melléktermék, nedvszívó, nedvesítő, felületaktív anyagok, víz védett keveréke | | | |
| Water&Soil water retainer koncentrátum | Talajkondicionáló készítmény | Water&Soil® Kft. | Magas szervesanyag tartalmú, növényi eredetű élelmiszeripari melléktermék, nedvszívó, nedvesítő, felületaktív anyagok, víz védett keveréke | | | |

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok | Mg | Ca | S |
|--|------------------------------|------------------|--|----|----|---|
| Water&Soil water retainer Talajkondicionáló készítmény | Talajkondicionáló készítmény | Water&Soil® Kft. | Magas szervesanyag tartalmú, növényi eredetű élelmiszeripari melléktermék, nedvszívó, nedvesítő, felületaktív anyagok, víz védett keveréke | | | |
| Renaissance | Talajkondicionáló | ZFW Hortiservice | Magas szervesanyag tartalmú oldat | | | |

7. Komposztok

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok | N | P | K | Mg | Ca |
|---|---|---|--|-------|--------|-------|--------|-------|
| Bacteriosol | Komposzt | Sersia Farm Kft. | Növényi maradványok, sörtörköly, melasz, karbamid, mészkő | ≥ 2% | ≥ 0,1% | ≥ 1% | ≥ 0,5% | |
| Bacteriolit koncentrátum | NÖVÉNYI KOMPOSZTTAL DÚSÍTOTT Ásványi trágya | Sobac ZA | mészkő őrlémény, növényi komposzt | | | | | |
| Biovin növényi eredetű biotrágya | KOMPOSZT | Bio Hungária Kft. | Szőlőtörköly 100% | >2% | >0,5% | >0,4% | >0,2% | >1,2% |
| City komposzt | komposzt | Fővárosi Kertészeti Zrt | Budapesti parkfenntartási zöldhulladék, növényi maradványok | >1% | >0,5% | >0,5% | >0,5% | >1,2% |
| COFUNA SZERVES TRÁGYA | KOMPOSZT | Cofuna Agrár Kereskedelmi, Termelő és Szolgáltató Kft. | szőlőtörköly (82 m/v%), baromfitrágya (13 m/v%), BIOPOST BP III oltóanyag (5 m/v%), | >1% | >0,5% | >0,5% | >0,5% | >1,2% |
| ÉBH-Biokomposzt | komposzt | Észak-Balaton Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. | lágú (fű, levél) és fás szárú zöldhulladék | >1% | >0,5% | >0,5% | >0,5% | >1,2% |
| Florasca komposztált szürkemarha trágya | KOMPOSZT | Florasca Környezetgazdálkodási Kft. | extenzív tartású szürkemarha trágya (Fertőhansági Nemzeti Park) 100 m/m% | >0,6% | >0,5% | >0,5% | >0,5% | >1,2% |
| Green Living Soil Extra humuszkomposzt | Komposzt | AGRO-LEHEL Mezőgazdasági kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | szarvasmarhatrágya, szalma, faapríték, agyag, vágott zöld növényi anyag, talaj, bentonit, alginít, dudarit | >1% | >0,5% | >0,5% | >1,2% | >6% |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| HUMUSLINE HUMUSZKOMPOSZT | Talajkondicionáló készítmény | Agrofutura Kft. | 5 m/m % ló istállótrágya, 20 m/m % széna, 20 m/m % szalma, 20 m/m % gyümölcs ültetvényből származó faapríték, 5 m/m % saját kitermelésű agyag | 1% | 0,5% | 0,5% | 0,5% | 1,2% |
| HUMUSLINE NUTRI | Talajkondicionáló készítmény | Agrofutura Kft. | 32 m/m % ló istállótrágya, 18 m/m % széna, 18 m/m % szalma, 18 m/m % gyümölcs ültetvényből származó faapríték, 4 % saját kitermelésű agyag, 10 % növényi pelyva alapú bioszén | 1% | 0,5% | 0,5% | 0,5% | 1,2% |
| HUMUSLINE TALAIAKTIVÁTOR | Talajkondicionáló készítmény | Agrofutura Kft. | 27 m/m % ló istállótrágya, 15 m/m % széna, 15 m/m % szalma, 15 m/m % gyümölcs ültetvényből származó faapríték, 3 % saját kitermelésű agyag, 25 % m/m % növényi pelyva alapú bioszén | 0,8% | 0,5% | 0,5% | 0,5% | 1,2% |
| Kompost Gold Plus | Komposzt | Natur Gold Farms Kft. | tönköly pelyva (98 m/m%), mikrobiológiai készítmény (1 m/m%), víz (1 m/m%) | 0,90% | 0,20% | 0,40% | | |
| M1 Biokomposzt | Komposzt | M1 Biokomposzt Kft. | Zöldhulladék (ág, gally, lomb, nyesedék, fűkaszálék...) | >1% | >0,5% | >0,5% | >0,5% | >1,2% |

8. Komposztkészítéshez felhasználható készítmények

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok |
|--|---|---|--|
| Bacteriolit koncentrátum | NÖVÉNYI KOMPOSZTTAL DÚSÍTOTT Ásványi trágya | Sobac ZA | mészko örlemény, növényi komposzt |
| BactoFil Cell cellulóz bontó készítmény | Mikrobiológiai készítmény | "BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai KFT" | Baktériumok (<i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Cellvibrio ostraviensis</i>) (5 m/m%), táptalaj (5 m/m%), víz (90 m/m%) |
| Baybio-Residus | Mikrobiológiai készítmény | Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft. | mikroorganizmusok (<i>Streptomyces canus</i> , <i>Streptomyces pseudovenezuelae</i> baktériumok) |
| BiogeN | Mikrobiológiai készítmény | BIOVÉD 2005 Kft. (Engedélyes BIOPROJEKT Kft.) | <i>Bacillus licheniformis</i> baktérium, perlit |
| Bio-Vegetal | Mikrobiológiai készítmény | BK-AGRO Kft. | baktériumok, táptalaj, hordozóanyag (<i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i>) |
| Fermentstart kétkomponensű mikrobiológiai készítmény | Mikrobiológiai készítmény | AgriBioEkoTex Ltd. | <i>Bacillus subtilis</i> var. natto, <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Rhodopseudomonas sphaeroides</i> , <i>Bifidobacterium animalis</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus fermentum</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>lactis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae cerevisiae</i> , cukormelasz (5m/m%), víz |
| Geocell-1 | Mikrobiológiai készítmény | GEOSAN Környezetvédelmi Kft | mikroorganizmusok (<i>Pseudomonas fluorescens</i> GS _{0104'} , <i>Cellvibrio vulgaris</i> GS ₀₁₀₁), táptalaj, víz |
| Greenman Compost | Mikrobiológiai készítmény | Greenman Kft. | baktériumok: <i>Bacillus subtilis</i> var. natto, <i>Bifidobacterium animalis</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus buchneri</i> , <i>Lactobacillus bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactococcus diacetylactis</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Rhodopseudomonas sphaeroides</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> - mikrogombák: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (nem hat a talajban, táptalajul szolgál a baktériumok számára, tartósítja a készítményt) - bio cukornádmelasz - kőzetliszt - víz |

9. Szilárd makroelem források

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok | N | P | K |
|--|--|---|---|-------|--------|-------|
| Agrohamu biomassza alapú talajkondicionáló készítmény | Talajkondicionáló készítmény | PANNON-HŐ ENERGETIKAI Kft. | Kalászos gabonák szalmájának tüzeléséből származó vizes hamu és filterhamu | | >1% | >5% |
| Agrosyn | Szerves trágya | Agricultural Poultry Cooperative of Ioannina PINDOS | csirketrágya | >3% | >0,5% | >3% |
| Alga Soil (Volldünger Bio GR) | Növénykondicionáló készítmény | Beijing Leili Marime Bioindustry Inc | Granulált sárga tengerialga-kivonat, 1,7% N, 2,6% P ₂ O ₅ , 1,7% K ₂ O, szerves- anyagtartalom legalább 30%, szárazanyag-tartalom legalább 85% | 1,7% | 2,6% | 1,7% |
| Algisol | Kwizda Agro Hungary Kft. | Granulált sárga tengerialga- kivonat | | | | |
| Azocor 105 | szerves trágya | Agro Naturtáp Kft. | Olajpogácsa (napraforgó), pata- és szarv őrlemény, toll-liszt | >9,5% | >1,5% | >0,8% |
| BIO-FER NITRO- VIT fermentált baromfitrágya | Szerves trágya | Baromfi-Coop Kft. | Fermentált baromfitrágya, toll-liszt, napraforgóhéj égetéséből származó hamu | ≥ 10% | ≥ 3% | ≥ 5% |
| CarbonKick Micro fermentált baromfitrágya | Műtrágyával dúsí- tott szerves trágya | Demeter Biosystems Kft. | "51,5% fermentált baromfitrágya, 10% húsliszt, 5% toll-liszt, 12,5% káli- um-szulfát, 20% takarmánymész, 0,5% mangán-szulfát, 0,5% bórsav 12,5% kálium-szulfát, 20% takarmány- mész, 0,5% mangán-szulfát, 0,5% bórsav" | 4,0% | 2,5% | 10,0% |
| Carbonkick Spark fermentált baromfitrágya | Műtrágyával dúsí- tott szerves trágya | Déméter Biosystems Kft. | 50% fermentált baromfitrágya, 10% húsliszt, 20% napraforgó hamu, 5% toll-liszt, 15% csonthamu (trikalcium-foszfát) | >4% | >7,94% | >8% |
| Carbonkick Vigor fermentált baromfitrágya | Műtrágyával dúsí- tott szerves trágya | Déméter Biosystems Kft. | 40% fermentált baromfitrágya, 5% húsliszt, 12,5% szórliszt, 27,5% toll-liszt, 15% csonthamu (trikalcium-foszfát) | >7,5% | >7% | >1% |
| Citrosol | szerves trágya | Ing. Bernhard Wilfinger GmbH & Co KG | Citromsavgyártásból származó gomba micélium, glükóz szirup, mel- asz, cukor | >4% | >1,5% | >0,5% |
| DCM Antagon talajjavító | szerves trágya | De Ceuster Meststoffen nv | Csirketrágya, lótrágya, marhatrágya, kakaóhéj, szója és szőlőtörköly pogá- csa, kukorica glutén liszt, csontliszt, toll-liszt, húsliszt, vérliszt, szaruliszt, pataliszt, szórliszt, dohányliszt, vinasz, keményítő, mész és műtrágyák különböző arányú keverékei | 4,0% | 3,0% | 2,0% |
| DCM ECO-FOS | szerves trágya | De Ceuster Meststoffen nv | Kakaóhéj, szója és szőlőtörköly pogá- csa, szőlőmag pogácsa, csontliszt, toll-liszt, húsliszt, vérliszt, szaruliszt, szórliszt, vinasz, keményítő, mész, mész- kő, műtrágyák különböző arányú keverékei | 8,0% | 23,0% | |

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok | N | P | K |
|--|-----------------------------------|------------------------------|--|-------|------|-------|
| DCM ECO-MIX 1 | szerves trágya | De Ceuster Meststoffen nv | Kakaóhéj, szőlőtörköly pogácsa, csontliszt, toll-liszt, húsliszt, vérliszt, szaruliszt, patalaszt, szórliszt, vinasz, növényi kivonat különböző arányú keverékei | 9,0% | 5,0% | 3,0% |
| DCM ECO-MIX 3 | szerves trágya | De Ceuster Meststoffen nv | Kakaóhéj, szőlőtörköly pogácsa, csontliszt, toll-liszt, húsliszt, vérliszt, szaruliszt, patalaszt, szórliszt, vinasz, növényi kivonat különböző arányú keverékei | 12,0% | 0,0% | 3,0% |
| DCM ECO-MIX 4 | szerves trágya | De Ceuster Meststoffen nv | Kakaóhéj, szőlőtörköly pogácsa, csont- liszt, toll-liszt, húsliszt, vérliszt, szaru- liszt, patalaszt, szórliszt, vinasz, növényi kivonat különböző arányú keverékei | 7,0% | 7,0% | 10,0% |
| DCM ECO-MIX-2 | szerves trágya | De Ceuster Meststoffen nv | Kakaóhéj, szőlőtörköly pogácsa, csont- liszt, toll-liszt, húsliszt, vérliszt, szaru- liszt, patalaszt, szórliszt, vinasz, növényi kivonat különböző arányú keverékei | 7,0% | 3,0% | 12,0% |
| DCM ECO-XTRA | szerves trágya | De Ceuster Meststoffen nv | Kakaóhéj, szója és szőlőtörköly pogá- csa, szőlőmag pogácsa, csontliszt, toll- liszt, húsliszt, vérliszt, szaruliszt, szórliszt, vinasz, keményítő, mész, mész- kő, műtrágyák különböző arányú keverékei | 8,0% | 5,0% | 6,0% |
| DCM Vivisol | szerves trágya | De Ceuster Meststoffen nv | Kakaóhéj, szója és szőlőtörköly pogá- csa, szőlőmag pogácsa, csontliszt, toll- liszt, húsliszt, vérliszt, szaruliszt, szórliszt, vinasz, keményítő, mész, mész- kő, műtrágyák különböző arányú keverékei | 2,3% | 1,0% | 3,0% |
| Desicon | Talajkondi- cionáló készítmény | Design Kft. | Napraforgóhéj hamu, homok | | | 17,0% |
| DIXION | szerves trágya | ZFW Hortiservice Kft. | Guano, csirketrágya, toll liszt, cefre különböző arányú keveréke | >10% | >3% | >3% |
| DUETTO | szerves trágya | ZFW Hortiservice Kft. | Guano, csirketrágya, toll liszt, cefre különböző arányú keveréke | >5% | >5% | >8% |
| Ecoplant NaturKáli | EK műtrágya | Ceres Agri Solutions Kft. | Természetes kálium tartalmú ásvány | | >5% | >28% |
| Farmerő szerves baromfitrágya | szerves trágya | Farm Tojás Kft. | Komposztált baromfitrágya | >2,5% | >4% | >3,5% |
| Fertiplus NPK 4-3-3 baromfi szerves trágya pellet | szerves trágya | Dutinvest-Agro Kft. | Baromfitrágya 100% | >4,2% | >3% | >3% |

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok | N | P | K |
|---|--|----------------------------------|---|-----|--------|--------|
| FITOWOOL Általános Gyapjú Pellet (további kereskedelmi megnevezései: - Oázis Prémium Gyapjú Pellet Univerzális;- Fitowool Gyapjú Pellet Balkonládába, Cserepes Növényekhez;- OÁZIS Gyapjú Pellet Balkonládába, Cserepes Növényekhez) | szerves trágya | Agrologica Kutató Fejlesztő Kft. | gyapjú (3. kategóriájú állati eredetű melléktermék) (100%) | >9% | >0,1% | >4% |
| Fitowool Gyapjú pellet Bogyós gyümölcsökhöz további kereskedelmi megnevezése: - OÁZIS Prémium Gyapjú pellet Bogyós gyümölcsökhöz | szerves trágya | Agrologica Kutató Fejlesztő Kft. | pelletált gyapjú (3. kategóriájú állati eredetű melléktermék) (97%), zeolit (3%) | >9% | >0,1% | >5% |
| Fitowool Gyapjú pellet Paradicsomhoz és kerti zöldségekhez további kereskedelmi megnevezése:- OÁZIS Prémium Gyapjú Pellet Paradicsomhoz és kerti zöldségekhez | szerves trágya | Agrologica Kutató Fejlesztő Kft. | pelletált gyapjú (3. kategóriájú állati eredetű melléktermék) (97%), alginít (3%) | >9% | >0,1% | >5% |
| Garden Master Prémium Szervestrágya | szerves trágya | Agro Naturtáp Kft. | 100% fermentált szarvasmarha trágya | >3% | >3% | >3% |
| GREENSOIL humin H+P+Ca | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | Pannon Trade Kft. | GreenSoil Natural, TCaP ₂₈ nyersfoszfát | | 14,00% | |
| GREENSOIL humin K+Cu | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | Pannon Trade Kft. | növényi hamu, Dudarit | | 7,00% | 20,00% |
| Greensoil humin K+S | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | Pannon Trade Kft. | káliumszulfát, Dudarit | | | 30,0% |
| Greensoil humin P+Ca | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | Pannon Trade Kft. | TCaP ₂₈ nyersfoszfát, Dudarit | | 17,5% | |

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok | N | P | K |
|--|--|-----------------------|---|--------|-------|--------|
| Greensoil humin PK+Ca+S | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | Pannon Trade Kft. | TCaP ₂₈ nyersfoszfát, káliumszulfát, Dudarit | | 9,50% | 15,00% |
| Greensoil micro H+P+Ca | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | Pannon Trade Kft. | GreenSoil Natural, TCaP ₂₈ nyersfoszfát | | ≥14% | |
| Grena Ultra Micro | Szerves trágya | Profi Seeds Kft. | nyúl, hal, csirke csont és hús nyesedék, emésztetlen béltartalom | >6% | >1% | >0,4% |
| Guanito | Szerves trágya | ZFW Hortiservice Kft. | Guano, csirketrágya, toll liszt, cefre különböző arányú keveréke | ≥6% | ≥15% | ≥3% |
| Hamu-Hom | műtrágyával és homokkal dúsított talajjavító anyag | Dr. Szakál Pál | homok (30 m/m%), napraforgóhéj és repce hamu (Bunge Növényolajgyár, Martfű 70 m/m%) | | >2% | >15% |
| Innopellet Maxi | szerves trágya | Biotalaj Kft. | biogáz előállítás szilárd (Szarvasi Mozzarella Üzemből származó savó (40 m/m%), ATEV Hódmezővásárhelyi Gyárából származó sterilizált vágóhídi hulladék (25 m/m%), siló (kukorica, cirok – 28 m/m%), tyúktrágya (4 m/m%), petfood gyártási melléktermék (3 m/m%)), szárított fermentációs maradéka | ≥2% | ≥3% | ≥1% |
| Innopellet Morzsa | szerves trágya | Biotalaj Kft. | biogáz előállítás szilárd (Szarvasi Mozzarella Üzemből származó savó (40 m/m%), ATEV Hódmezővásárhelyi Gyárából származó sterilizált vágóhídi hulladék (25 m/m%), siló (kukorica, cirok – 28 m/m%), tyúktrágya (4 m/m%), petfood gyártási melléktermék (3 m/m%)), szárított fermentációs maradéka | ≥2% | ≥3% | ≥1% |
| Italpollina 4-4-4 baromfitrágya | szerves trágya | ZFW Hortiservice Kft. | 100% Baromfitrágya | ≥4% | ≥3,6% | ≥3,5% |
| Kall-Term | Talajkondicionáló készítmény | Kall Ingredients | 100 %-ban növényi biomassza elégetéséből származó hamu: tartósítószer és felületaktív anyag mentes natúr faapríték, gabonaszalma, továbbá egyéb lágyszárú növény elégetése során keletkező hamu keveréke. | ≥0,05% | ≥0,5% | ≥0,5% |
| MANCSOPELL | szerves trágya | Mancso Tojás Kft. | Baromfitrágya, szalmaapríték | >3,5% | >4% | >3,5% |
| Marha-Jó szarvasmarha-trágya | szerves trágya | Agro Naturtáp Kft. | Szarvasmarha trágya 100% | 4,0% | 4,0% | 4,0% |
| Marha-Jó szarvasmarha-trágya | szerves trágya | Agro Naturtáp Kft. | Szarvasmarha trágya | 3,0% | 3,0% | 3,0% |
| MÉLYALMOS BAROMFITRÁGYA (Gajdica István) | szerves trágya | Gajdica István | Baromfitrágya | >2% | >2% | >3% |
| Microseed Bio | Szervesanyaggal dúsított ásványi trágya | EURO TSA S.r.l. | nyersfoszfát kőzet (Egyiptom), szarudarálék (köröm, szarv), citromsav | >5% | 16,0% | |

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok | N | P | K |
|--|-------------------------------------|------------------------------|--|-------|-------|--------|
| Siforga | Szerves trágya | Primag Kft. | Baromfitrágya, zöld növényi komposzt | 4% | 3% | 8% |
| Stallatico granulált marhatrágya | szerves trágya | Földi-Módi Kereskedőház Kft. | Szarvasmarha trágya | >2,5% | >3% | >3,5% |
| TARAVERT® NITRECO | Növény-kondicionáló készítmény | Tarazona Agrisolutions | 100% növényi eredetű aminosavak enzimatikus erjesztéssel | 11,5% | | |
| Tribu 3-3-3 | szerves trágya | ZFW Hortiservice Kft. | Marhatrágya, lótrágya | >3% | >3% | >3% |
| Viano Blood meal | szerves trágya | Garmed Kft. | Vérliszt | 13,0% | | |
| Viano happy bio levél dísznövénytáp | szerves trágya | Garmed Kft. | vérliszt, halcsont liszt, vinasz kivonat, mészke | >4,5% | >3,5% | >10,5% |
| Viano happy bio paradicsom és zöldségtáp | szerves trágya | Garmed Kft. | vérliszt, halcsont liszt, vinasz kivonat, mészke | >4,5% | >3,5% | >10,5% |
| Viano happy bio virágzó dísznövénytáp | szerves trágya | Garmed Kft. | vérliszt, halcsont liszt, vinasz kivonat, mészke | >4,5% | >3,5% | >10,5% |
| Viano Mixprof Bio | szerves trágya | Garmed Kft. | "szőlőmag kivonat, kakaó mag őrlemény, hús és csontliszt, szárított tengeri moszat, vinasz kivonat" | >2% | >3,5% | >3% |
| Viano mixprof bio 1 | szerves trágya | Garmed Kft. | Kakaóhéj őrlemény, toll-liszt, vérliszt, hús- és csontliszt, szőlőmag liszt, vinasz, tengeri hínár – algaliszt, kiese-rit különböző arányú keverékei | >4% | >3% | >3% |
| Viano mixprof bio 2 | szerves trágya | Garmed Kft. | Kakaóhéj őrlemény, toll-liszt, vérliszt, hús- és csontliszt, szőlőmag liszt, vinasz, tengeri hínár – algaliszt, kiese-rit különböző arányú keverékei | >4% | >3% | >3% |
| Viano mixprof bio 4 | szerves trágya | Garmed Kft. | Kakaóhéj őrlemény, toll-liszt, vérliszt, hús- és csontliszt, szőlőmag liszt, vinasz, tengeri hínár – algaliszt, kiese-rit különböző arányú keverékei | >4% | >3% | >3% |
| Viano mixprof bio 5 | szerves trágya | Garmed Kft. | Kakaóhéj őrlemény, toll-liszt, vérliszt, hús- és csontliszt, szőlőmag liszt, vinasz, tengeri hínár – algaliszt, kiese-rit különböző arányú keverékei | >4% | >3% | >3% |
| Viano szerves kertészeti növénytáp | műtrágyával dúsított szerves trágya | Garmed Kft. | Kakaóhéj, toll-liszt, hús- és csontliszt, csirketrágya, vinasz, szárított algaliszt, szőlőmag, ásványi trágyák és műtrágyák különböző arányú keverékei | >5% | >5% | >8% |
| Viano turprof potash | szerves trágya | Garmed Kft. | vinasz kivonat, kálium- klorid, kakaó maghéj őrlemény | | | >28% |

10. Folyékony makroelem források

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok | N | P | K | Mg | Ca |
|-------------------------------|----------------|----------------------------|---|------|-------|-------|-------|-------|
| Balaton-szabadi Biovégetermék | Szerves trágya | ENERGREEN Kft. | 100 %-ban biogáz üzemi fermentálási melléktermék: II. kategóriás állati melléktermék (55%): állati eredetű termékeket tartalmazó élelmiszer, ételmaradék, kedvtelésből tartott állatok állateledele, állati eredetű melléktermékeket tartalmazó takarmány II. kategóriás állati melléktermék (35%): trágya, hígtrágya, növényi eredetű melléktermékek (10%): természetett ipari növények (kukorica, cirok, lucerna stb.) siló, zöldség, gyümölcsstermesztési csökkent értékű termék, települési hulladéktól elkülönítetten gyűjtött étolaj, szeszgyártásból származó melléktermék (szeszipari moslák, gabonarost), cukorgyártásból származó melléktermék, gyümölcs, zöldség, gabonafélék előkészítéséből, feldolgozásából és konzervgyártásból származó melléktermék. | >6% | >1,5% | >0,5% | >0,3% | >1% |
| Bio-Agenasol | szerves trágya | AUSTRIA JUICE Hungary Kft. | élesztővel erjesztett szeszipari gabona (búza, kukorica, tritikálé, árpa) moslák; melasz; burgonya és kukorica keményítő kivonás után fennmaradó melléktermékei | 5,5% | 2,5% | 1,5% | 0,50% | 1,50% |
| Csonfer Komplex | Szerves trágya | Voltrack Energy Kft. | 100 %-ban biogáz üzemi erjesztési maradékanyag: állati eredetű melléktermékek (kisállat eledel gyártás melléktermékei, tejipari termékek, és tejipari állati eredetű melléktermékek, sertés hígtrágya, komposztáló telep, csurgalékvíze, lágyszárú növényi részek és állati eredetű melléktermékek, komposztálása során keletkező csurgalékvíz, mosásból, tisztításból származó iszap, mely állati mellékterméket tartalmaz, fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan, anyag, a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, iszap, biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladék, étolaj és zsír, egyéb, hulladékok (mosásból és tisztításból származó iszap, hulladékká vált állati szövetek, hulladékká vált növényi szövetek, mosásból és tisztításból származó iszap, a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, szeszfőzés hulladéka, ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék, biológiailag lebomló hulladék, piacokon keletkező hulladék), bioetanol gyártás melléktermékei (PWF nedves kukorica őrlemény, WGDS kukorica alapú nedves gyártási melléktermék, takarmány, CGF: kukoricaszem rostja és a besűrített magas fehérje tartalmú áztatóvíz keveréke, malomipari és szárítói növényi melléktermékek | >8% | >0,5% | >0,5% | >0,4% | >1% |

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|---|---|------|-------|--------|-------|-----|
| Csonfer Natur | Szerves trágya | Voltrack Energy Kft. | 100 %-ban biogáz üzemi erjesztési maradékanyag: állati eredetű melléktermékek (kisálat eledel gyártás melléktermékei, tejipari termékek, és tejipari állati eredetű melléktermékek, sertés hígtrágya, komposztáló telep, csurgalékvíze, lágyszárú növényi részek és állati eredetű melléktermékek, komposztálása során keletkező csurgalékvíz, mosásból, tisztításból származó iszap, mely állati mellékterméket tartalmaz, fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan, anyag, a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, iszap, biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladék, étolaj és zsír, egyéb, hulladékok (mosásból és tisztításból származó iszap, hulladékká vált állati szövetek, hulladékká vált növényi szövetek, mosásból és tisztításból származó iszap, a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, szeszfőzés hulladéka, ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék, biológiailag lebomló hulladék, piacokon keletkező hulladék)), bioetanol gyártás melléktermékei (PWF nedves kukorica őrlemény, WGDS kukorica alapú nedves gyártási melléktermék, takarmány, CGF: kukoricaszem rostja és a besűrített magas fehérje tartalmú áztatóvíz keveréke, malomipari és szárítói növényi melléktermékek | >8% | >0,5% | >0,5% | >0,5% | >1% |
| Élesztő vinasz | szerves trágya | Lessaffre Kft. | Élesztőipari sűrítmény | >3% | >0,5% | >5% | | |
| Felpécsi biogáziszap | Szerves trágya | Green Watt Project Kft. | Biogáz üzemi kierjedt fermentlé: Növényi eredetű alapanyagok: cukorcirok, siló kukorica, kukoricaszár, egyéb melléktermékek; kukorica feldolgozásból származó corn gluten feed (CGF), nedves kukoricatörköly - bioetanol gyártási melléktermék (WDGS), nedves kukorica őrlemény (PWF), etanol gyártás mellékterméke sűrű moslák, vinasz, gyümölcsmaradék, nedves árpaőrlemény (BWF), 2-es és 3-as kategóriájú állati eredetű melléktermék a 07-ABP-044(BIOGP) alapján: tejpermeátum és sűrítménye, tejsavó, nedves és száraz kutyaeledel, sertés híg és marha trágya, ételmaradék, elkülönítetten gyűjtött biológiailag lebomló hulladék | >20% | >7% | >8% | >0,3% | >1% |
| Garri tápoldat | Műtrágya | GARRI Kereskedelmi és Szolgáltató KFT | műtrágyák | 1,8% | 1,3% | 1,6% | 0,3% | |
| Kálium szulfát kivonat | Műtrágya | Lesaffre Magyarország Élesztőgyár és Kereskedelmi KFT | Műtrágyák | | | 30-40% | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------------------------|--|-------|--------|-------|-------|--------|
| Megamix | Szerves trágya | BATORTRADE Kft. | 100 %-ban biogáz üzemi erjesztési maradékanyag: állati eredetű melléktermékek (2. és 3. kategóriájú állati melléktermékek): almos szerves trágya, hígtrágya, permeát koncentrátum (NF), tejsavó, hígtrágya, húslé, takarmány zsír, állati eredetű termékek feldolgozása során keletkező szennyvíziszap. Növényi eredetű melléktermékek: konzervipari hulladék és maradékanyag, silókukorica, kukoricadara, nyers kukorica, gabona szenázs, fű szenázs, lucerna szenázs, konzervgyári kukoricacsuhé. | 10,0% | 2,0% | 3,0% | 0,5% | 2% |
| Vinasse-Gold | szerves trágya | SUNOKO D.O.O. NOVI SAD | melasz alapanyagból erjesztett cefréből nyert és besűrített szeszipari moslák | >1% | >0,05% | >0,3% | | >0,01% |
| Vinasz | szerves trágya | Győri Szeszgyár és Finomító Zrt. | Melasz alapanyagból erjesztett cefréből nyert és besűrített szeszipari moslák | >4% | >0,1% | >8% | >0,2% | >1% |
| Volfer | Szerves trágya | Voltrack Energy Kft. | 100 %-ban biogáz üzemi erjesztési maradékanyag: állati eredetű melléktermékek (kisálat eledel gyártás melléktermékei, tejipari termékek és tejipari állati eredetű melléktermékek, sertés hígtrágya, szarvasmarha telep csurgalékvíze, állati trágya csurgalékvíz, komposztáló telep csurgalékvíze, lágyszárú növényi részek és állati eredetű melléktermékek komposztálása során keletkező csurgalékvíz), mosásból, tisztításból származó iszap, mely állati mellékterméket tartalmaz, fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag, a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladék, étolaj és zsír), egyéb hulladékok (mosásból és tisztításból származó iszap, hulladékká vált állati szövetek, hulladékká vált növényi szövetek, mosásból és tisztításból származó iszap, a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, szeszfőzés hulladéka, ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék, biológiailag lebomló hulladék, piacokon keletkező hulladék)), bioetanol gyártás melléktermékei (PWF nedves kukorica őrlemény, WGDS kukorica alapú nedves gyártási melléktermék - takarmány, CGF: kukoricaszem rostja és a besűrített magas fehérje tartalmú áztatóvíz keveréke. malomipari és szárítói növényi melléktermékek | >9% | >6% | >0,5% | >0,2% | >1% |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|----------------------|---|-------|-------|-------|---------|-----------------------|
| Volfer Natur | Szerves trágya | Voltrack Energy Kft. | 100 %-ban biogáz üzemi erjesztési maradékanyag, melynek előállításához az alábbi melléktermékeket használják fel: kisállat eledel gyártás melléktermékei (állati eredetű melléktermék): 20 %, bioetanol gyártás melléktermékei (PWF nedves kukorica őrlemény, WGDS kukorica alapú nedves gyártási melléktermék), takarmány, CGF: kukoricaszem rostja és a besűrített magas fehérje tartalmú áztatóvíz keveréke: 5 %, tejipari termékek és tejipari állati eredetű melléktermékek: 5 %, malomipari és szárítói növényi, melléktermékek: 5 %, sertés hígtrágya (állati eredetű melléktermék): 25 %, szarvasmarha telep csurgalékvize: állati trágya csurgalékvíz 20 % | >20% | >0,5% | >0,5% | >0,3% | >1% |
| Vit-Org-VG | talajkondicionáló | SeedPlus Kft. | melasz | >3,42 | | >7,71 | | |
| Vulcan Profi MgS | EK műtrágya | VulcanAgro Kft. | Műtrágyák | | | | 16% MgO | 52% CaCO ₃ |

11. Mezelemek

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok | Mg | Ca | S |
|---------------------------------------|---|---------------------------|--|-----------------------------|------------------------|---|
| Abavit | Ásványi trágya | Aba-Cement Kft. | Mészkeő | | 95% CaCO ₃ | |
| AGROSOL liquid | Növénykondicionáló készítmény | Focusynergy Kft. | "Agrosolution (ausztriai mészkeő őrlemény), algakivonat, víz, tartósítószer (Condisol MBT), Na-ligninszulfonát (segédanyag)" | >0,5% (MgCoO ₃) | >50% CaCO ₃ | |
| AGROSOLution Gabona | Ásványi trágya | AGROSOLution GmbH & CO KG | osztrák mészkeőbányából származó mészkeő | | >95% CaCO ₃ | |
| AGROSOLution Golfgyep | Ásványi trágya | AGROSOLution GmbH & CO KG | osztrák mészkeőbányából származó mészkeő | | >95% CaCO ₃ | |
| AGROSOLution Gyümölcs | Ásványi trágya | AGROSOLution GmbH & CO KG | osztrák mészkeőbányából származó mészkeő | | >95% CaCO ₃ | |
| AGROSOLution Sport és játéktéri gyep | Ásványi trágya | AGROSOLution GmbH & CO KG | osztrák mészkeőbányából származó mészkeő | | >95% CaCO ₃ | |
| AGROSOLution Szőlő | Ásványi trágya | AGROSOLution GmbH & CO KG | osztrák mészkeőbányából származó mészkeő | | >95% CaCO ₃ | |
| AGROSOLution Zöldségek, kapásnövények | Ásványi trágya | AGROSOLution GmbH & CO KG | osztrák mészkeőbányából származó mészkeő | | >95% CaCO ₃ | |
| Akeo | Talaj- és növénykondicionáló készítmény | Impavidus Trade Zrt/OLMIX | dolomit, kalcium-karbonát, kalcium-ligoszulfonát, réz-szulfát, bórsav, kősó | >4,97% | > 26% Ca | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|---------------------------------|----------------------|
| Algimix | Növénykondicionáló készítmény | FMC-Agro Hungary Kft. | 100%-ban Magyarországon bányászott ásványok őrleménye. Vázsonyi alginít, bótakői mészkeőliszt, Dudarit, bazalt, zeolit, kovaföld, Trichoderma gombakivonat | 2,0% | 15,0% | |
| Biomit | Növénykondicionáló készítmény | Hunnia Bio-Tech Termelő és Kereskedelmi Kft. | dolomit őrlemény, cukorgyári melasz, mikroelemek, illóolajok | >4m/m% | >10m/m% | >1,6m/m% |
| CalciGo Natur granulált CaCo3 készítmény | Talajjavító anyag | Vam Farms Consulting Kft. | Műtrágyák | | 90% CaCO ₃ , 50% CaO | |
| Citocalcium | EK műtrágya | STOLLER EUROPE S.L.U. | Műtrágya kalciummal | | 12% CaO | |
| Dolomit levélerő | EK Műtrágya | Borsod Dolomit Kft. | 100% természetes dolomit | | 91% CaCo3 | |
| Ecoplant NaturKáli | EK műtrágya | Ceres Agri Solutions Kft. | Természetes kálium tartalmú ásvány | >8% | >10% | 8% |
| ExplOrer S10 | Talajkondicionáló készítmény | Impavidus Trade Zrt | dolomit, kalcium-karbonát, kalcium-lignoszulfonát, zöld alga (Ulva) liszt, rézszulfát, bórsav, kieserite (MgSO ₄), kálium-szulfát, napraforgó pellet, vas-szulfát, diammoniumfoszfát k | >10,6% | >21 % Cao | >4 % SO ₃ |
| Fisiocal | EK Műtrágya | SeedPlus Kft. | Calcium-oxid | | 18% CaO | |
| FitoHorm 40 Ca (nitrogénmentes) | EK Műtrágya | FitoHorm Kft. | EDDHSa | | 17% CaO | |
| GAR-Alginít | Talajjavító anyag | Vázsonyi Szövetkezeti Kft. | 100% bányászott alginít | | >31% CaCO ₃ | |
| Geokalk talajjavító | Talajjavító anyag | GeoKalk Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság | Cukorgyári mésziszap | | 60% CaCO ₃ % | |
| Geomicro AntiStipp Ca | EK műtrágya | Attend SA Kft. | műtrágyák | | 22,9% (CaO) | |
| Gércei alginít | Talajjavító anyag | Alginít Kitermelő és Értékesítő Kft. | 100 % bányászott alginít (ásványosodott alga biomassa) | | 14% CaCO ₃ % | |
| GranuCa | Talajkondicionáló készítmény | AGRO MASTERS Hungary Kft. | mészkeő | | >92% (CaCo3) | |
| GREENSOIL humin H+P+Ca | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | Pannon Trade Kft. | GreenSoil Natural, TCAP 28 nyersfoszfát | | 26% CaO | |
| Greensoil humin PK+Ca+S | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | Pannon Trade Kft. | TCaP ₂₈ nyersfoszfát, káliumszulfát, Dudarit | | 9,5% CaO | 12% SO ₃ |
| Greensoil micro H+P+Ca | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | Pannon Trade Kft. | GreenSoil Natural, TCaP ₂₈ nyersfoszfát | | ≥26% CaO | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--|---|--------|------------------------|---------------------|
| Herbagegreen Classic | EK Műtrágya | Stefes GmbH | Ásványi anyagok | 2,6% | 37,6% CaO | 0,2% |
| HUMUSLINE TALAIAKTIVÁTOR | Talajkondicionáló készítmény | Agrofutura Kft. | 27 m/m % ló istállótrágya, 15 m/m % széna, 15 m/m % szalma, 15 m/m % gyümölcs ültetvényből származó faapríték, 3 % saját kitermelésű agyag, 25 m/m % növényi pelyva alapú bioszén | 0,5% | 1,2% CaCO ₃ | |
| Ino Organik Kalcium | EK Műtrágya | Danuba Kft. | természetes kelatizáló anyag (lignoszulfonát kelát) | | 200 g/l (CaO) | |
| Kalci-Jó szervesztrágya | Talajjavító anyag | Agro Naturtáp Kft. | baromfitrágya 40%, CaCO ₃ (mészkevevény) 60% | | 60% CaCO ₃ | |
| Kalkkorn granulált talajjavító | EK Műtrágya | Agro Aim Hungária Kft. | Kalcium-karbonát alapú meszezőanyag | | ≥90% CaCO ₃ | |
| Kiplant Ca | EK műtrágya | Asfertglobal | peptidek, szerves savak, szénhidrátok | | 20% (CaO) | |
| Lebosol Calcium | EK Műtrágya | Lebosol Dünger GmbH | Műtrágyák | | 16,7% CaO | |
| Lomberő Kén Power | EK Műtrágya | Multi-Káp Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | Műtrágyák | | | |
| Magnesiogreen Attivato | EK Műtrágya | SeedPlus Kft. | Ásványi por alapú műtrágya | 16,0% | | 33,0% |
| Myr Kalcium | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidek enzimatis hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei | | 5% CaO | |
| Myr klorózis | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidek enzimatis hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei | 2% MgO | 2% CaO | |
| Myr Magnézium | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidek enzimatis hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei | 5% MgO | | |
| Solvitis Ca | EK Műtrágya | Humisz Kft. | EDDHS | | 12,5% CaO | |
| Solvitis Mg | EK Műtrágya | Humisz Kft. | EDDHS | 5% MgO | | 12% SO ₃ |
| Suplagran | MŰTRÁGYA | AgriNA Control Kft. | Kalcium tartalmú műtrágya granulátum | | 36-40% CaO | |
| Tuttoferti Kalcium | EK Műtrágya | TuttoFerti Agrár Kereskedelmi Kft. | Műtrágyák | | 12,0% | |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|--|---------|------------------------|---------------------|
| Vázsonyi alginít (ALGIFIT és GAR-ALGINIT néven is forgalomba hozható) | Talajjavító anyag | Vázsonyi Szövetkezeti Kft. | 100% bányászott alginít | | >30% CaCO ₃ | |
| Vázsonyi alginít mikroőrlemény | Talajjavító anyag | Vázsonyi Szövetkezeti Kft. | 100% bányászott alginít | | >30% CaCO ₃ | |
| VITAFER CA-Amical | EK Műtrágya | Vitafer Sp. z o.o. Sp.k. | Műtrágyák | | 15% CaO | |
| Vulcan Balance 75/25 | Talajjavító anyag | VulcanAgro Kft. | Kompaktált égetett mész, kalcium | 25% MgO | 50% CaO | |
| Vulcan Balance Balance 100 | EK műtrágya | VulcanAgro Kft. | karbonátos mészkevevény | | 95% CaCO ₃ | |
| Vulcan Balance G | Talajjavító anyag | VulcanAgro Kft. | Kalcium-karbonát (mész) | | 94% CaCO ₃ | |
| Vulcan Balance GS | Talajjavító anyag | VulcanAgro Kft. | Granulált, kalcium-karbonát és kalcium-szulfát tartalmú talajjavító | | 55% CaCO ₃ | 12% SO ₃ |
| Vulcan Profi MgS | EK műtrágya | VulcanAgro Kft. | Műtrágyák | 16% MgO | 52% CaCO ₃ | 10% SO ₃ |
| Wuxal aminocal | Növénykondicionáló készítmény | Kwizda Agro Hungary Kft. | kalcium klorid, mangán klorid, cink klorid, állati eredetű aminosavak, víz | | > 15% CaO | |

12. Baktériumtrágyák

| Termék neve | Gyártó | Alapanyagok |
|-----------------------------|--------------------------|---|
| AmazoN | Biovéd 2005 Kft. | <i>Bacillus mojavensis</i> , perlit |
| Azorhiz | Pannon Trade Kft. | <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Rhizobium japonicum</i> , táptalaj, víz |
| AZOTER-F | Pannon Trade Kft. | AZOTER komponens: mikroorganizmusok (baktériumok: <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Azospirillum brasilense</i>), táptalaj, víz F komponens: mikroorganizmusok (gomba: <i>Trichoderma aureoviride</i>), táptalaj, víz |
| AZOTER-L | Pannon Trade Kft. | mikroorganizmus (<i>Herbaspirillum seropediacae</i>), táptalaj, víz |
| AZOTER-SC | Pannon Trade Kft. | mikroorganizmusok (<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Coniothyrium minitans</i>) táptalaj, víz |
| Bacto Vital mikrogranulátum | Kwizda Agro Hungary Kft. | <i>Arthrobacter chlorophenolicus</i> GY 34 (NCAIM 291/2016 törzse (0,2 m/m%), perlit, szacharóz |

| | | |
|---|--|---|
| Bacto Vital WP mikrobiológiai készítmény | Kwizda Agro Hungary Kft. | 5% baktériumsejtek, amelyek a <i>Mitsuariachitosanitabida</i> , <i>Arthrobacter chlorophenolicus</i> , <i>Pantoea agglomerans</i> és a <i>Comamonas testosteroni</i> fajokhoz tartoznak. Mikrobaszám: minimum 1 x 10 ⁹ CFU/g. 30% D-glükóz (szőlőcukor); 35% szilícium-dioxid (szilikagél); 30% növényi liszt |
| BactoFil Pillangós talajbaktérium készítmény | AGRO.bio Hungary Kft. | mikroorganizmus tenyészet (<i>Rhizobium leguminosarum</i>): 5 m/m%, táptalaj, víz |
| BactoFil®A 10 mikrobiológiai készítmény | AGRO.bio Hungary Kft. | <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Streptomyces albus</i> mikroorganizmus variánsokat, makro- és mikroelemeket, a mikroorganizmusok által bioszintetizált hatóanyagokat (növekedésserkentők, növényi hormonok, vitaminok) tartalmazó tenyészet. |
| BactoFil®B 10 mikrobiológiai készítmény | AGRO.bio Hungary Kft. | <i>Azospirillum lipoferum</i> , <i>Azotobacter vinelandii</i> <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus circulans</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Micrococcus roseus</i> |
| Bactoversy (AmazoN) | Biovéd 2005 Kft. | <i>Bacillus mojavensis</i> , perlit |
| Baktomix UN Folyékony talajoltó anyag | METALMONT KFT. (Szabó Szűcs Gábor) | mikroorganizmusok (<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Cellulomonas uda</i> , <i>Bacillus megaterium</i>), vívígyanyagok (ioncserélt víz), adalékanyagok (CMC, pepton, Na ₂ MoO ₄ x 2 H ₂ O, MnSO ₄ x H ₂ O, KH ₂ PO ₄ , K ₂ HPO ₄) |
| Baktomix UN mikrobiológiai készítmény | METALMONT KFT. (Szabó Szűcs Gábor) | mikroorganizmusok (<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Cellulomonas uda</i> , <i>Bacillus megaterium</i>), vívígyanyagok (keményítő, perlit, víz), adalékanyagok (CMC, NH ₄ NO ₃ , Na ₂ MoO ₄ x 2 H ₂ O, MnSO ₄ x H ₂ O, KH ₂ PO ₄ , K ₂ HPO ₄) |
| Baybio-Premier | Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft. | mikroorganizmusok (<i>Niallia nealsonii</i> ; <i>Variovorax boronicumulans</i> baktériumok) |
| BIOFIL Borsó talajoltó baktérium készítmény | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | <i>Rhizobium leguminosarum</i> , táptalaj, víz |
| BIOFIL Lúgos talajoltó baktérium készítmény | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | <i>Pseudomonas jessenii</i> , <i>Arthrobacter crystallopoietes</i> , <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , <i>Priestia aryabhattai</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Azospirillum largimobile</i> , <i>Azospirillum irakense</i> ; baktériumok (0,8 m/m%), táptalaj (0,6 m/m%), víz (98,6 m/m%) |
| BIOFIL Normál talajoltó baktérium készítmény | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | <i>Pseudomonas jessenii</i> , <i>Arthrobacter crystallopoietes</i> , <i>Kocuria rosea</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> törzsek, <i>Azospirillum largimobile</i> ; baktériumok (0,8 m/m%), táptalaj (0,6 m/m%), víz (98,6 m/m%) |
| BIOFIL Savanyú talajoltó baktérium készítmény | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | <i>Bacillus simplex</i> , <i>Pseudomonas frederikbergensis</i> , <i>Agreia pratensis</i> , <i>Paenibacillus peoriae</i> , <i>Priestia aryabhattai</i> , <i>Azospirillum largimobile</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> ; baktériumok (0,8 m/m%), táptalaj (0,7 m/m%), víz (98,5 m/m%) |
| BIOFIL Savanyú-normál talajoltó por | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | <i>Kocuria rosea</i> , <i>Bacillus aryabhattai</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Arthrobacter crystallopoietes</i> , <i>Bacillus simplex</i> |

| | | |
|--|---|---|
| BIOFIL TALAJJÓR TALAJOLTÓ BAKTÉRIUM "A" komponens | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | Baktériumok: <i>Pseudomonas sp.</i> , <i>Kocuria sp.</i> , <i>Azospirillum sp.</i> ; víz (99,44%); szárazanyag (3,56%) |
| BIOFIL TALAJJÓR TALAJOLTÓ BAKTÉRIUM "B" komponens | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | Baktériumok: <i>Bacillus sp.</i> Baktériumok; víz (96,44 %) szárazanyag (3,56 %) |
| BIOFIL® Klíma „A3” folyadék talajoltó baktérium készítmény (Biofil Klíma család) | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | <i>Kocuria sp.</i> törzsek, <i>Pseudomonas sp.</i> törzsek, <i>Azospirillum sp.</i> , víz (98,12 %) |
| BIOFIL® Klíma „A3” por talajoltó baktérium készítmény (Biofil Klíma család) | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | <i>Kocuria sp.</i> törzsek., <i>Pseudomonas sp.</i> törzsek., <i>Azospirillum sp.</i> , víz (1,81 %) |
| BIOFIL® Klíma „A4” folyadék talajoltó baktérium készítmény (Biofil Klíma család) | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | <i>Kocuria sp.</i> törzsek, <i>Pseudomonas spp.</i> törzsek, <i>Paenibacillus sp.</i> , víz (98,43 %) |
| BioNitroPhos T mikrobiológiai készítmény | Variplast Magyarország Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft | <i>Azotobacter sp.</i> , <i>Azospirillum sp.</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Phanerochaete chrysosporium</i> , <i>Trametes versicolor</i> |
| BIOREX szilárd oltóanyag | CHEM-TRADE Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | mikroorganizmusok (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum lipoferum</i> , <i>Pseudomonas putida</i>), kókuszrost, táptalaj, víz |
| Biorex talajoltó anyag: Biorex-1; Biorex-2; Biorex szilárd | CHEM-TRADE Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | mikroorganizmusok (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum lipoferum</i> , <i>Pseudomonas putida</i>) - tenyésztés és fermentálás során alkalmazott adalékanyagok - vívígyanyag: kókuszrost |
| Biorex-1 és Biorex-2 kétkomponensű folyékony talajoltó anyag | CHEM-TRADE Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | mikroorganizmusok: Biorex-1 (<i>Bacid Humusz +</i>): <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> ; Biorex-2 (<i>Bacid Nitro</i>): <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum lipoferum</i> , <i>Pseudomonas putida</i> - tenyésztés és fermentálás során alkalmazott adalékanyagok |
| Biospektrum WG | Nando | <i>Megaterium</i> , <i>Bacillus mucilaginosus</i> , <i>Bacillus mycoides</i> ; mikorrhiza gombák, többkomponensű bioaktív komplex |
| Búza Bakter | Danuba Kft. | Baktériumok: <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Derxia lacustris</i> , <i>Rhizobium agrobacterium</i> , <i>Gluconoacetobacter diazotrophicus</i> |
| CarboSan | Geosan Környezetvédelmi Kft. | <i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Cellvibrio ostriensis</i> , <i>Pseudomonas stutzeri</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Micrococcus roseus</i> , táptalaj, víz |
| CoraZonit Alfa Talajoltó FW | Corax-Bioner® Biotechnológiai Zrt. | "2 m/m% baktérium szárazanyag (<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Ochrobactrum cytisi</i> , <i>Bacillus paralicheniformis</i> , <i>Pseudomonas stutzeri</i> , <i>Bacillus subtilis</i>), 7,5 m/m% táptalaj szárazanyag, 90,5 m/m%, víz" |
| CoraZonit Alfa Talajoltó WG | Corax-Bioner® Biotechnológiai Zrt. | 2 m/m% baktérium szárazanyag (<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Ochrobactrum cytisi</i> , <i>Bacillus paralicheniformis</i> , <i>Pseudomonas stutzeri</i> , <i>Bacillus subtilis</i>), 7,5 m/m% táptalaj szárazanyag, 85 m/m% maltodextrin szárazanyag, 5,5 m/m% víz. |

| | | |
|--|---|---|
| CoraZonit Delta | Corax-Bioner® Biotechnológiai Zrt. | <i>Azotobacter ssp.</i> , <i>Azospirillum ssp.</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , táptalaj, víz |
| Cukorrépa Bakter | Danuba Kft. | Baktériumok: <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus amyloliquifaciens</i> , <i>Rhizobium laguerreae</i> , <i>Phyllobacterium myrsinacearum</i> |
| EM-BIO 1 MIKROBIOLÓGIAI TÖRZSOLDAT | "Multicraft Productions- und HandelsGmbH" | fotoszintetizáló, nitrogénkötő és tejsavbaktériumok, sugár- és élesztőgombák <i>Streptomyces albus</i> , <i>Rhodopseudomonas sphaeroides</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Propionibacterium freudenreichii</i> , <i>Streptococcus lactis</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Mucor hiemalis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Candida utilis</i> , <i>Cellulomonas uda</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Azotobacter croococcum</i> , <i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Clostridium pasterianum</i> , <i>Azospirillum lipoferum</i> , <i>Coniothyrium minitans</i> , <i>Streptomyces griseoviridis</i> , <i>Nitrobacter vulgaris</i> , <i>Nitrobacter winogradskyi</i> , <i>Nitrosomonas communis</i> , <i>Nitrosomonas nitrosa</i> , <i>Arcobacter nitrofigilis</i> , <i>Arcobacter halophilus</i>) (3%), cukornád melasz (3%), víz (94%) |
| Free Pk mikrobiológiai készítmény | Biocont Magyarország Kft. | <i>Paenibacillus mucilaginosus</i> , szacharóz, víz |
| Geoagit-CNPK 1 mikrobiológiai készítmény | GEOSAN Környezetvédelmi Kít | mikroorganizmusok (<i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Cellvibrio fulvus</i> , <i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus circulans</i> , <i>Streptomyces cellulosa</i> , <i>Rhodococcus erythreus</i>), táptalaj, víz |
| GeoP-Mobil mikrobiológiai készítmény | GEOSAN Környezetvédelmi Kft. | <i>Pseudomonas putida</i> PM ₁₈ , <i>Pseudomonas rhizosphaerae</i> PM ₁₁ , <i>Bacillus subtilis</i> (N ₁₁) PM ₁₂ , <i>Serratia plymuthica</i> PM ₂₆ , <i>Stenotrophomonas indicatrix</i> PM ₂₈ , <i>Chryseobacterium bernardetti</i> PM ₃₄ , táptalaj |
| GeoRhizo mikrobiológiai készítmény | GEOSAN Környezetvédelmi Kft. | Mikroorganizmusok (<i>Rhizobium pisi</i> , <i>Rhizobium leguminosarum</i> , <i>Rhizobium etli</i> , <i>Ensifer meliloti</i>) 90 ppm, táptalaj 1,87 m/m%, víz 98,13 m/m%. |
| GeoSzója | GEOSAN Környezetvédelmi Kft. | Rhizobium baktériumok |
| Greenman Agro mikrobiológiai készítmény | Greenman Kft. | baktériumok: <i>Bacillus subtilis</i> var. natto, <i>Bifidobacterium animalis</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus buchneri</i> , <i>Lactobacillus bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactococcus diacetylactis</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Rhodopseudomonas sphaeroides</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> - mikrogombák: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (nem hat a talajban, táptalajul szolgál a baktériumok számára, tartósítja a készítményt) - bio cukornádmelasz - kőzetliszt - víz |

| | | |
|---|--|---|
| Greenman Floralia mikrobiológiai készítmény | Greenman Kft. | baktériumok: <i>Bacillus subtilis</i> var. natto, <i>Bifidobacterium animalis</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus buchneri</i> , <i>Lactobacillus bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactococcus diacetylactis</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Rhodopseudomonas sphaeroides</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> - mikrogombák: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (nem hat a talajban, táptalajul szolgál a baktériumok számára, tartósítja a készítményt) - bio cukornádmelasz - kőzetliszt - víz |
| Hechta talajőr | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | <i>Bacillus</i> sp. törzsek és <i>Priestia</i> sp. baktérium törzs |
| HerbBacto-Vital A | Tönköly Sándor (B-Kvalitas Kft) | mikroorganizmusok 6m/m%, huminsav 3m/m%, víz 91m/m% |
| HerbBacto-Vital T | Tönköly Sándor (B-Kvalitas Kft) | mikroorganizmusok 6m/m%, gyógynövénykivonat 6m/m%, gilisztahumusz 6m/m%, víz 82m/m% |
| HI SPORE | BIOPROJEKT Kft | <i>Trichoderma asperellum</i> gomba T ₁ törzsét 10 m/m %-ban tartalmazza |
| Holobact baktérium lombtrágya | Nova Terra Kft. | <i>Bacillus paramycoides</i> , egy <i>Bacillus safensis</i> és egy <i>Paenobacillus polymyxa</i> tenyészetin alapul |
| Ino Bact N-Cell | Danuba Kft. | baktériumoldat (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> baktérium) és glicerín |
| Kiplant All-Grip | Asfertglobal | <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Pseudomonas putida</i> |
| Kiplant In-Mass | Asfertglobal | <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> |
| Kukorica bakter | Danuba Kft. | <i>Azospirillum brasilense</i> : N megkötés + auxin termelés + káros baktériumok elnyomása <i>Bacillus amyloliquifaciens</i> PW ₁ : N megkötés + auxin termelés + PK felvehetőség + káros baktériumok elnyomása <i>Rhizobium agrobacterium</i> : N megkötés + auxin termelés + PK felvehetőség + mikroelem felvétel fokozása |
| Kwizda Vital Terra | Kwizda Agro Hungary Kft. | 9,5 x 10 ⁸ CFU/g <i>Bacillus</i> sp., 8,5 x 10 ⁸ CFU/g <i>Azospirillum</i> sp. |
| MantoVita | Nova Scientia Kft. | <i>Bacillus licheniformis</i> |
| MegaN | IKR Agrár Kft. | <i>Bacillus megaterium</i> baktérium, perlit |
| MEGANIT A+B TALAJBAKTÉRIUMOS OLTÓANYAG | KÉRCs-SZOLG Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum lipoferum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , táptalaj, víz |
| Microbion C | SYM-BIO- TECH KFT | Mikroorganizmusok (<i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Clostridium pasterianum</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Rhodobacter sphaeroides</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Trichoderma reesei</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Streptomyces albus</i>), nádmelasz, víz. |

| | | |
|--|--|---|
| MICROBION mikrobiológiai készítmény | Sym-Bio-Tech Kft. | Mikroorganizmusok (<i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Clostridium pasterianum</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Rhodobacter sphaeroides</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Trichoderma reseei</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Streptomyces albus</i>), nádmelasz, víz. |
| MICROBION sűrítmény | Sym-Bio-Tech Kft. | mikroorganizmusok: 8 m/m% (<i>Azotobacter vinelandii</i> B01795, <i>Bacillus megaterium</i> B01091, <i>Clostridium pasteurianum</i> B01884, <i>Azospirillum brasilense</i> B01802, <i>Bacillus subtilis</i> B01231, <i>Rhodobacter sphaeroides</i> B17025, <i>Lactobacillus plantarum</i> B01525, <i>Trichoderma reseei</i> F00651, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Y01453, <i>Streptomyces albus</i> B01514, <i>Pseudomonas fluorescens</i> B01560) |
| Mikro Vital "P+" | Bio-Nat kft. | baktériumok (<i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Pseudomonas gessardii</i>), perlit, táptalaj, víz |
| Mikro Vital Floral | Bio-Nat kft. | Baktériumok: <i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Pseudomonas gessardii</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> és víz (összesen 20%) dudarit (40%), kovaföld (20%), zeolit (20%) |
| Mikro Vital Plusz | Bio-Nat kft. | baktériumok (<i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Pseudomonas gessardii</i> , <i>Bacillus aryabhattai</i>), táptalaj, víz |
| MIKRO-CELL | IKR Agrár Kft. | <i>Bacillus licheniformis</i> baktérium |
| Mikro-Titán | IKR Agrár Kft. | <i>Bacillus mojavensis</i> |
| MIKRO-VITAL AVANTI | Bio-Nat kft. | 5 m/m% mikroorganizmusok (<i>Bacillus sp.</i>); 95 m/m% táptalaj |
| MIKRO-VITAL GRUPARY | Bio-Nat kft. | 5 m/m% mikroorganizmusok (<i>Bacillus sp.</i> ; <i>Paenobacillus sp.</i>); 95 m/m% CaCO ₃ |
| MV Supary | Bio-Nat Kft. | Baktériumok: <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus aryabhattai</i> , <i>Paenibacillus peoriae</i> és víz (összesen 5%) - táptalaj (95%) |
| MV Supary P | Bio-Nat Kft. | Baktériumok: <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus aryabhattai</i> , <i>Paenibacillus peoriae</i> és víz (összesen 20%) - dudarit (40%), kovaföld (20%), zeolit (20%) |
| Napraforgó bakter | Danuba Kft. | " <i>Azospirillum brasilense</i> : <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> " |
| Natur Forte | Natur Agro Hungária Kft./Moment Consulting K2 Kft. | baktériumok (<i>Cellvibrio flavescens</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i>), gombák (<i>Trichoderma asperellum</i> , <i>Phanerochaete chrysosporium</i> , <i>Metarhizium anisopliae</i>), táptalaj, víz |
| Natur Micro (kereskedelmi név: Salus Soil) | Natur Agro Hungária Kft./Moment Consulting K2 Kft. | baktériumok (<i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Paenibacillus amylolyticus</i> , <i>Paenibacillus macerans</i> , <i>Cellvibrio flavescens</i>), gombák (<i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Phanerochaete chrysosporium</i> , <i>Flammulina velutipes</i>) táptalaj, víz. Baktérium: gomba komponens aránya = 10:1, vagy 15:1,5 |

| | | |
|---|--|--|
| Natur Micro T (kereskedelmi név: Salus Micro) | Natur Agro Hungária Kft./Moment Consulting K2 Kft. | baktériumok (<i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Paenibacillus amylolyticus</i> , <i>Paenibacillus macerans</i> , <i>Cellvibrio flavescens</i>), gombák (<i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Phanerochaete chrysosporium</i> , <i>Flammulina velutipes</i>) táptalaj, víz. Baktérium:gomba komponens aránya = 2:1 vagy 3:1,5 vagy 4:2 |
| Natur Nova | Natur Agro Hungária Kft./Moment Consulting K2 Kft. | baktériumok (<i>Cellvibrio flavescens</i> <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> var <i>tenebrionis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>), gombák (<i>Trichoderma asperellum</i> , <i>Phanerochaete chrysosporium</i>), táptalaj, víz |
| Natur Rhizo | Natur Agro Hungária Kft./Moment Consulting K2 Kft. | baktériumok (<i>Cellvibrio flavescens</i> <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Rhizobium leguminosarum</i>), gombák (<i>Trichoderma asperellum</i> , <i>Phanerochaete chrysosporium</i>), táptalaj, víz |
| Repce bakter | Danuba Kft. | <i>Phyllobacterium brassicacearum</i> , <i>Phyllobacterium bourgognese</i> |
| Salus Duo | GEOSAN Környezetvédelmi Kft. | mikroorganizmusok (<i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> és <i>Pseudomonas fluorescens</i> ssp. baktériumok, <i>Chlorella vulgaris</i> és <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> algák), táptalaj, víz |
| Salus Pento | GEOSAN Környezetvédelmi Kft. | mikroorganizmusok (<i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Cellvibrio fulvus</i> , <i>Azotobacter beijerinckii</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>) 80 ppm, táptalaj 0,87 m/m%, - víz 99,13 m/m%. |
| Salus Terra | GEOSAN Környezetvédelmi Kft. | mikroorganizmusok (<i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Cellvibrio fulvus</i> , <i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus circulans</i> , <i>Streptomyces cellulosa</i> , <i>Rhodococcus erythreus</i>), táptalaj, víz |
| SCD Agro mikrobiológiai készítmény | Greenman Kft. | baktériumok: <i>Bacillus subtilis</i> var. <i>nattó</i> , <i>Bifidobacterium animalis</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus buchneri</i> , <i>Lactobacillus bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactococcus diacetyllactis</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Rhodopseudomonas sphaeroides</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> - mikrogombák: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (nem hat a talajban, táptalajul szolgál a baktériumok számára, tartósítja a készítményt) - bio cukornádmelasz - kőzetliszt - víz |
| Soil Basic | AGRO.bio Hungary Kft. | mikroorganizmusok (<i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Micrococcus roseus</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Bacillus circulans</i>) tenyészet: 5 m/m% |
| SoilSymbio (Biospektrum WG) | Nando | <i>Megaterium</i> , <i>Bacillus mucilaginosus</i> , <i>Bacillus mycooides</i> ; mikorrhiza gombák, többkomponensű bioaktív komplex |

| | | |
|------------------------------|--|--|
| TerraBioMix (Biospectrum WG) | Nando | <i>Megaterium, Bacillus mucilaginosus, Bacillus mycooides</i> ; mikorrhiza gombák, többkomponensű bioaktív komplex |
| TerraControll | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | <i>Bacillus sp.</i> törzsek és <i>Priestia sp.</i> baktérium törzs |
| TerraGreen N | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | <i>Bacillus sp.</i> törzsek és <i>Priestia sp.</i> baktérium törzs |
| TerraSani | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | <i>Bacillus sp.</i> törzsek és <i>Priestia sp.</i> baktérium törzs |
| Terrum | Organit Kft. | Leonardit (<i>Dudarit</i>), Szíriai nyers foszfát, Kazincbarcikai erőműből származó fahamu, mikroorganizmusok (<i>Paenibacillus polymyxa, Bacillus megaterium, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus cereus</i>) |
| Terrum M | Organit Kft. | Leonardit (<i>Dudarit</i>), ásványi nyers foszfát, növényi hamu, mikroorganizmusok (<i>Paenibacillus polymyxa, Bacillus megaterium, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus cereus</i>) |
| titaN | BIOVÉD 2005 Kft. | <i>Bacillus mojavensis</i> baktérium, perlit |
| Vixeran | CERES BIOTICS TEC, S.L. | <i>Azotobacter salinestrus</i> strain CECT 9690 |

13. Tarlóbontók

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok |
|---|---------------------------------|---|--|
| BactoFil Cell cellulózbontó készítmény | Mikrobiológiai készítmény | "BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai KFT" | Baktériumok (<i>Azotobacter vinelandii, Pseudomonas fluorescens, Cellvibrio ostraviensis</i>) (5 m/m%), táptalaj (5 m/m%), víz (90 m/m%) |
| BactoFil® Carbon cellulózbontó | Mikrobiológiai készítmény/szója | AGRO.bio Hungary Kft. | <i>Azotobacter vinelandii, Micrococcus roseus, Pseudomonas fluorescens, Cellvibrio ostraviensis</i> |
| Baybio-Residus | Mikrobiológiai készítmény | Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft. | mikroorganizmusok (<i>Streptomyces canus, Streptomyces pseudovenezuelae</i> baktériumok) |
| BioeGO két-komponensű mikrobiológiai készítmény | Mikrobiológiai készítmény | BioeGO Kft. | <i>Trichoderma asperellum, Trichoderma harzianum, Azotobacter vinelandii, Streptomyces albus</i> |
| BIOFIL Szárbontó baktérium készítmény | Mikrobiológiai készítmény | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | <i>Brevundimonas mediterranea, Achromobacter spanius, Cellvibrio fibrivorans, Azotobacter croococcum</i> |
| BiogeN | Mikrobiológiai készítmény | BIOVÉD 2005 Kft. (Engedélyes BIOPROJEKT Kft.) | <i>Bacillus licheniformis</i> baktérium, perlit |
| Bio-Vegetal | Mikrobiológiai készítmény | BK-AGRO Kft. | baktériumok, táptalaj, hordozóanyag (<i>Azospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis</i>) |
| CarboSan | Mikrobiológiai készítmény | Geosan Környezetvédelmi Kft. | <i>Azotobacter vinelandii, Azotobacter chroococcum, Bacillus megatherium, Cellvibrio ostraviensis, Pseudomonas stutzeri, Pseudomonas fluorescens, Micrococcus roseus</i> , táptalaj, víz |

| | | | |
|--|---------------------------|------------------------------------|---|
| CoraZonit Omega Tarlóbontó FW | Mikrobiológiai készítmény | Corax-Bioner® Biotechnológiai Zrt. | 2 m/m% baktérium szárazanyag (<i>Azotobacter chroococcum, Ochrobactrum cytisi, Bacillus paralicheniformis, Pseudomonas stutzeri, Bacillus subtilis</i>), 7,5 m/m% táptalaj szárazanyag, 90,5 m/m% víz. |
| CoraZonit Omega Tarlóbontó WG | Mikrobiológiai készítmény | Corax-Bioner® Biotechnológiai Zrt. | 2 m/m% baktérium szárazanyag (<i>Azotobacter chroococcum, Ochrobactrum cytisi, Bacillus paralicheniformis, Pseudomonas stutzeri, Bacillus subtilis</i>), 7,5 m/m% táptalaj szárazanyag, 85 m/m% maltodextrin szárazanyag, 5,5 m/m% víz |
| EM-1 mikrobiológiai törzsoldat | Mikrobiológiai készítmény | Környezetminőség BT | fotoszintetizáló baktériumok, tejsavbaktériumok, élesztőgombák, táptalaj, víz |
| Fermentstart kétkomponensű mikrobiológiai készítmény | Mikrobiológiai készítmény | AgriBioEkoTex Ltd. | <i>Bacillus subtilis var. natto, Rhodopseudomonas palitrus, Rhodopseudomonas sphaeroides, Bifidobacterium animalis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus, Lactobacillus fermentum, Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis ssp. lactis, Saccharomyces cerevisiae cerevisiae, cukormelasz (5m/m%), víz</i> |
| Geocell-1 | Mikrobiológiai készítmény | GEOSAN Környezetvédelmi Kft | mikroorganizmusok (<i>Pseudomonas fluorescens</i> GS0104, <i>Cellvibrio vulgaris</i> GS0101), táptalaj, víz |
| GeoLignoCell | Mikrobiológiai készítmény | GEOSAN Környezetvédelmi Kft | cellulózbontó baktériumok |
| Mikro Vital "C+" | Mikrobiológiai készítmény | Bio-Nat kft. | <i>Azospirillum brasilense, Azotobacter vinelandii, Pseudomonas gessardii, Paenibacillus peoriae, Cellulomonas flavigena</i> |
| Mikro Vital Plusz | Mikrobiológiai készítmény | Bio-Nat kft. | baktériumok (<i>Azospirillum brasilense, Azotobacter vinelandii, Pseudomonas gessardii, Bacillus aryabhattai</i>), táptalaj, víz |

14. Arbuskuláris mikorrhizák

| Termék neve | Gyártó | Alapanyagok |
|-------------------|-----------------------------------|---|
| Aegis Sym Argilla | ITALPOLLINA s.p.a. | <i>Glomus intraradices</i> és <i>Glomus mosseae</i> mikorrhiza gombák, porított agyag |
| Ino-Myc | Danuba Kft. | 1.000 spóra/ml <i>Rhizophagus irregularis</i> gomba DAOM 197198-as törzse. |
| Resid HC | SYMBORG BUSINESS DEVELOPMENT S.L. | <i>Glomus iranicum var. tenuihiparum var. nov.</i> mikorrhiza gomba, természetes agyaghordozók |
| Resid MG | SYMBORG BUSINESS DEVELOPMENT S.L. | <i>Glomus iranicum var. tenuihiparum var. nov.</i> mikorrhiza gomba, polivinil alkohol, természetes agyaghordozók |
| Symbivit | AGRO.bio Hungary Kft. | <i>Glomus sp.</i> mikorrhiza gomba |

15. Élő algát tartalmaz

| Termék neve | Gyártó | Alapanyagok |
|---|---|---|
| Algafix (kereskedelmi név: SceneFix) | Albitech Biotechnológiai Kft | <i>Scenedesmus obtisauculus</i> alga különböző hígítási arányú vizes szuszpenziója, táptalaj |
| Algafix levél-permet (kereskedelmi név: SceneFix levélpermet) | Albitech Biotechnológiai Kft | <i>Scenedesmus obtisauculus</i> alga különböző hígítási arányú vizes szuszpenziója, táptalaj |
| Algafix sűrítmény (kereskedelmi név: SceneFix sűrítmény) | Albitech Biotechnológiai Kft | <i>Scenedesmus obtisauculus</i> alga különböző hígítási arányú vizes szuszpenziója,vtáptalaj |
| AlgaSanBa | Attend SA/Geosan Kft. | baktériumok (<i>Azotobacter vinelandi</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> és <i>Pseudomonas fluorescens ssp.</i>), valódi zöldalgák (<i>Chlorophyta</i>) törzsének két fajtát (<i>Chlorella vulgaris</i> és <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>) |
| Algater | Albitech Biotechnológiai Kft. | <i>Klebsormidium bilatum</i> alga vizes szuszpenziója, táptalaj |
| AlgSol | FERMENTIA Mikrobiológiai Kft. | <i>Chlorella vulgaris</i> , táptalaj, víz |
| BioAlga algrágya | Prolansys Kft | <i>Chlorella vulgaris</i> alga, táptalaj, víz |
| BIOFIL Alga | FERMENTIA Mikrobiológiai Kft. | mikroalga komponens: 0,30 m/m%; mikroalga törzsek: <i>Chlorella vulgaris</i> ; <i>Chlorella zofingiensis</i> ; baktérium komponens: 0,05 m/m%; baktérium törzsek: <i>Azotobacter vinelandii</i> ; <i>Azospirillum canadense</i> ; <i>Bacillus proteolyticus</i> ; tenyészfolyadék komponensek |
| Bioplasma algás levéltrágya | Variplast Magyarország Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft | Bioplasma algrágya 1 %-os vizes oldata |
| Bioplasma algrágya | Variplast Magyarország Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft | <i>Chlorella</i> algasűrítvány vizes szuszpenziója tápelemekkel dúsítva |
| Natur Plasma (Kereskedelmi megnevezés: Salus Alga) | Moment Consulting K2 Kft. | <i>Chlorella vulgaris</i> algasűrítvány különböző arányú vizes szuszpenziója |
| Natur Plasma T (Kereskedelmi megnevezés: Salus Plasma) | Moment Consulting K2 Kft | <i>Chlorella vulgaris</i> algasűrítvány különböző arányú vizes szuszpenziója |
| Natur PlasMAX | Moment Consulting K2 Kft | <i>Chlorella vulgaris</i> algasűrítvány különböző arányú vizes szuszpenziója |
| VegaAlga | Zöldségcentrum Kereskedelmi, Termeltető és Szolgáltató Kft. | alga fajok: <i>Chlorella spp.</i> , <i>Scenedesmus spp.</i> , <i>Coelastrella spp.</i> , <i>Acutodesmus spp.</i> , tápoldat és víz |

16. Szójaoltó készítmények

| Termék neve | Gyártó | Alapanyagok |
|---|--|--|
| Azorhiz | Pannon Trade Kft. | <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Azospirillum brasiliense</i> , <i>Rhizobium japonicum</i> , táptalaj, víz |
| BactoFil Szójaoltó talaj-baktérium készítmény | AGRO.bio Hungary Kft. | <i>Bradyrhizobium japonicum</i> (5m/m%), táptalaj, víz |
| BIOFIL Szója talajoltó baktérium készítmény | BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft. | baktériumok (0,5 m/m%), táptalaj (0,4 m/m%), víz (99,1 m/m%); Mikroorganizmusok: <i>Bradyrhizobium japonicum</i> |
| GeoSzója | GEOSAN Környezetvédelmi Kft. | <i>Rhizobium</i> baktériumok |
| HiCoat kétkomponensű szóka oltópor | BASF Agricultural Specialities Ltd./ BASF Hungária Kft. | <i>Bradyrhizobium japonicum</i> 532C, örölt és sterilizált tőzeg vivőanyag, táptalaj |
| HiCoat Super kétkomponensű szójaoltó készítmény | BASF Agricultural Specialities Ltd./ BASF Hungária Kft. | <i>Bradyrhizobium japonicum</i> 532C, szénhidrátok, víz |
| HiStick szója oltópor | BASF Agricultural Specialities Ltd./ BASF Hungária Kft. | <i>Bradyrhizobium japonicum</i> 532C, örölt és sterilizált tőzeg vivőanyag, belekevert kopolimer ragasztóanyag, táptalaj |
| LiquiFix 120 folyékony szója oltóanyag | Agromag Kft. | <i>Bradyrhizobium japonicum</i> , táptalaj, segédanyagok, víz |
| Liquifix folyékony szója oltóanyag | Agromag Kft. | <i>Bradyrhizobium japonicum</i> , táptalaj, segédanyagok, víz |
| Rhizonat Extra természetes szója oltókoncentrátum | „Blue Seed” Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | <i>Bradyrhizobium japonicum</i> |
| Rhizonat Extra természetes szója oltópor | „Blue Seed” Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | <i>Bradyrhizobium japonicum</i> |
| RIZOLIQ TOP S | RIZOBACTER Argentina S.A. | <i>Bradyrhizobium japonicum</i> SEMIA 5079 és <i>Bradyrhizobium diazoefficiens</i> SEMIA 5080, táptalaj, víz |

17. Biokontroll hatású termékek

| Termék neve | Gyártó | Alapanyagok |
|---|---|---|
| Artismikrobiológiai készítmény | Kwizda Agro Hungary Kft./BIOVÉD 2005 KFT | <i>Arthrotrys oligospora</i> gomba, perlit, víz |
| Artis Pro | Kwizda Agro Hungary Kft./BIOVÉD 2005 KFT | <i>Beauveria bassiana</i> gomba BOV ₁ (NCAIM 155/2012) törzse (5 m/m%), perlit, víz |
| BactoVit két-komponensű mikrobiológiai készítmény | AgriBioEkoTex Ltd. | baktériumok: <i>Bacillus subtilis var. natto</i> , <i>Rhodopseudomonas palitrus</i> , <i>Rhodopseudomonas sphaeroides</i> , <i>Bifidobacterium animalis</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus fermentum</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactococcus lactis ssp. lactis</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Streptomyces coecolor</i> ; mikrogombák: <i>Aspergillus niger</i> , <i>Penicillium glaucum</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ; cukormelasz, víz |
| Bora mikrobiológiai készítmény | BIOVÉD 2005 KFT | <i>Beauveria bassiana</i> gomba BB ₁ (NCAIM 128/2010) törzse (5 m/m%); hordozóanyag: perlit (90 m/m%); víz (5 m/m%) |
| EM-BIO 1 MIKROBIOLÓGIAI TÖRZSOLDAT | "Multicraft Productions- und HandelsGmbH" | fotoszintetizáló, nitrogénkötő és tejsavbaktériumok, sugár- és élesztőgombák <i>Streptomyces albus</i> , <i>Rhodopseudomonas sphaeroides</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Propionibacterium freudenreichii</i> , <i>Streptococcus lactis</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Mucor hiemalis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Candida utilis</i> , <i>Cellulomonas uda</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Azotobacter croococcum</i> , <i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Clostridium pasterianum</i> , <i>Azospirillum lipoferum</i> , <i>Coniothyrium minitans</i> , <i>Streptomyces griseoviridis</i> , <i>Nitrobacter vulgaris</i> , <i>Nitrobacter winogradskyi</i> , <i>Nitrosomonas communis</i> , <i>Nitrosomonas nitrosa</i> , <i>Arcobacter nitrofigilis</i> , <i>Arcobacter halophilus</i>) (3%), cukornád melasz (3%), víz (94%) |
| Fielder mikrobiológiai készítmény | BIOPROJEKT Kft. | <i>Trichoderma asperellum</i> gomba T ₁ (NCAIM 68/2006) törzse (10 m/m%), hordozóanyag: perlit (80 m/m%) és glükóz (10 m/m%) |
| FotoLacto PANNON-TRADE Kft. mikrobiológiai készítmény | Pannon Trade Kft. | baktérium (<i>Lactobacillus sp.</i>) 100%, táptalaj, huminsav, víz |
| FotoLacto Tricho | Pannon Trade Kft. | baktérium (<i>Lactobacillus sp.</i>) 75%, gomba (<i>Trichoderma sp.</i>) 25%, táptalaj, huminsav, víz |
| FotoLacto TrichoAlg | Pannon Trade Kft. | baktérium (<i>Lactobacillus sp.</i>) 50%, gomba (<i>Trichoderma sp.</i>) 25%, alga (<i>Arthrospira sp.</i>) 25%, táptalaj, huminsav, víz |
| Greenman Agro mikrobiológiai készítmény | Greenman Kft. | "baktériumok: <i>Bacillus subtilis var. natto</i> , <i>Bifidobacterium animalis</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus buchneri</i> , <i>Lactobacillus bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactococcus diacetylactis</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Rhodopseudomonas sphaeroides</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> - mikrogombák: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (nem hat a talajban, táptalajul szolgál a baktériumok számára, tartósítja a készítményt) - bio cukornádmelasz - kőzetliszt - víz" |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Greenman Floralia mikrobiológiai készítmény | Greenman Kft. | baktériumok: <i>Bacillus subtilis var. natto</i> , <i>Bifidobacterium animalis</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus buchneri</i> , <i>Lactobacillus bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactococcus diacetylactis</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Rhodopseudomonas sphaeroides</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> - mikrogombák: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (nem hat a talajban, táptalajul szolgál a baktériumok számára, tartósítja a készítményt) - bio cukornádmelasz - kőzetliszt - víz |
| Holobact baktérium lombtrágya | Nova Terra Kft. | <i>Bacillus paramycooides</i> , egy <i>Bacillus safensis</i> és egy <i>Paenobacillus polymyxa</i> tenyészetin alapú |
| INDIGO® 30 WD | INDIGO AG | <i>Bacillus simplex</i> strain SYM00260, ecet, táptalaj, víz |
| Meta Pro | BIOVÉD 2005 Kft. | Metarhizium robertsii gomba gomba MET 16 törzs (NCAIM 362/2018) (2m/m%), perlit (98 m/m%) |
| SCD Agro mikrobiológiai készítmény | Greenman Kft. | baktériumok: <i>Bacillus subtilis var. natto</i> , <i>Bifidobacterium animalis</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus buchneri</i> , <i>Lactobacillus bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactococcus diacetylactis</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Rhodopseudomonas sphaeroides</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> - mikrogombák: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (nem hat a talajban, táptalajul szolgál a baktériumok számára, tartósítja a készítményt) - bio cukornádmelasz - kőzetliszt - víz |
| SteriClean Soil | PANNON-TRADE Kft. | <i>Beauveria bassiana</i> T129 törzs, <i>Beauveria bassiana</i> T130 törzs, táptalaj, víz |
| Tigra | Bioprojekt Kft. | <i>Trichoderma asperellum</i> , perlit és glükóz |
| Tricho (korábbi kereskedelmi megnevezés: Tricho B) | Danuba Kft. | <i>Trichoderma harzianum</i> gomba (4 m/m%), szerves anyag (glükóz, 96 m/m%) |
| Tricho Immun | Danuba Kft. | <i>Trichoderma afroharzianum</i> (TR04) és <i>Trichoderma simmonsii</i> (TR05) törzsek, perlit, cukor |
| Trichomax | AGRO.bio Hungary Kft. | <i>Trichoderma harzianum</i> |
| Trifender Pro | Kwizda Agro Hungary Kft. | <i>Trichoderma asperellum</i> gomba T34 (EP 1400586 B ₁ illetve CECT No. 20417 illetve NCAIM 200/2015) törzse (15 m/m%) |
| Trifender WP | Kwizda Agro Hungary Kft. | <i>Trichoderma asperellum</i> gomba T ₁ (NCAIM 68/2006) törzse (10 m/m%) |
| Tyra | BIOVÉD 2005 Kft. | <i>Trichoderma asperellum</i> gomba T ₁ (NCAIM 68/2006) törzse (1 m/m%), hordozóanyag: perlit (19 m/m%) és glükóz (80 m/m%) |
| Valibiotics Forte | Nourivit Technologies GmbH | (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus fermentum</i> , <i>Lactobacillus plantarum ssp. plantarum</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i>) - 5 m/m%, cukornád melasz- 5m/m%, ivóvíz- 90 m/m% |
| WARRIOR | Biovéd 2005 Kft. | <i>Trichoderma asperellum</i> gomba T1 (40 m/m%), perlit (60 m/m%) |

18. Mikrobiológiai termékek adalékanyagaiként használható készítmények

| Termék neve | Gyártó | Alapanyagok |
|-------------|--------------------------|-------------|
| Mono Bór | Natur Agro Hungária Kft. | műtrágya |
| Mono Cink | Natur Agro Hungária Kft. | műtrágya |
| Mono Mangán | Natur Agro Hungária Kft. | műtrágya |
| Mono Réz | Natur Agro Hungária Kft. | műtrágya |

19. Lombtrágyák: biostimulátorok és növénykondicionálók

| Termék neve | Termék típusa | Gyártó | Alapanyagok |
|---------------------------------------|--|---------------------------|---|
| Abavit | Ásványi trágya | Aba-Cement Kft. | Mészke |
| Activstart Szőlő-gyümölcs | Növénykondicionáló készítmény | Biodevas Laboratoires | gyógynövénykivonatok, mikroelem vegyületek, alkohol és víz különböző arányú keverékei |
| Activstart szántóföldi | Növénykondicionáló készítmény | Biodevas Laboratoires | gyógynövénykivonatok, mikroelem vegyületek, alkohol és víz különböző arányú keverékei |
| Activstart szántóföldi B | Növénykondicionáló készítmény | Biodevas Laboratoires | Gyógynövénykivonatok, mikroelem vegyületek, alkohol és víz különböző arányú keverékei |
| Activstart szántóföldi Cu | Növénykondicionáló készítmény | Biodevas Laboratoires | Gyógynövénykivonatok, mikroelem vegyületek, alkohol és víz különböző arányú keverékei |
| Activstart szántóföldi Cu+Mn | Növénykondicionáló készítmény | Biodevas Laboratoires | Gyógynövénykivonatok, mikroelem vegyületek, alkohol és víz különböző arányú keverékei |
| Activstart szántóföldi Mn | Növénykondicionáló készítmény | Biodevas Laboratoires | Gyógynövénykivonatok, mikroelem vegyületek, alkohol és víz különböző arányú keverékei |
| Activstart Zöldség | Növénykondicionáló készítmény | Biodevas Laboratoires | gyógynövénykivonatok, mikroelem vegyületek, alkohol és víz különböző arányú keverékei |
| AGRITURF Tözeghumát koncentrátum | Növénykondicionáló és talajkondicionáló készítmény | AGRITURF 2022 Zrt. | tözeg, víz |
| AgrOptim Sunset | Műtrágya | OLMIX Group | műtrágya és víz különböző arányú keverékei |
| AGROSOL liquid | Növénykondicionáló készítmény | Focusynergy Kft. | "Agrosolution (ausztriai mészke őrléme), algakivonat, víz, tartósítószer (Condisol MBT), Na-ligninszulfonát (segédanyag)" |
| AGROSOLution Gabona | Ásványi trágya | AGROSOLution GmbH & CO KG | osztrák mészkebányákból származó mészke |
| AGROSOLution Golfgyep | Ásványi trágya | AGROSOLution GmbH & CO KG | osztrák mészkebányákból származó mészke |
| AGROSOLution Gyümölcs | Ásványi trágya | AGROSOLution GmbH & CO KG | osztrák mészkebányákból származó mészke |
| AGROSOLution Sport és játéktéri gyep | Ásványi trágya | AGROSOLution GmbH & CO KG | osztrák mészkebányákból származó mészke |
| AGROSOLution Szőlő | Ásványi trágya | AGROSOLution GmbH & CO KG | osztrák mészkebányákból származó mészke |
| AGROSOLution Zöldségek, kapásnövények | Ásványi trágya | AGROSOLution GmbH & CO KG | osztrák mészkebányákból származó mészke |
| Akeo | Talaj- és növénykondicionáló készítmény | Impavidus Trade Zrt/OLMIX | dolomit, kalcium-karbonát, kalcium-ligoszulfonát, réz-szulfát, bórsav, kősó |

| | | | |
|--|-------------------------------|--|---|
| Alga 600 | Növénykondicionáló készítmény | Kwizda Agro Hungary Kft. | algakivonat, kálium hidroxid |
| Alga K plus | Növénykondicionáló készítmény | Kwizda Agro Hungary Kft. | Sárga tengerialga-kivonat, 30% K ₂ O, Szerves anyag tartalom legalább 15% |
| Alga Soil (Volldünger Bio GR) | Növénykondicionáló készítmény | Kwizda Agro Hungary Kft. | Granulált sárga tengerialga-kivonat, 1,7% N, 2,6% P ₂ O ₅ , 1,7% K ₂ O, szervesanyagtartalom legalább 30%, szárazanyag-tartalom legalább 85% |
| Algaren Twin növénykondicionáló | Növénykondicionáló készítmény | SeedPlus Kft. | Ecklonia maxima barna tengeri alga bioaktív hatóanyagainak teljes skálája |
| AlgilBio növénykondicionáló készítmény | Növénykondicionáló készítmény | AlgilBio Növénykondicionáló Gyártó és Forgalmazó Kft. | gilisztahumusz és Spirulina alga por |
| Algimix | Növénykondicionáló készítmény | FMC-Agro Hungary Kft. | 100%-ban Magyarországon bányászott ásványok őrléme. Vázsonyi alginít, bótakői mészkeölt, Dudarit, bazalt, zeolit, kovaföld, <i>Trichoderma</i> gombakivonat |
| Algisol | Növénykondicionáló készítmény | Kwizda Agro Hungary Kft. | Granulált sárga tengerialga-kivonat |
| Algomel MnCu | Növénykondicionáló készítmény | Impavidus Trade Zrt/OLMIX | alga kivonat, aminosav, mangán-szulfát, cink-szulfát, citromsav, propionsav, víz különböző arányú keverékei |
| Algomel Proact | Növénykondicionáló készítmény | Impavidus Trade Zrt/OLMIX | alga kivonat, aminosav, mangán-szulfát, cink-szulfát, citromsav, propionsav, víz különböző arányú keverékei |
| Algomel Push | Növénykondicionáló készítmény | Impavidus Trade Zrt/OLMIX | alga kivonat, aminosav, mangán-szulfát, cink-szulfát, citromsav, propionsav, víz különböző arányú keverékei |
| Algomel ZnMn | Növénykondicionáló készítmény | Impavidus Trade Zrt/OLMIX | alga kivonat, aminosav, mangán-szulfát, cink-szulfát, citromsav, propionsav, víz különböző arányú keverékei |
| Amalgerol Essence | Növénykondicionáló készítmény | Hechenbichler GmbH | algakivonat, növényi kivonatok, hidrolizált fehérjék, melasz |
| Amino Total | Növénykondicionáló készítmény | Kwizda Agro Hungary Kft. | Növényi eredetű aminosavak (>35%), kénsav, ammónium hidroxid |
| Aminocore komplex növénykondicionáló | Növénykondicionáló készítmény | Aminocore Deutschland GmbH Sandhook 42/ Zöldséggmag Termelő és Kereskedelmi Kft. | aminosavak, fulvosavak és növényi kivonatok |
| Aminoflow | Növénykondicionáló készítmény | Asfertglobal | aminosav, hínár kivonat |
| AminoQuelant Cu | Növénykondicionáló készítmény | Pro-Feed Kft. | aminosavak |
| AminoQuelant minors | Növénykondicionáló készítmény | Pro-Feed Kft. | állati fehérje hidrolíziséből származó aminosavak, mikro- és makroelemek |
| AminoQuelant-B | Növénykondicionáló készítmény | Pro-Feed Kft. | állati fehérje hidrolíziséből származó fehérje, műtrágya |
| Armurox növénykondicionáló készítmény | Növénykondicionáló készítmény | Pro-Feed Kft. | állati fehérje hidrolíziséből származó aminosavak (3%), nátrium metaszilikát pentahidrát, nátrium-heptaglikonát, víz |
| Asco alga | Növénykondicionáló készítmény | Danuba Kft. | alga (<i>Ascophyllum nodosum</i>) kivonat, koformulások, víz |

| | | | |
|---|---|---|--|
| Balance System Product Family L&S Lomb | Növénykondicionáló készítmény | QCA Mastertrade Kft. | dudarit, chili paprika, fokhagyma, torma, gilisztaűző varádics, vérehulló fecskefű, csalán, fehér üröm, mezei zsurló, fekete nadálytő, neem olaj, búzakorpa, víz |
| Bio GEKKA L (faecet) | Biostimulátor | SC EXPLOCOM GK SRL | 200 fajta szerves anyagot tartalmaz |
| Bio GEKKA S (faszén) | Biostimulátor | SC EXPLOCOM GK SRL | Faszén |
| Bio GEKKA S Plus (faszén 70% és faecet 30%) | Biostimulátor | SC EXPLOCOM GK SRL | Faszém, faecet |
| Biofluid tápoldat | Növénykondicionáló készítmény | "Kovács Tibor e.v. (A készítmény a TERRA-TŐZEG KFT forgalmazásában Terra Bio tápoldat, a Green System Group KFT forgalmazásában BIO Green System Group néven is forgalomba hozható.)" | gilisztahumusz vizes kivonata |
| Biomit | Növénykondicionáló készítmény | Hunnia Bio-Tech Termelő és Kereskedelmi Kft. | dolomit őrlemény, cukorgyári melasz, mikroelemek, illóolajok |
| BIOREMIQ Agro | Növény- és talajkondicionáló készítmény | Kovács Tibor e.v. | gilisztahumusz vizes kivonata |
| Bistep növénykondicionáló készítmény | Növénykondicionáló készítmény | Zavileiski Vitali | gilisztahumusz kivonat, makro-, mezo- és mikroelemek, víz |
| CaB | Műtrágya | Stoller | Calcium és bór műtrágya |
| C-komplex Bio | Növénykondicionáló készítmény | | természetes anyagok, makro- és mikroelem |
| Decco Schild | EK-Műtrágya | Malagrow Kft | 60 % mikronizált CaCO ₃ |
| DELL AGRO PLUS | Növénykondicionáló készítmény | KITE Zrt. | Cukorrépa melasz, cukorszirup árpából, búzából, kukoricából |
| Eckosil | Asfertglobal | EK műtrágya | szilícium, műtrágyák |
| Eko-Sect® Field | Növénykondicionáló készítmény | Ekoprevent Kft. | Műtrágyák |
| Eko-Sect® Garden | Növénykondicionáló készítmény | Ekoprevent Kft. | Műtrágyák |
| Eko-Sect® Hydro | Növénykondicionáló készítmény | Ekoprevent Kft. | Műtrágyák |
| Eko-Sect® Ovo KT – Kéregtrágya® | Növénykondicionáló készítmény | Ekoprevent Kft. | Műtrágyák |
| Eko-Sect® Tron | Növénykondicionáló készítmény | Ekoprevent Kft. | Műtrágyák |
| ELICE 16 | Növénykondicionáló készítmény | Gyógynövény-kutató Intézet Kft. | Gyógynövények kivonata, poliszorbát |
| ELICE 16 Vakcina | Növénykondicionáló készítmény | Gyógynövény-kutató Intézet Kft. | Gyógynövények kivonata, napraforgó lecitin |

| | | | |
|---|---|--|--|
| Equilibrium növénykondicionáló készítmény | Növénykondicionáló készítmény | Pro-Feed Kft. | a tengeri algából és az állati szövetekből szelektív módon kivont bioaktív vegyületek, szabad aminosav (25%), tengeri alga kivonat (10%), alginát (1,5%) |
| Esstence növénykondicionáló készítmény | Növénykondicionáló készítmény | STE Sprout Technologies Kft. | gilisztahumusz kivonat, természetes vitamin keverék, víz |
| ESSTENCE ORIGO | Növénykondicionáló készítmény | STE Sprout Technologies Kft. | gilisztahumusz kivonat, természetes vitamin keverék, víz |
| Fitokondi növénykondicionáló készítmény | Növénykondicionáló készítmény | Volánpack Zrt. | gyógynövények vizes kivonata, biohumusz vizes kivonata, illóolajok, adalékanyagok (ecetsav, Na acetát, kálium szorbát) |
| FitoNatur Aktív növénykondicionáló készítmény | Növénykondicionáló készítmény | FitoNatur Europa Kft. | gyógynövény kivonat, komposzt kivonat |
| Flavo Plant növényápolószer | Növénykondicionáló készítmény | Arravis Kft. | fahéj (45%), rozmaring (15%), csalán (14%), citrom (14%), cik-kafark (12%) felhasználásával készült növényi kivonat vizes oldata. |
| Fulvic Nature | Növénykondicionáló készítmény | Gran-Export Kft. | melasz, fulvosav, makroelemek, víz |
| GeoSynergia talaj- és növénykondicionáló készítmény | Talaj- és növénykondicionáló készítmény | GEOSAN Környezetvédelmi Kft. | Fenyőfélék kivonata, tengeri alga (Ecklonia maxima) gél, mono-, di- és oligoszacharidok, repce olaj, etoxilált ricinus olaj, víz |
| Goemar BM 86 | Növénykondicionáló készítmény | UPL Hungary Kft. | GA 142 algakrém, magnézium szulfát, nátrium molibdát, bór, víz |
| Green Forge | Biostimulátor | Green Forge | mikroelemek |
| Green miracle | Növénykondicionáló készítmény | Sumi Agro Hungary Kft. | Zsíralkoholok, víz, adalékanyagok (emulgáló szer, semlegesítő szer, stabilizáló szer) |
| Green Nano | Növénykondicionáló készítmény | Farmmix Kft. | növényi illóolaj + fokhagyma olaj |
| Growgreen Finish | Növénykondicionáló készítmény | Grow Green Pty Ltd./HUNZAG Mezőgazdasági Rendszerfejlesztő és Értékesítő Kft | hal emulzió, rák emulzió, melasz, műtrágyák, stabilizáló anyag és tartósító szer különböző arányú keverékei |
| Head land bór | Növénykondicionáló készítmény | Hed-Land Hungária Kft. | mikroelemek |
| Herbal | Növénykondicionáló készítmény | FitoHorm Kft. | gyógynövénykivonat, bio gilisztahumusz kivonat |
| HerbBacto-Vital L | Növénykondicionáló készítmény | Tönköly Sándor (B-Kvalitas Kft) | mikroorganizmusok 6m/m%, gyógynövénykivonat 8m/m%, gilisztahumusz 6m/m%, huminsav 3m/m%, víz 77m/m% |
| Humic Alpha | Növénykondicionáló készítmény | Alphaplant Kft. | leonarditból származó kálium-humát, kálium-hidroxid, víz |
| HUMIC QUATTRO | Növénykondicionáló készítmény | Alphaplant Kft. | mikroelem vegyületek, EDDHSA kelátképző, leonarditból származó huminsav, növényi eredetű aminosavak vizes oldata |
| HUMUS FW LOMB- ÉS TALAJTRÁGYA KONCENTRÁTUM | Növény- és talajkondicionáló készítmény | Debreczeni Nándor (Humin Project Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.) | dudari szén, KOH, H ₂ O ₂ , víz |

| | | | |
|--|-------------------------------|---|--|
| Hungavit A (szőlő) | Növénykondicionáló készítmény | "Bio-Life 2000 Biotermékeket Előállító és Fejlesztő Kereskedelmi Zrt" | 15 m/m % gyümölcs ültetvényből származó faapríték, 3 % saját kitermelésű agyag, 25 % |
| Hungavit B (cukorrépa) | Növénykondicionáló készítmény | "Bio-Life 2000 Biotermékeket Előállító és Fejlesztő Kereskedelmi Zrt" | m/m % növényi pelyva alapú bioszén |
| Hungavit D (dísznövények) | Növénykondicionáló készítmény | "Bio-Life 2000 Biotermékeket Előállító és Fejlesztő Kereskedelmi Zrt" | gilisztahumusz alkáli-pirofoszfát 0,6 %-os oldata, makro-, mezo- és mikroelemekkel dúsítva |
| Hungavit G (fűfélék) | Növénykondicionáló készítmény | "Bio-Life 2000 Biotermékeket Előállító és Fejlesztő Kereskedelmi Zrt" | gilisztahumusz alkáli-pirofoszfát 0,6 %-os oldata, makro-, mezo- és mikroelemekkel dúsítva |
| Hungavit Universal | Növénykondicionáló készítmény | "Bio-Life 2000 Biotermékeket Előállító és Fejlesztő Kereskedelmi Zrt" | gilisztahumusz alkáli-pirofoszfát 0,6 %-os oldata, makro-, mezo- és mikroelemekkel dúsítva |
| Hunter | Biostimulátor | ZFW Hortiservice Kft. | barna alga kivonat, víz |
| IDROGRENA | Növénykondicionáló készítmény | Grena S.r.l. | hús és halfeldolgozásból származó állati melléktermékek |
| KE Növénykivonat | Növénykondicionáló készítmény | KE-BIO Hungary Kft. | gyógynövény eszencia, cukrok, tengeri só, forrásvíz |
| Kelpak | Növénykondicionáló készítmény | Kelp Products (Pty) Ltd | Ecklonia maxima 34% tengeri alga koncentrátum |
| Kendal TE | Növénykondicionáló készítmény | Valagro Spa-Zona Industriale | réz- oxihidrát, mangán-oxid, cink-oxid, növényi kivonat (tengeri moszat), víz |
| Kondisol | Növénykondicionáló készítmény | Humisz Kft. | tőzeg- és gilisztahumusz kivonat, makro-, mezo- és mikroelemekkel, aminosavakkal dúsítva |
| LalVigne Prohydro | Növénykondicionáló készítmény | ALLEMAND DENMARK A/S | Élesztőszármazék (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), L-prolin (<i>Corynebacterium glutamicum</i>) |
| Laminaveg | Biostimulátor | Farmmix Csoport | Algakivonat (25%) - 250 g/kg <i>Laminaria digitata</i> algát tartalmazó biostimulátor |
| M-ACTIVE Bór | Lombtrágya | Multi-Káp Kft. | Műtrágya |
| Mátrix Drops | Növénykondicionáló készítmény | Matrix Drops Kft. | a Gyógynövénykutató Intézet által reverz ozmózzissal előállított tisztított víz, amelyet gyártó impregnál, információkkal lát el |
| MC Cream | Növénykondicionáló készítmény | Valagro Spa-Zona Industriale | mangán-szulfát, cink-szulfát, növényi kivonat (tengeri moszat), víz |
| Mikrokondi G növénykondicionáló készítmény | Növénykondicionáló készítmény | Biolife Plus Kft. | gilisztahumusz 0,6 %-os alkáli-pirofoszfáttal képzett extraktuma, mezo- és mikroelemek EDDHSA kelát formában |
| Mikrokondi M növénykondicionáló készítmény | Növénykondicionáló készítmény | Biolife Plus Kft. | gilisztahumusz 0,6 %-os alkáli-pirofoszfáttal képzett extraktuma, mezo- és mikroelemek EDDHSA kelát formában |

| | | | |
|---|-------------------------------|--|---|
| Mikrokondi S+Zn növénykondicionáló készítmény | Növénykondicionáló készítmény | Biolife Plus Agro-biotermékeket Előállító és Fejlesztő Kereskedelmi Kft. | gilisztahumusz 0,6 %-os alkáli-pirofoszfáttal képzett extraktuma, mezo- és mikroelemek EDDHSA kelát formában |
| MultiFlow (Peretrix Alga+Bór) | Növénykondicionáló készítmény | Agroterm Kft. | <i>Ascophyllum nodosum</i> alga kivonat (16 %), bór-etanolamin komplex (56 %), ioncserélő víz (28 %) |
| Multoleo | Növénykondicionáló készítmény | GOËMAR Laboratoires S.A.S./UPL | GA 142 alga mikroszűrlet, bór |
| Myr Bór | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimátikus hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei |
| Myr Cink | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimátikus hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei |
| Myr Cink-mangán | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimátikus hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei |
| Myr Kalcium | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimátikus hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei |
| Myr Kálium | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimátikus hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei |
| Myr klorózis | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimátikus hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei |
| Myr Magnézium | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimátikus hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei |
| Myr Mangán | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimátikus hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei |
| Myr Micro | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimátikus hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei |
| Myr Nitrogén | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimátikus hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei |
| Myr Réz | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimátikus hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei |
| Myr Vas | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft./Italpollina s.p.a. | növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimátikus hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei |
| Nagro | Növénykondicionáló készítmény | UAB 'PRUSZYNSKI IR PARTNERIAI' | szarvasmarha trágya nanotechnológiával előállított oldata |
| NAPS-Cereavit | Növénykondicionáló készítmény | AGRONAPS GmbH | algakivonat (90 %), maláta kivonat (9 %) szója és <i>Saponaria officinalis</i> kivonat (1 %) |
| NAPS-Heliavit | Növénykondicionáló készítmény | AGRONAPS GmbH | algakivonat (90 %), maláta kivonat (8 %) szója és <i>Saponaria officinalis</i> kivonat (2 %) |
| Natur Biokál 01 | Növénykondicionáló készítmény | Biokál Internationál Kft. | gyógynövények vizes kivonata, biohumusz vizes kivonata, illóolajok, eukaliptusz olaj, ásványi sók |
| Natur Biokál 01M | Növénykondicionáló készítmény | Biokál Internationál Kft. | emelt gyógynövénytartalmú vizes kivonat, biohumusz vizes kivonat, illóolajok |
| Natur Biokál 02 | Növénykondicionáló készítmény | Biokál Internationál Kft. | gyógynövények vizes kivonata, biohumusz vizes kivonata, fahamu vizes kivonata, eukaliptusz olaj, ásványi sók |
| Natural Force | Növénykondicionáló készítmény | EURO TSA S.r.l. | kukorica keményítő kivonat, segédanyagok (xantán gumi, szilikon habzásgátló, dodecyl benzene sulphonate-Ca) |
| Naturamin WSP | Növénykondicionáló készítmény | Farmmix csoport | növényi eredetű aminosavak (80%), nátrium-klorid (5%), mikroelem vegyületek (10%), víz |
| Red Bloc SW | Növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft. | vörös alga kivonat, víz |

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| Rokohumin Klaszik Duplo | Növénykondicionáló készítmény | ROKOSAN s.r.o. | hidrolizált csirketoll-liszt, huminsav, makro-, mezo- és mikroelemek |
| Rokolan | Növénykondicionáló készítmény | ROKOSAN s.r.o. | hidrolizált csirketoll-liszt |
| Rudd | Növénykondicionáló | Tuttoferti | |
| Scudo | Növénykondicionáló | ZFW Hortiservice Kft. | növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimatis hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei |
| SEAMAC® OR | Növénykondicionáló készítmény | Sea6 Energy Pvt. Ltd. | vörös alga, xantán gumi |
| Stericlean Plant | Növénykondicionáló készítmény | Pannon Trade Kft. | káliumhipoklorit, hidrogénperoxid, víz (víz és kálium-klorid elektrolízisével előállított magas redoxpotenciálú termék) |
| TARAVERT® NITRECO | Növénykondicionáló készítmény | Tarazona Agrisolutions | 100% növényi eredetű aminosavak enzimatis erjesztéssel |
| Terra bio tápoldat | Növénykondicionáló készítmény | TERRA-TŐZEG Tőzefeldolgozó Kft. | gilisztahumusz kivonata (azonos a Biofluid tápoldattal) |
| Terra-sorb foliar növénykondicionáló | Növénykondicionáló készítmény | Pro-Feed Kft. | állati fehérje hidrolíziséből származó aminosavak, makro- és mikroelemek |
| Terra-Sorb® complex | Növénykondicionáló készítmény | BIOIBERICA S.A.U | állati fehérje hidrolíziséből származó aminosavak, mikro- és makroelemek |
| Trainer | növénykondicionáló készítmény | ZFW Hortiservice Kft. | növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimatis hidrolízissel előállítva, víz |
| Vitacanto | EK műtrágya | Mirat Vitaterra | Babérlevél kivonat, magnézium |
| VITAFER CA-Amical | EK műtrágya | Vitafer | Magas koncentrációjú nitrogénmentes kalcium oldat mikroelemek és növényi aminosavak hozzáadásával. |
| Wuxal aminocal | Növénykondicionáló készítmény | Kwizda Agro Hungary Kft. | kalcium klorid, mangán klorid, cink klorid, állati eredetű aminosavak, víz |
| Wuxal Ascofol | Növénykondicionáló készítmény | Aglukon Specialdünger GmbH & Co. KG. | " <i>Ascophyllum nodosum</i> kivonat, bórsav, mangán szulfát, cink szulfát, segédanyagok, víz" |
| YaraAmplix Optivi | Biostimulátor | Yara Hungária Kft. | peptidok, aminosavak (30 %w/w), szerves szén (22 %w/w) |

20. Vas műtrágyák

| Termék neve | Gyártó | Fe |
|--|------------------------------------|------|
| Asfer ST6 | Asfertglobal | 6% |
| Bio Voligop Vas | Corax-Bioner® Biotechnológiai Zrt. | 3% |
| CSÖPP MIX BIO Vas | Jeli 2000 Kft. | 4,0% |
| DAMISOL Vas | Damisol Kft. | 6% |
| Ferosol | Lovochemie/IKR Agrár Kft. | 4,0% |
| Ferrumoil | ZFW Hortiservice Kft. | 2,1% |
| FitoHorm 55 Fe | FitoHorm Kft. | 4,0% |
| Genezis Savastrene Fe oldat | Péti Nitrokomplex Kft. | 3,0% |
| Genezis Savastrene Fe szilárd vaskelát | Péti Nitrokomplex Kft. | 6,0% |
| Geomicro Fe + B, Cu | Attend SA Kft. | 3% |
| Kelgreen Fe | Seedplus Kft | 11% |
| Solvitis Fe | Huminisz Kft. | 5,0% |
| VULCAN Vas folyékony koncentrátum | VulcanAgro Kft. | 8,0% |

21. Réz tartalmú műtrágya

| Termék neve | Gyártó | Cu |
|-----------------------------------|---|-------|
| Bio Voligop Réz | Corax-Bioner® Biotechnológiai Zrt. | 5% |
| Cephyro | ZFW Hortiservice Kft. | 24,5% |
| Cobre | Malagrow Kft | 6% |
| CODA-CU-L | SAS/Nutriplant Agro Kft. | 6,0% |
| CODA-FE-L | SAS/Nutriplant Agro Kft. | 6,2% |
| Cuperdem | Asfertglobal | 6% |
| CuproTonic | Agria Logisztikai Centrum Kft. | 0,05 |
| CSÖPP MIX BIO Réz | Jeli 2000 Kft. | 9,0% |
| DAMISOL Cupromax | Damisol Kft. | 7% |
| Defense | STOLLER EUROPE S.L.U. | 2,50% |
| Energia Réz | Phylazonit Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 7,50% |
| Ferticus 380 | AgriDeal Kft. | 38% |
| FitoHorm 63 Cu | FitoHorm Kft. | 4,0% |
| Fitomaxx Réz | Farmmix Kft. | 3,0% |
| Geomicro Rézvitéz | Attend SA Kft. | 7% |
| Glopper | Arvensis Agro | 6% |
| Ino Organik Réz | Danuba Kft | 12% |
| Kelagreen Cu | Seedplus Kft | 14% |
| Kiplant VS-04 | Asfertglobal | 0,5% |
| Kuprosol | Lovochemie/IKR Agrár Kft. | 5,0% |
| Kyprion | VtatTerra | 5,5% |
| Lebosol Rézkelát | Lebosol Dünger GmbH | 5,0% |
| Lebosol® Réz350 | Lebosol Dünger GmbH | 24,2% |
| Loker TE | Biolchim | 11% |
| Lomberő Réz Power | Multi-Káp Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 11% |
| Mono Réz | Natur Agro Hungária Kft. | 7% |
| Réz Komplex | Adler Agro | 6% |
| Sergomill L-60 | Sumi Agro Hungary Kft. | 5,5% |
| Solvitis Cu | Huminisz Kft. | 5,0% |
| Targo rézkelát | TuttoFerti Agrár Kereskedelmi Kft. | 8,8% |
| Terralim | Vitaterra Profesional | 5% |
| Vulcan Réz folyékony koncentrátum | VulcanAgro Kft. | 10,4% |

22. Cink műtrágya

| Termék neve | Gyártó | Zn |
|---------------------|------------------------------------|-------|
| Alvaxor | SeedPlus Kft. | 2,10% |
| Araquill | SeedPlus Kft. | 2,0% |
| Bio Voligop Cink | Corax-Bioner® Biotechnológiai Zrt. | 7% |
| Bulwark | STOLLER EUROPE S.L.U. | 2,50% |
| Cephyro | ZFW Hortiservice Kft. | 2,0% |
| Cink mangán komplex | Adler Agro | 3,50% |

| | | |
|------------------------------------|---|--------|
| CODAQUEL | SAS/Nutriplant Agro Kft. | 4,5% |
| CODA-ZN-L | SAS/Nutriplant Agro Kft. | 10,4% |
| CuproTonic | Agria Logisztikai Centrum Kft. | 1% |
| CSÖPP MIX BIO Cink | Jeli 2000 Kft. | 7,0% |
| Drekkar | ZFW Hortiservice Kft. | 2,0% |
| Energia Cink | Phylazonit Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 6% |
| FitoHorm 65 Zn | FitoHorm Kft. | 3,0% |
| FitoHorm Turbo Cink | FitoHorm Kft. | 10,0% |
| Fitomaxx Cink | Farmmix Kft. | 3,0% |
| Forseti | ZFW Hortiservice Kft. | 2,0% |
| Genezis Micromix A cink oldat | Péti Nitrokomplex Kft. | 5,0% |
| Green BZn | SeedPlus Kft. | 3,0% |
| Imunofol | ZFW Hortiservice Kft. | 3,1% |
| Ino Organik Cink | Danuba Kft. | 68,0% |
| Kiplant Triple | Asfertglobal | 4% |
| Kiplant VS-04 | Asfertglobal | 1,50% |
| Kiplant Zn | Asfertglobal | 20,00% |
| Kiplant Zn-Mn | Asfertglobal | 12,00% |
| Lebosol® Cink700 | Lebosol Dünger GmbH | 40,0% |
| Microhas Zn 25 | Green Has Italia | 25% |
| Mono Cink | Natur Agro Hungária Kft. | 12% |
| Mycoshell Dripper | Asfertglobal | 2,70% |
| Solvitis Zn | Huminisz Kft. | 8,0% |
| Targo cinkkelát | TuttoFerti Agrár Kereskedelmi Kft. | 7,3% |
| Tuttoferti Cink | TuttoFerti Agrár Kereskedelmi Kft. | 11,1% |
| VITAFER EXTRA Zn | Vitafer Sp. z o.o. Sp.k. | 15% |
| Vulcan AGRO Cink 21,5% oldat | VulcanAgro Kft. | 21,5% |
| Vulcan Cink folyékony koncentrátum | VulcanAgro Kft. | 12,5% |
| Whip | ZFW Hortiservice Kft. | 1% |
| Zinkosol Forte | Lovochemie/IKR Agrár Kft. | 11% |

23. Bór műtrágya

| Termék neve | Gyártó | B |
|--------------------------|---------------------------|-------|
| AminoBór® 15% lombtrágya | FitoHorm Kft. | 14,0% |
| Asboro | Asfertglobal | 10% |
| Bór komplex | Gran-Export Kft. | 11% |
| Borogreen L | SeedPlus Kft. | 11,0% |
| Boroil | ZFW Hortiservice Kft. | 3,0% |
| BOROMIN GEL | Biolchim S.p.A. | 11% |
| Boroplus | Valagro SPA | 11% |
| Borosán Forte | Lovochemie/IKR Agrár Kft. | 11,0% |
| Borox | ZFW Hortiservice Kft. | 11% |
| CODABOR | SAS/Nutriplant Agro Kft. | 14% |
| CSÖPP MIX BIO Bór | Jeli 2000 Kft. | 8% |

| | | |
|-----------------------------------|---|--------|
| DAMISOL BB Cukorrépa | Damisol Kft. | 10% |
| Damisol BB Frigomax | Damisol Kft. | 7,50% |
| DAMISOL BB Gabona | Damisol Kft. | 6% |
| DAMISOL BB Gyümölcs II | Damisol Kft. | 10% |
| DAMISOL BÓR extra | Damisol Kft. | 15% |
| Energia Bór | Phylazonit Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 15% |
| FitoHorm 10 B | FitoHorm Kft. | 2,5% |
| Genezis Pétibór Extra oldat | Péti Nitrokomplex Kft. | 10,0% |
| Geomicro Bór + Mo | Attend SA Kft. | 13,25% |
| Green BZn | SeedPlus Kft. | 2,0% |
| Kiplant Essence | Asfertglobal | 2% |
| Kiplant BioCab | Asfertglobal | 2% |
| Lebosol Bór | Lebosol Dünger GmbH | 11,0% |
| Lomberő Bór Power | Multi-Káp Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 10,0% |
| Mono Bór | Natur Agro Hungária Kft. | 13% |
| Solvitis Bór Extra | Huminisz Kft. | 10,0% |
| Solvitis BórMo | Huminisz Kft. | 10,0% |
| Tuttoferti Bór | TuttoFerti Agrár Kereskedelmi Kft. | 11% |
| Tuttoferti Szuper bór | TuttoFerti Agrár Kereskedelmi Kft. | 9% |
| VITAFER BÓR | Vitafer Sp. z o.o. Sp.k. | 11% |
| Vulcan AGRO Cink + Bór | VulcanAgro Kft. | 6,0% |
| Vulcan Bór folyékony koncentrátum | VulcanAgro Kft. | 6,0% |

24. Mangán műtrágya

| Termék neve | Gyártó | Mn |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------|
| Cink mangán komplex | Adler Agro | 3,50% |
| Bio Voligop Mangán | Corax-Bioner® Biotechnológiai Zrt. | 4,50% |
| CODA-MN-L | SAS/Nutriplant Agro Kft. | 10,6% |
| CSÖPP MIX BIO Mangán | Jeli 2000 Kft. | 4,0% |
| DAMISOL Mangán | Damisol Kft. | 5,70% |
| FitoHorm 54 Mn | FitoHorm Kft. | 3,0% |
| Genezis Micromix A mangán oldat | Péti Nitrokomplex Kft. | 5,0% |
| Kelagreen Mn | Seedplus Kft | 13% |
| Kiplant Mn | Asfertglobal | 12% |
| Lebosol Mangán - 500 sc | Lebosol Dünger GmbH | 27,9% |
| Lebosol Mangánkelát | Lebosol Dünger GmbH | 5,0% |
| Mangán Forte | Lovochemie/IKR Agrár Kft. | 11,0% |
| Mono Mangán | Natur Agro Hungária Kft. | 6,5% |
| Solvitis Mn | Huminisz Kft. | 5,0% |
| Targo mangánkelát | TuttoFerti Agrár Kereskedelmi Kft. | 8,0% |
| Tuttoferti Mangán | TuttoFerti Agrár Kereskedelmi Kft. | 20,0% |
| Vulcan Mangán folyékony koncentrátum | VulcanAgro Kft. | 16,1% |
| Whip | ZFW Hortiservice Kft. | 1% |

25. Molibdén műtrágya

| Termék neve | Gyártó | Mo |
|-----------------------|------------------------------------|--------|
| Agro EZ | ZFW Hortiservice Kft. | 3% |
| CoMo Platinum | STOLLER EUROPE S.L.U. | 12% |
| DAMISOL Molibdén | Damisol Kft. | 0,3% |
| Foralg Bmo | Asfertglobal | 1% |
| Lebosol Molibdén | Lebosol Dünger GmbH | 15,8% |
| Moliplant | Asfertglobal | 10,00% |
| Molysol | Lovochemie/IKR Agrár Kft. | 4,0% |
| Solvitis BórMo | Humisz Kft. | 0,5% |
| Tuttoferti Molibdén | TuttoFerti Agrár Kereskedelmi Kft. | 15,6% |
| Tuttoferti Szuper bór | TuttoFerti Agrár Kereskedelmi Kft. | 2% |

26. Kén műtrágya

| Termék neve | Gyártó | S |
|--------------------------------|--|-------|
| Dori | Malagrow Kft. | 35% |
| Lomberő Bóros-Réz | Multi-Káp Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 60% |
| Tiosol lombtrágya | TIOSOL Mezőgazdasági és Háztartási Vegyi áru Gyártó és Forgalmazó Kft. | 3,4% |
| Vulcan Profi S80 folyékony kén | VulcanAgro Kft. | 80,8% |
| Vulcan Profi Smax | VulcanAgro Kft. | 88,9% |

27. Mikroelem keverék műtrágyák

| Termék neve | Gyártó | Fe | Cu | Zn | B | Co | Mn | Mo | S |
|----------------------|---------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AgrOptim Sunset | OLMIX Group | | 0,02% | | 0,13% | | | | 1,44% |
| Bio Voligop Bór | Corax-Bioner® Biotechnológiai Zrt. | 0,1% | 0,0% | 0,0% | 2,5% | | 0,2% | 0,2% | 2,0% |
| Bio Voligop Kobalt | Corax-Bioner® Biotechnológiai Zrt. | | | | 0,4% | 2,0% | 0,04% | | |
| Bio Voligop Molibdén | Corax-Bioner® Biotechnológiai Zrt. | | | | | 0,02% | | 2,00% | |
| Bio Voligop Szuper | Corax-Bioner® Biotechnológiai Zrt. | | 1,2% | 1,7% | 0,6% | | 1,1% | 0,2% | |
| Biopajzs | Alphaplant Kft. | 0,1% | 1,5% | 0,1% | 0,1% | | 1,0% | 0,01% | 4,6% |
| Brexil Combi | Malagrow Kereskedelmi Kft. | 6,8% | 0,3% | 1,1% | 0,9% | | 2,6% | 0,2% | |
| Cephyro | ZFW Hortiservice Kft. | | 24,5% | 2,0% | | | | | |
| Cink mangán komplex | Adler Agro | | | 3,50% | | | 3,50% | | |
| CODAMIX | SAS/Nutriplant Agro Kft. | 5,1% | 0,2% | 0,6% | 0,4% | | 2,6% | 0,1% | |
| CODAUQUEL | SAS/Nutriplant Agro Kft. | | | 4,5% | | | 4,5% | | |
| CODA-ZN-L | SAS/Nutriplant Agro Kft. | | | 10,4% | | | | | |

| Termék neve | Gyártó | Fe | Cu | Zn | B | Co | Mn | Mo | S |
|--|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|-------|
| CoMo Platinum | STOLLER EUROPE S.L.U. | | | | | 1,50% | | 12% | |
| Cuprum MZ 38 | ZFW Hortiservice Kft. | | 25,0% | 0,5% | | | 0,7% | | |
| Danubór Bio+ | Danuba Kft. | | | | 8% | | | 0,01% | 5,50% |
| Danuvital Bio+ | Danuba Kft. | 0,02% | | 0,002% | 0,001% | | 0,040% | | |
| Defense | STOLLER EUROPE S.L.U. | | 2,50% | | | | 2,50% | | |
| Eckosil | Asfertglobal | 1,20% | | 1% | | | | 0,04% | |
| Ecoplant NaturKáli | Ceres Agri Solutions Kft. | 0,13% | 0,02% | 0,09% | 0,01% | 0,04% | 0,02% | | 8% |
| FitoHorm Bio Gabona | FitoHorm Kft. | 0,5% | 1,8% | 0,3% | 0,3% | | 1,0% | 0,03% | |
| FitoHorm Kiskert | FitoHorm Kft. | 1,8% | 1,45% | 0,2% | 0,26% | | 0,37% | 0,04% | |
| FitoHorm Szója | FitoHorm Kft. | 0,4% | 0,5% | 1,5% | 0,5% | | 0,5% | 0,3% | |
| FitoHorm Szőlő-Gyümölcs | FitoHorm Kft. | 3,2% | 0,15% | 0,15% | 0,31% | | 0,32% | 0,03% | |
| Foralg Bmo | Asfertglobal | | | | 3% | | | 1% | |
| Garri tápoldat | GARRI Kereskedelmi és Szolgáltató KFT | 0,005% | 0,003% | 0,001% | 0,007% | | 0,002% | 0,0001% | |
| Genezis Micromix A kukorépa oldat | Péti Nitrokomplex Kft. | | 0,4% | 2,0% | 0,9% | | 1,4% | | |
| Genezis Micromix A kalászos oldat | Péti Nitrokomplex Kft. | 0,5% | 2,0% | 0,3% | 0,4% | | 0,2% | | |
| Genezis Micromix A kukorica oldat | Péti Nitrokomplex Kft. | | 0,3% | 2,2% | 0,2% | | 0,2% | | |
| Genezis Micromix A szőlő gyümölcs oldat | Péti Nitrokomplex Kft. | 3,5% | 0,4% | 0,4% | 0,2% | | 0,7% | 0,1% | |
| Genezis Micromix A zöldség-disznó-vény oldat | Péti Nitrokomplex Kft. | 2,0% | 0,35% | 0,6% | 0,6% | | 0,65% | 0,1% | |
| Genezis Micromix G szőlő gyümölcs szilárd | Péti Nitrokomplex Kft. | 6,9% | 0,7% | 0,8% | 0,2% | | 1,3% | 0,1% | |
| Genezis Micromix-A burgonya | Péti Nitrokomplex Kft. | 0,3% | 0,2% | 0,4% | | | 0,9% | | |
| Geomicro Bór + Mo | Attend SA Kft. | | | | 13,25% | | | 0,8% | |
| Geomicro Fe + B, Cu | Attend SA Kft. | 3% | | | 0,95% | 0,15% | | | |
| Geomicro Rézvitéz | Attend SA Kft. | | 7% | 1,17% | | | | | |
| Green BZn | SeedPlus Kft. | | | 3,0% | 2,0% | | | | |
| Herbagreen Classic | Stefes GmbH | 3,9% | | | | | | | 0,2% |

| Termék neve | Gyártó | Fe | Cu | Zn | B | Co | Mn | Mo | S |
|--------------------------------|---|-------|-------|--------|--------|-----------|-----------|--------|---------------------|
| Kálium szulfát kivonat | Lesaffre Magyarország Élesztőgyár és Kereskedelmi KFT | | | | | <50% | | | 48% SO ₃ |
| Kelamix | Asfertglobal | 4,50% | 0,50% | 0,70% | 0,50% | | 2,50% | 0,20% | |
| Kiplant Mn | Asfertglobal | | | 0,50% | | | 12% | | |
| Kiplant Triple | Asfertglobal | | | 4% | | | 7% | | |
| Kiplant VS-04 | Asfertglobal | | 0,50% | 1,50% | | | | | |
| Kiplant Zn | Asfertglobal | | | 20,00% | | | 0,10% | | |
| Kiplant Zn-Mn | Asfertglobal | | | 12,00% | | | 8% | | |
| Lebosol Total Care (B, Mn, Zn) | Lebosol Dünger GmbH | | | 0,5% | 0,05% | | 1,5% | | |
| Lebosol Trimax(Cu, Mn, Zn) | Lebosol Dünger GmbH | | 8,4% | 8,4% | | | 11,8% | | |
| Lignomix | SeedPlus Kft./Arvensis | | 2,5% | 1,25% | | | 1,25% | | |
| Loker TE | Biolchim | | 11% | | 0,000 | | | | |
| Lomberő Bór Power | Multi-Káp Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 0,3% | | | 10,0% | | | | |
| Lomberő Cink Power | Multi-Káp Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | | | 15,2% | | | 2% | 0,2% | |
| Lomberő Réz Power | Multi-Káp Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | | 11% | 0,3% | | | | | |
| Lumik | Seedplus | | | 1,30% | | | 0,70% | | |
| Magnesiogreen Attivato | SeedPlus Kft. | | 0,1% | 0,1% | 0,1% | | 0,1% | | 33,0% |
| Maxiblend | Asfertglobal | 4,75% | 0,15% | 1% | 0,40% | | 2% | 0,10% | |
| MC Zink Turbo | Biodevas Laboratoires/ Dr.Lánszki Imre | 0,06% | 0,07% | 0,90% | 0,003% | ≤50 mg/kg | | 0,002% | |
| Microfull Lombtrágya | AGRO.bio Hungary Kft. | 0,3% | 1,5% | 0,5% | | | 1% | 0,04% | |
| Mikrokomplex Cu-Mn-Zn | Lovochemie/IKR Agrár Kft. | | 1,2% | 4,8% | | | 6,5% | | |
| Mikromax | FitoHorm Kft. | 3,0% | 0,15% | 0,23% | 0,26% | | 1,32% | 0,07% | |
| Mix komplex | Adler Agro | 2,0% | 0,25% | 1,0% | 0,40% | | 1,0% | 0,05% | |
| Mycoshell Dripper | Asfertglobal | | | 2,70% | | | 2,30% | | |
| Réz Komplex | Adler Agro | | 6% | | | | | | 14% |
| Rezist | Stoller | | 1,75% | 1,75% | | | 1,75% | | |
| Rizogen | Asfertglobal | 0,30% | | 2% | 0,20% | | | 2% | |
| Cuprum MZ 38 | ZFW Hortiservice Kft. | | 25,0% | 0,5% | | | 0,7% | | |
| MC Zink Turbo | Biodevas Laboratoires/ Dr.Lánszki Imre | | 0,06% | 0,07% | 0,90% | 0,003% | ≤50 mg/kg | | 0,002% |
| Smith Bór Active | BioFit System Kft. | | 0,20% | 0,17% | 14% | | 0,20% | 0,04% | |

| Termék neve | Gyártó | Fe | Cu | Zn | B | Co | Mn | Mo | S |
|--|--|-------|-----------|-------|-------|-------|--------|-------|-----------------------|
| Smith Micro Booster | BioFit System Kft. | 3,53% | 0,35% | 0,35% | 0,59% | | 1,76% | 0,09% | |
| Solvitis BórMo | Humisz Kft. | | | | 10,0% | | | 0,5% | |
| Solvitis Ca | Humisz Kft. | | 12,5% CaO | | 0,15% | | | | |
| Solvitis Mg | Humisz Kft. | 0,7% | 0,2% | 0,3% | 0,4% | | 0,1% | | 12,0% |
| Solvitis Mikrokomplex | Humisz Kft. | 0,30% | 2,40% | 2,40% | 0,20% | | 0,96% | 0,48% | 8% |
| Solvitis Polifém | Humisz Kft. | 1,0% | 1,0% | 1,0% | 0,5% | | 0,5% | | |
| Tiosol lombtrágya | TIOSOL Mezőgazdasági és Háztartási Vegyi áru Gyártó és Forgalmazó Kft. | | | | 0,1% | | | | 3,4% |
| Tuttoferti Szuper bór | TuttoFerti Agrár Kereskedelmi Kft. | | | | 9% | | | 2% | |
| Tuttoferti Trimax (Cu, MN, Zn) | TuttoFerti Agrár Kereskedelmi Kft. | | 8,40% | 8,40% | | | 11,80% | | |
| VITAFER ALGI | Vitafer Sp. z o.o. Sp.k. | 1,63% | | 0,50% | 3% | 0,80% | | | 0,20% |
| VITAFER CA-Amical | Vitafer Sp. z o.o. Sp.k. | | | 0,50% | | | 0,50% | | |
| VITAFER EXTRAMn | Vitafer Sp. z o.o. Sp.k. | | | | | | 17% | | 14% |
| VITAFER EXTRAMn | Vitafer Sp. z o.o. Sp.k. | | | | | | 17% | | 14% |
| VITAFER EXTRA Zn | Vitafer Sp. z o.o. Sp.k. | | | 15% | | | | | 18,46% |
| VitaFer® Green | Vitafer Sp. z o.o. Sp.k. | 1,40% | 0,20% | 0,50% | 0,20% | | 1% | 0,02% | |
| Vulcan AGRO Cink + Bór | VulcanAgro Kft. | | | 13,0% | 6,0% | | | | |
| Vulcan AGRO Start 6 | VulcanAgro Kft. | 0,2% | 0,7% | 5,9% | 1,3% | | | 0,3% | 9,7% |
| Vulcan Cink folyékony koncentrátum | VulcanAgro Kft. | | | 12,5% | | | | | 15,3% |
| Vulcan Mangán folyékony koncentrátum | VulcanAgro Kft. | | | | | | 16,1% | | 11,1% |
| Vulcan Profi MgS | VulcanAgro Kft. | | 0,1% | 0,1% | 0,1% | | | 0,0% | 10% SO ₃ |
| Vulcan Profi S ₈₀ folyékony kén | VulcanAgro Kft. | | 0,01% | | | 0,01% | | | 80,8% S |
| Vulcan Profi Smax | VulcanAgro Kft. | | 0,01% | | | 0,01% | | | 88,9% S |
| Vulcan Start6 BIO Folyékony koncentrátum | VulcanAgro Kft. | 0,10% | 0,45% | 0,60% | 0,12% | | 0,50% | 0,01% | 9,3% SO ₄ |
| Vulcan Start6+Mn folyékony koncentrátum | VulcanAgro Kft. | 0,20% | 0,68% | 4,50% | 1% | | 1,60% | 0,25% | 10,9% SO ₄ |
| Whip | ZFW Hortiservice Kft. | | | 1% | | | 1% | | |

4.8. MAGKEZELÉSRE HASZNÁLHATÓ TERMÉKEK

A 28. táblázatban található azok a terméskövelő anyagok, amelyek a forgalomba hozatali engedélyük alapján vetőmagkezelésre használhatók. Többszire huminsav alapú termékek, esetleg mikroorganizmusokat tartalmazó termékek.

28. Magkezelő szerek

| Termék neve | Gyártó | Összetevők |
|--|--|--|
| AGRITURF Tőzeghumát koncentrátum | AGRITURF 2022 Zrt. | tőzeg, víz |
| Bistep növénykondicionáló készítmény | Zavileiski Vitali | gilisztahumusz kivonat, makro-, mezo- és mikroelemek, víz |
| Esstence növénykondicionáló készítmény | STE Sprout Technologies Kft. | gilisztahumusz kivonat, természetes vitamin keverék, víz |
| Indigo 30 WD | INDIGO AG | <i>Bacillus simplex strain</i> SYM00260, ecet, táptalaj, víz |
| Terra-sorb foliar növénykondicionáló | Pro-Feed Kft. | állati fehérje hidrolíziséből származó aminosavak, makro- és mikroelemek |
| Ympact | Corteva Agriscience | humín-, és fulvosavak, mikroelemek |
| VegaAlga | Zöldségcentrum Kereskedelmi, Termelő és Szolgáltató Kft. | alga fajok: <i>Chlorella spp.</i> , <i>Scenedesmus spp.</i> , <i>Coelastrella spp.</i> , <i>Acutodesmus spp.</i> , tápoldat és víz |

4.9. TÁRGYMUTATÓ ÉS ELISMERÉSEK

Az alábbi táblázatban összefoglaltuk, melyik termék melyik szervezet által van elismerve, illetve, hogy melyik táblázatban található meg.

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|---|-------|-------------|-------------|--|----------|
| Abavit | x | x | | Ásványi trágya | 11, 19 |
| Activstart Szőlő-gyümölcs | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Activstart szántóföldi | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Activstart szántóföldi B | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Activstart szántóföldi Cu | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Activstart szántóföldi Cu+Mn | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Activstart szántóföldi Mn | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Activstart Zöldség | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Aegis Sym Argilla | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 14 |
| AGRITURF Tőzeghumát koncentrátum | x | | x | Növénykondicionáló és talajkondicionáló készítmény | 19, 28 |
| Agro EZ | | x | | EK Műtrágya | 24, 27 |
| Agrocal Mill 53 | | | x | Talajjavító anyag | 6 |
| Agrocal Mill Mg | | | x | Talajjavító anyag | 6 |
| Agrohamu biomassza alapú talajkondicionáló készítmény | x | x | | Talajkondicionáló készítmény | 9 |
| AgrOptim Sunset | | x | | Műtrágya | 19 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|--|-------|-------------|-------------|---|-----------|
| AGROSOL liquid | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 11, 19 |
| AGROSOLution Gabona | | x | | Ásványi trágya | 11, 19 |
| AGROSOLution Golfgyep | | x | | Ásványi trágya | 11, 19 |
| AGROSOLution Gyümölcs | | x | | Ásványi trágya | 11, 19 |
| AGROSOLution Sport és játéktéri gyep | | x | | Ásványi trágya | 11, 19 |
| AGROSOLution Szőlő | | x | | Ásványi trágya | 11, 19 |
| AGROSOLution Zöldségek, kapásnövények | | x | | Ásványi trágya | 11, 19 |
| Agrosyn | x | | | Szerves trágya | 9 |
| Akane koncentrátum | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Akeo | x | | | Talaj- és növénykondicionáló készítmény | 6, 11, 19 |
| Alga 600 | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Alga K plus | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Alga Soil (Volldünger Bio GR) | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 5, 9, 19 |
| Algafix (kereskedelmi név: SceneFix) | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 15 |
| Algafix levélpermet (kereskedelmi név: SceneFix levélpermet) | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 15 |
| Algafix sűrítvény (kereskedelmi név: SceneFix sűrítvény) | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 15 |
| Algaren Twin növénykondicionáló | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| AlgaSanBa | x | x | x | Mikrobiológiai készítmény | 15 |
| Algasoil | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 15 |
| Algater | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 19 |
| AlgilBio növénykondicionáló készítmény | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 11, 19 |
| Algimix | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 6 |
| Alginit (Gércei) | | x | | Talajjavító anyag | 9 |
| AlgiSol | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 15, 19 |
| Algomel MnCu | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Algomel Proact | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Algomel Push | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Algomel ZnMn | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Alvaxor | | x | | EK Műtrágya | 22 |
| Amalgerol Essence | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| AmazoN | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Amino Total | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| AminoBór® 15% lombtrágya | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| Aminocore komplex növénykondicionáló | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|--|-------|-------------|-------------|---|----------|
| Aminoflow | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| AminoQuelant Cu | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| AminoQuelant minors | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| AminoQuelant-B | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Araquill | | x | | EK Műtrágya | 22 |
| Armurox növénykondicionáló készítmény | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Artis mikrobiológiai készítmény | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Artis Pro | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Asboro | | x | | EK műtrágya | 23 |
| Asco alga | x | x | x | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Asfer ST6 | | x | | EK műtrágya | 20 |
| Azocor 105 | x | x | | szerves trágya | 9 |
| Azorhiz | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12,16 |
| AZOTER-F | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| AZOTER-L | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| AZOTER-SC | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Bacteriosol | x | x | | Komposzt | 7 |
| Bacteriolit koncentrátum | x | x | | NÖVÉNYI KOMPOSZTTAL DÚSÍTOTT Ásványi trágya | 7,8 |
| Bacto Vital mikrogranulátum | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Bacto Vital WP mikrobiológiai készítmény | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| BactoFil Cell cellulózbontó készítmény | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 8,13 |
| BactoFil Pillangós talajbaktérium készítmény | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| BactoFil Szójaoltó talajbaktérium készítmény | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 16 |
| BactoFil® Carbon cellulózbontó | | x | | Mikrobiológiai készítmény/szója | 13 |
| BactoFil®A 10 mikrobiológiai készítmény | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| BactoFil®B 10 mikrobiológiai készítmény | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Bactoversy (AmazoN) | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| BactoVit kétkomponensű mikrobiológiai készítmény | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Baktomix UN Folyékony talajoltó anyag | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Baktomix UN mikrobiológiai készítmény | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Balance System Product Family L&S Lomb | x | x | x | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Balatszabadi Biovégetermék | x | | | Szerves trágya | 10 |
| Baybio-Premier | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|---|-------|-------------|-------------|---------------------------|----------|
| Baybio-Residus | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 8,13 |
| Bio GEKKA L (faecet) | | x | | Biostimulátor | 19 |
| Bio GEKKA S (faszén) | | x | | Biostimulátor | 19 |
| Bio GEKKA S Plus (faszén 70% és faecet 30%) | | x | | Biostimulátor | 19 |
| Bio Vegasca zöldségföld búzafű termesztés számára | | x | | Termesztő közeg | 4,5 |
| Bio Voligop Bór | | x | | EK műtrágya | 27 |
| Bio Voligop Cink | | x | | EK műtrágya | 22 |
| Bio Voligop Kobalt | | x | | EK műtrágya | 27 |
| Bio Voligop Mangán | | x | | EK műtrágya | 24 |
| Bio Voligop Molibdén | | x | | EK műtrágya | 27 |
| Bio Voligop Réz | | x | | EK műtrágya | 21 |
| Bio Voligop Szuper | | x | | EK műtrágya | 27 |
| Bio Voligop Vas | | x | | EK műtrágya | 20 |
| BioAlga algatrágya | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 15 |
| BioAgenasol | | x | | szerves trágya | 5,1 |
| BioeGO kétkomponensű mikrobiológiai készítmény | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 13 |
| BIO-FER KÁLISZULF fermentált baromfitrágya | x | x | | szerves trágya | 5 |
| BIO-FER NATUR EXTRA fermentált baromfitrágya | x | x | | szerves trágya | 5 |
| BIO-FER NATUR fermentált baromfitrágya | x | x | | szerves trágya | 5 |
| BIO-FER NITRO-VIT fermentált baromfitrágya | x | x | | Szerves trágya | 9 |
| BIOFIL Alga | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 15 |
| BIOFIL Borsó talajoltó baktérium készítmény | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| BIOFIL Lúgos talajoltó baktérium készítmény | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| BIOFIL Normál talajoltó baktérium készítmény | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| BIOFIL Savanyú talajoltó baktérium készítmény | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| BIOFIL Savanyú-normál talajoltó por | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| BIOFIL Szárbontó baktérium készítmény | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 13 |
| BIOFIL Szója talajoltó baktérium készítmény | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 16 |
| BIOFIL TALAJŐR TALAJOLTÓ BAKTÉRIUM "A" komponens | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| BIOFIL TALAJŐR TALAJOLTÓ BAKTÉRIUM "B" komponens | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| BIOFIL® Extra adalék (folyadék) (Biofil Klíma család) | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|--|-------|-------------|-------------|--|----------|
| BIOFIL® Klíma „A3” folyadék talajoltó baktérium készítmény (Biofil Klíma család) | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| BIOFIL® Klíma „A3” por talajoltó baktérium készítmény (Biofil Klíma család) | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| BIOFIL® Klíma „A4” folyadék talajoltó baktérium készítmény (Biofil Klíma család) | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Biofluid tápoldat | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| BiogeN | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 8, 13 |
| Biomate gilisztahumusz | x | x | | Gilisztahumusz | 5, 6 |
| BIOMAX Talajkondicionáló készítmény | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Biomit | x | x | x | Növénykondicionáló készítmény | 11, 19 |
| BIOMIT GENESIS leonardit humus | | | x | Műtrágyák, komposztok, talajok és természetközégek | 6 |
| BIOMIT TERRA edafon instal | x | | x | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| BioNitroPhos T mikrobiológiai készítmény | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Biopajzs | | x | | EK műtrágya | 27 |
| Bioplasma algás levéltrágya | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 15 |
| Bioplasma algatrágya | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 19 |
| BIOREMIQ Agro | x | x | | Növény- és talajkondicionáló készítmény | 12 |
| BIOREX szilárd oltóanyag | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Biorex talajoltó anyag: Biorex-1; Biorex-2; Biorex szilárd | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Biorex-1 és Biorex-2 kétkomponensű folyékony talajoltó anyag | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Biospektrum WG | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 8, 13 |
| Bio-Vegetal | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 5, 7 |
| Biovin növényi eredetű biotrágya | | x | | KOMPOSZT | 19, 28 |
| Bistep növénykondicionáló készítmény | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 6 |
| BlackJak | | x | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| BlueN | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 6 |
| Bodrogkeresztúri Riolitufa | x | x | | Ásványi trágya | 5, 6 |
| Bór komplex | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| Bora mikrobiológiai készítmény | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Borogreen L | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| Boroil | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| BOROMIN GEL | | x | | Műtrágya | 23 |
| Boroplus | | x | | Mikroelemtrágya | 23 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|---|-------|-------------|-------------|---|----------|
| Borosan Forte | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| BóroSréz | | | x | EK műtrágya | 26 |
| Borox | | x | | EK műtrágya | 23 |
| Brexil Combi | | x | | Műtrágyák | 27 |
| Bulwark | | x | | EK műtrágya | 22 |
| Búza Bakter | x | | x | Műtrágya | 12 |
| CaB | | x | | EK műtrágya | 19 |
| CalciGo Natur granulált CaCo3 készítmény | | x | | Talajjavító anyag | 6, 11 |
| CarbonKick Micro fermentált baromfitrágya | x | x | | Műtrágyával dúsított szerves trágya | 9 |
| Carbonkick Spark fermentált baromfitrágya | x | x | | Műtrágyával dúsított szerves trágya | 9 |
| Carbonkick Vigor fermentált baromfitrágya | | x | | Műtrágyával dúsított szerves trágya | 9 |
| CarboSan | x | x | x | Mikrobiológiai készítmény | 12, 13 |
| Cephyro | | x | | EK Műtrágya | 21, 22 |
| Cink mangán komplex | | x | | EK Műtrágya | 22, 26 |
| Citocalcium | | x | | EK műtrágya | 11 |
| Citrosol | | | x | szerves trágya | 9 |
| City komposzt | | | x | komposzt | 5, 7 |
| C-komplex Bio | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Cobre | | x | | Műtrágya | 21 |
| CODABOR | | x | | Műtrágya | 23 |
| CODA-CU-L | | x | | Műtrágya | 21 |
| CODA-FE-L | | x | | Műtrágya | 21 |
| CODAMIX | | x | | Műtrágya | 27 |
| CODA-MN-L | | x | | Műtrágya | 26 |
| CODAQUEL | | x | | Műtrágya | 22 |
| CODA-ZN-L | | x | | Műtrágya | 22 |
| COFUNA SZERVES TRÁGYA | | x | | KOMPOSZT | 7 |
| CoMo Platinum | | x | | EK műtrágya | 24, 27 |
| CoraZonit Alfa Talajoltó FW | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| CoraZonit Alfa Talajoltó WG | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| CoraZonit Delta | x | x | | Mikrobiológiai készítmény (baktériumtrágya) | 12 |
| CoraZonit Omega Tarlóbontó FW | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 13 |
| CoraZonit Omega Tarlóbontó WG | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 13 |
| Cukorrépa Bakter | | | x | Műtrágya | 12 |
| Cuperdem | | x | | EK műtrágya | 21 |
| CuproTonic | | x | | EK műtrágya | 21, 22 |
| Cuprum MZ 38 | | x | | EK műtrágya | 27 |
| Csonfer Komplex | x | | | Szerves trágya | 10 |
| Csonfer Natur | x | | | Szerves trágya | 10 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|--|-------|-------------|-------------|--|----------|
| CSÖPP MIX BIO Bór | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| CSÖPP MIX BIO Cink | | x | | EK Műtrágya | 22 |
| CSÖPP MIX BIO Mangán | | x | | EK Műtrágya | 26 |
| CSÖPP MIX BIO Réz | | x | | EK Műtrágya | 21 |
| CSÖPP MIX BIO Vas | | x | | EK Műtrágya | 20 |
| DAMISOL BB Cukorrépa | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| Damisol BB Frigomax | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| DAMISOL BB Gabona | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| DAMISOL BB Gyümölcs II | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| DAMISOL BÓR extra | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| DAMISOL Cupromax | | x | | EK Műtrágya | 21 |
| DAMISOL Mangán | | x | | EK Műtrágya | 26 |
| DAMISOL Molibdén | | x | | EK Műtrágya | 24, 27 |
| DAMISOL Vas | | x | | EK Műtrágya | 20 |
| Danubór Bio+ | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Danuvital Bio+ | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| DCM Antagon talajjavító | x | x | | szerves trágya | 5, 9 |
| DCM ECO-FOS | x | x | | szerves trágya | 5, 9 |
| DCM ECO-MIX 1 | x | x | | szerves trágya | 5, 9 |
| DCM ECO-MIX 3 | x | x | | szerves trágya | 5, 9 |
| DCM ECO-MIX 4 | x | x | | szerves trágya | 5, 9 |
| DCM ECO-MIX-2 | x | x | | szerves trágya | 5, 9 |
| DCM ECO-XTRA | x | x | | szerves trágya | 5, 9 |
| DCM Vivisol | x | x | | szerves trágya | 5, 9 |
| DeccoShield | | x | | EK Műtrágya | 19 |
| Defense | | x | | EK Műtrágya | 21 |
| DELL AGRO PLUS | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Desicon | | x | | Talajkondicionáló készítmény | 9 |
| DIX ₁₀ N | x | x | | szerves trágya | 5, 9 |
| Dolomit levélerő | | x | | EK Műtrágya | 11 |
| Dori | | x | | EK Műtrágya | 25 |
| Drekkar | | x | | EK műtrágya | 22 |
| Dudarit | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 5, 6 |
| DUDARIT Alginit H | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| DUDARIT Dolomit A | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| DUDARIT Riolit A | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| DUETTO | x | x | | szerves trágya | 5, 9 |
| ÉBH-Biokomposzt | x | | | komposzt | 5, 7 |
| Eckosil | | x | | EK műtrágya | 19, 27 |
| Ecoplant NaturKáli | | x | | EK műtrágya | 5, 9, 11 |
| EcoPro kén szerves trágya | x | x | | ásványi trágyával és műtrágyával dúsított szerves trágya | 5 |
| Egri természetes riolittufa őrlemény talajjavításhoz | | x | | T | 6 |
| Eko-Sect® Field | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|--|-------|-------------|-------------|-------------------------------|----------|
| Eko-Sect® Garden | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Eko-Sect® Hydro | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Eko-Sect® Ovo KT – Kéregtrágya® | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Eko-Sect® Tron | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Élesztő vinasz | x | x | | szerves trágya | 10 |
| ELICE 16 | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| ELICE 16 Vakcina | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| EM-1 mikrobiológiai törzsoldat | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 13 |
| EM-BIO 1 MIKROBIOLÓGIAI TÖRZSOLDAT | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12, 17 |
| Energia Bór | | x | | EK műtrágya | 23 |
| Energia Cink | | x | | EK műtrágya | 22 |
| Energia Réz | | x | | EK műtrágya | 21 |
| Equilibrium növénykondicionáló készítmény | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Esstence növénykondicionáló készítmény | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19, 28 |
| ESSTENCE ORIGO | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| ExplOrer S10 | x | x | | Talajkondicionáló készítmény | 6, 11 |
| Farmerő szerves baromfitrágya | | x | | szerves trágya | 5, 9 |
| Fekete Arany (más kereskedelmi megnevezés: Hymagro, Humin Garden Plus, Kalattera Gr) | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Fekete Arany Sol (más kereskedelmi megnevezés: Hymagro-SOL, Humin Garden Plus SOL, Kelattera Liquid) | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Felpéci biogáziszap | x | | | Szerves trágya | 10 |
| Fermentstart kétkomponensű mikrobiológiai készítmény | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 8, 13 |
| Ferosol | | x | | EK Műtrágya | 20 |
| Ferrumoil | | x | | EK Műtrágya | 20 |
| Ferticus 380 | | x | | EK Műtrágya | 21 |
| Fertiplus NPK 4-3-3 baromfi szerves trágya pellet | x | x | | szerves trágya | 5, 9 |
| Fertisol szerves trágya | | x | | szerves trágya | 5 |
| Fielder mikrobiológiai készítmény | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Fisiocal | | x | | EK Műtrágya | 11 |
| FitoFerr T-3 talajkezelésre | | x | | EK műtrágyák | 5 |
| FitoHorm 10 B | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| FitoHorm 40 Ca (nitrogénmentes) | | x | | EK Műtrágya | 11 |
| FitoHorm 54 Mn | | x | | EK Műtrágya | 26 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|--|-------|-------------|-------------|-------------------------------|----------|
| FitoHorm 55 Fe | | x | | EK Műtrágya | 20 |
| FitoHorm 63 Cu | | x | | EK Műtrágya | 21 |
| FitoHorm 65 Zn | | x | | EK Műtrágya | 22 |
| FitoHorm Bio Gabona | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| FitoHorm Kiskert | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| FitoHorm Szója | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| FitoHorm Szőlő-Gyümölcs | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| FitoHorm Turbo Cink | | x | | EK Műtrágya | 22 |
| Fitokondi növénykondicionáló készítmény | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Fitomaxx Cink | | x | | EK műtrágya | 22 |
| Fitomaxx Réz | | x | | EK műtrágya | 21 |
| FitoNatur Aktív növénykondicionáló készítmény | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| FITOWOOL Általános Gyapjú Pellet (további kereskedelmi megnevezései: - Oázis Prémium Gyapjú Pellet Univerzális;- Fitowool Gyapjú Pellet Balkonládába, Cserepes Növényekhez;- OÁZIS Gyapjú Pellet Balkonládába, Cserepes Növényekhez) | x | | | szerves trágya | 9 |
| Fitowool Gyapjú pellet Bogyós gyümölcsökhöz további kereskedelmi megnevezése: - OÁZIS Prémium Gyapjú pellet Bogyós gyümölcsökhöz | x | | | szerves trágya | 9 |
| Fitowool Gyapjú pellet Paradicsomhoz és kerti zöldségekhez további kereskedelmi megnevezése: - OÁZIS Prémium Gyapjú Pellet Paradicsomhoz és kerti zöldségekhez | x | | | szerves trágya | 9 |
| Flavo Plant növényápolószer | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Florahumus | | x | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Florasca BIO Földkeverék család A, B, C | | x | | Termesztő közeg | 4,5 |
| Florasca komposztált szürkemarha trágya | x | | | KOMPOSZT | 5,7 |
| Foralg Bmo | | x | | Műtrágya, | 24,27 |
| Forseti | | x | | EK műtrágya | 22 |
| FotoLacto PANNON-TRADE Kft. mikrobiológiai készítmény | | x | | mikrobiológiai készítmény | 17 |
| FotoLacto Tricho | | x | | mikrobiológiai készítmény | 17 |
| FotoLacto TrichoAlg | | x | | mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Free Pk mikrobiológiai készítmény | x | x | | mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Fulvic Nature | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|---|-------|-------------|-------------|---|----------|
| GAR-Alginit | x | | | Talajjavító anyag | 5, 6, 11 |
| Garden Master Prémium Szervestrágya | x | | | szerves trágya | 9 |
| Garri tápoldat | x | x | | Műtrágya | 10 |
| Genezis Micromix A cink oldat | | x | | EK Műtrágya | 22 |
| Genezis Micromix A c ukorrépa oldat | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Genezis Micromix A kalászos oldat | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Genezis Micromix A kukorica oldat | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Genezis Micromix A mangán oldat | | x | | EK Műtrágya | 24 |
| Genezis Micromix A szőlő gyümölcs oldat | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Genezis Micromix A zöldség-dísnövény oldat | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Genezis Micromix G szőlő gyümölcs szilárd | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Genezis Micromix-A burgonya | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Genezis Pétibór Extra oldat | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| Genezis Savastrene Fe oldat | | x | | EK Műtrágya | 20 |
| Genezis Savastrene Fe szilárd vaskelát | | x | | EK Műtrágya | 20 |
| Geoagit-CNPK 1 mikrobiológiai készítmény | x | x | x | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Geocell-1 | x | x | x | Mikrobiológiai készítmény | 8,13 |
| Geokalk talajjavító | | x | | Talajjavító anyag | 6,11 |
| GeoLignoCell | x | | x | Mikrobiológiai készítmény | 13 |
| Geomicro AntiStipp Ca | | x | | EK műtrágya | 11 |
| Geomicro Bór + Mo | | x | x | EK műtrágya | 23 |
| Geomicro Fe + B, Cu | | x | | EK műtrágya | 20 |
| Geomicro Rézvitéz | | x | x | EK műtrágya | 21 |
| GeoP-Mobil mikrobiológiai készítmény | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| GeoRhizo mikrobiológiai készítmény | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| GeoSynergia talaj- és növénykondicionáló készítmény | | | x | Talaj- és növénykondicionáló készítmény | 19 |
| GeoSzója | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12,16 |
| Gércei alginit | x | | | Talajjavító anyag | 5, 6, 11 |
| Glopper | | x | | EK műtrágya | 21 |
| Goemar BM 86 | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| GranuCa | | x | | Talajkondicionáló készítmény | 6,11 |
| Green BZn | | x | | EK Műtrágya | 22,23 |
| Green Forge | | x | | Biostimuláns | 19 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|---|-------|-------------|-------------|--|----------|
| Green Living Soil Extra humuszkomposzt | | x | | Komposzt | 5, 7 |
| Green miracle | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 5, 7 |
| Green Nano | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Greenfiled biomassza alapú talajkondicionáló készítmény | | x | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Greenman Agro mikrobiológiai készítmény | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12, 17 |
| Greenman AlgiCell | | x | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Greenman AlgiNova | | x | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Greenman Compost | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 8 |
| Greenman Floralia mikrobiológiai készítmény | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12, 17 |
| GREENSOIL humin H+P+Ca | x | x | | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | 9, 11 |
| GREENSOIL humin K+Cu | | x | | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | 9 |
| Greensoil humin K+S | | x | | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | 9 |
| Greensoil humin natural | x | x | | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | 6 |
| Greensoil humin P+Ca | | x | | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | 9 |
| Greensoil humin PK+Ca+S | | x | | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | 9, 11 |
| Greensoil micro H+P+Ca | x | x | | Talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya | 9, 11 |
| Greensoil Natural | x | | | Talajjavító anyag | 6 |
| Grena Ultra Micro | x | | | Szerves trágya | 9 |
| Crowgreen Finish | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Guanito | x | | | Szerves trágya | 9 |
| Gyökérintő-Agrooter | | x | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Hajtika | x | | | Ásványi trágya | 6 |
| Hamu-Hom | | x | | műtrágyával és homokkal dúsított talajjavító anyag | 9 |
| Hansági rostos tőzeg | x | x | | Termesztőközeg | 4 |
| Head land bór | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Hechta talajőr | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Herbagreen Classic | | x | | EK Műtrágya | 11 |
| Herbal | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| HerbBacto-Vital A | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| HerbBacto-Vital L | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| HerbBacto-Vital T | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| HI SPORE | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| HiCoat kétkomponensű szóka oltópor | x | | | Mikrobiológiai készítmény/szója | 16 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|--|-------|-------------|-------------|---|----------|
| HiCoat Super kétkomponensű szójaoltó készítmény | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 16 |
| HiStick szója oltópor | x | | | Mikrobiológiai készítmény/szója | 16 |
| Holobact baktérium lombtrágya | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12, 17 |
| HOSSZÚDOMBI KERTÉSZETI TŐZEG | x | x | | Termesztőközeg | 4, 5 |
| Humic Alpha | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| HUMIC QUATTRO | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| HUMIN AQUA HUMUSOL | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| HUMIN GARDEN PLUS | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| HUMIN GARDEN SOL | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| HuminForce AlgiDol | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| HuminForce AlgiRio | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| HuminForce HumAlg | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| HuminForce növénykondicionáló készítmény | | x | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| HUMINIT - DUDARIT talajkondicionáló készítmény | x | x | | Talajkondicionáló készítmény | 5, 6 |
| HUMUS FW LOMB-ÉS TALAJTRÁGYA KONCENTRÁTUM | x | x | | Növény- és talajkondicionáló készítmény | 5, 19 |
| HUMUSLINE HUMUSZKOMPOSZT | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 5, 7 |
| HUMUSLINE NUTRI | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 7 |
| HUMUSLINE TALAJAKTIVÁTOR | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 7, 11 |
| Hungavit A (szőlő) | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Hungavit B (cukorrépa) | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Hungavit D (dísznövények) | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Hungavit G (fűfélék) | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Hungavit Universal | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Hunter | | x | | Biostimulátor | 19 |
| Hun-Vital Vízór talajkondicionáló készítmény | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Hymagro (más kereskedelmi megnevezés: Fekete Arany, Humin Garden Plus, Kalaterra Gr) | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Hymagro-SOL (más kereskedelmi megnevezés: Fekete Arany Sol, Humin Garden Plus SOL, Kelattera Liquid) | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| IDROGRENA | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Imunofol | | x | | EK műtrágya | 22 |
| Indigo 30 WD | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 17, 28 |
| Innopellet Maxi | x | | | szerves trágya | 9 |
| Innopellet Morzsa | x | | | szerves trágya | 9 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|--|-------|-------------|-------------|-------------------------------|----------|
| Ino Bact N-Cell | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Ino Organik Cink | | x | | Műtrágya | 22 |
| Ino Organik Kalcium | | x | | EK Műtrágya | 11 |
| Ino Organik Réz | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Ino-Myc | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 14 |
| Italpollina 4-4-4 baromfitrágya | x | x | | szerves trágya | 9 |
| Kalattera Gr (más kereskedelmi megnevezés: Hymagro, Humin Garden Plus, Fekete Arany) | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Kalattera Liquid (más kereskedelmi megnevezés: Hymagro-SOL, Humin Garden Plus SOL, Fekete Arany Sol) | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Kalci-Jó szerves-trágya | x | x | | Talajjavító anyag | 11 |
| Kálium szulfát kivonat | x | x | | Műtrágya | 10 |
| Kalkkorn granulált talajjavító | | x | | EK Műtrágya | 6, 11 |
| Kall-Term | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 9 |
| KE Növénykivonat | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Kelagreen Cu | | x | | Mikroelem műtrágyák | 21 |
| Kelagreen Fe | | x | | Mikroelem műtrágyák | 20 |
| Kelagreen Mn | | x | | Mikroelem műtrágyák | 24 |
| Kelamix | | x | | EK műtrágya | 27 |
| Kelpak | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Kendal TE | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Kiplant AllGrip | | x | | EK műtrágya | 12 |
| Kiplant Ca | | x | | EK műtrágya | 11 |
| Kiplant Essence | | x | | EK műtrágya | 23 |
| Kiplant iNmass | | x | | EK műtrágya | 12 |
| Kiplant Mn | | x | | EK műtrágya | 26 |
| Kiplant Triple | | x | | EK műtrágya | 22 |
| Kiplant VS-04 | | x | | EK műtrágya | 21, 22 |
| Kiplant Zn | | x | | EK műtrágya | 22 |
| Kiplant Zn-Mn | | x | | EK műtrágya | 22 |
| Kiplant BioCab | | x | | EK műtrágya | 23 |
| Királytói kertészeti tőzeg | x | x | | Termesztőközeg | 4, 5 |
| Klasmann KKS Bio Potgrond | x | x | | Termesztőközeg | 4, 5 |
| Kompost Gold Plus | x | x | | Komposzt | 7 |
| Kondisol | x | x | x | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Kudras Natúr tőzeg | x | | | Talajjavító anyag | 4, 5 |
| Kudras Semleges tőzeg | x | | | Talajjavító anyag | 4, 5 |
| Kukorica bakter | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Kuprosol | | x | | EK Műtrágya | 21 |
| Kwizda Vital Terra | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Kyprion | | x | | Műtrágya | 21 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|--|-------|-------------|-------------|-------------------------------|----------|
| LaVigne Prohydro | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Laminaveg | | x | | Biostimulátor | 19 |
| LATAGRO NATUR TŐZEG | x | x | | Termesztőközeg | 4, 5 |
| LATAGRO SEMLEGES TŐZEG | x | x | | Termesztőközeg | 4, 5 |
| Lebosol Bór | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| Lebosol Calcium | | x | | EK Műtrágya | 11 |
| Lebosol Mangán - 500 sc | | x | | EK Műtrágya | 26 |
| Lebosol Mangánkelát | | x | | EK Műtrágya | 26 |
| Lebosol Molibdén | | x | | EK Műtrágya | 24, 27 |
| Lebosol Rézkelát | | x | | EK Műtrágya | 21 |
| Lebosol Total Care (B, Mn, Zn) | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Lebosol Trimax(Cu, Mn, Zn) | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Lebosol® Cink700 | | x | | EK Műtrágya | 22 |
| Lebosol® Réz350 | | x | | EK Műtrágya | 21 |
| Lignomix | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| LiquiFix 120 folyékony szója oltóanyag | | x | | Mikrobiológiai termék | 16 |
| Liquifix folyékony szója oltóanyag | | x | | Mikrobiológiai termék | 16 |
| Loker TE | | x | | EK Műtrágya | 21 |
| Lomberő Bór Power | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| Lomberő BóroS-Réz | | x | | EK Műtrágya | 25 |
| Lomberő Cink Power | | x | x | EK Műtrágya | 27 |
| Lomberő Kén Power | | x | | EK Műtrágya | 11 |
| Lomberő Réz Power | | | | EK Műtrágya | 21 |
| Lumik | | x | | Mikroelem műtrágyák | 27 |
| M1 Biokomposzt | x | | | Komposzt | 5, 7 |
| M-ACTIVE Bór | | | x | Lombtrágya | 19 |
| Magnesiogreen Attivato | | x | | EK Műtrágya | 11 |
| MANCSOPELL | x | | | szerves trágya | 9 |
| Mangán Forte | | x | | EK műtrágya | 26 |
| MantoVita | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Marha-Jó szarvasmarhatrágya | | x | | szerves trágya | 9 |
| Marha-Jó szarvasmarhatrágya Bázis | | x | | szerves trágya | 9 |
| Mátrix Drops | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Maxiblend | | x | | EK műtrágya | 27 |
| MC Zink Turbo | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| MC Cream | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Megamix | x | | | Szerves trágya | 10 |
| MegaN | x | | | Mikrobiológiai termék | 12 |
| MEGANIT A+B TALAJBAKTÉRIUMOS OLTÓANYAG | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Meliorit | x | | | Ásványi trágya | 6 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|---|-------|-------------|-------------|---|----------|
| MÉLYALMOS BAROMFITRÁGYA (Gajdica István) | x | x | | szerves trágya | 9 |
| Meta Pro | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Microbion C | | | x | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| MICROBION mikrobiológiai készítmény | | x | x | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| MICROBION sűrítmény | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Microfull Lombtrágya | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Microhas Zn 25 | | x | | EK Műtrágya | 22 |
| Microseed Bio | x | | | Szervesanyaggal dúsított ásványi trágya | 9 |
| Mikro Vital "C+" | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 13 |
| Mikro Vital "P+" | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Mikro Vital Floral | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Mikro Vital mikrobiológiai készítmény | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 6 |
| Mikro Vital Plusz | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12, 13 |
| MIKRO-CELL | x | | | Szárított készítmény | 12 |
| Mikrokomplex Cu-Mn-Zn | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Mikrokondi G növénykondicionáló készítmény | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Mikrokondi M növénykondicionáló készítmény | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Mikrokondi S+Zn növénykondicionáló készítmény | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Mikromax | | x | | Mikroelem műtrágyák | 27 |
| Mikro-Titán | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| MIKRO-VITAL AVANTI | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| MIKRO-VITAL GRUPARY | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Mineral starter | x | | | Ásványi trágya | 6 |
| Mix komplex | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Moliplant | | x | | Műtrágya | 24, 27 |
| Molysol | | x | | EK Műtrágya | 24, 27 |
| Mono Bór | | x | | EK Műtrágya | 18, 23 |
| Mono Cink | | x | | EK Műtrágya | 18, 22 |
| Mono Mangán | | x | | EK Műtrágya | 18, 26 |
| Mono Réz | | x | | EK Műtrágya | 18, 21 |
| MultiFlow (Peretrix Alga+Bór) | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Multoleo | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| MV Supary | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| MV Supary P | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Mycoshell Dripper | | x | | EK műtrágya | 6, 22 |
| Myr Bór | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Myr Cink | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Myr Cink-mangán | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|--|-------|-------------|-------------|---------------------------------|----------|
| Myr Kalcium | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 11, 19 |
| Myr Kálium | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Myr klorózis | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 11, 19 |
| Myr Magnézium | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 11, 19 |
| Myr Mangán | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Myr Micro | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Myr Nitrogén | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Myr Réz | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Myr Vas | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Nagro | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Napraforgó bakter | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| NAPS-Cereavit | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| NAPS-Heliavit | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Natur Biokál 01 | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Natur Biokál 01M | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Natur Biokál 02 | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Natur Forte | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Natur Micro (kereskedelmi név: Salus Soil) | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Natur Micro T (kereskedelmi név: Salus Micro) | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Natur Nova | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Natur Plasma (Kereskedelmi megnevezés: Salus Alga) | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 15 |
| Natur Plasma T (Kereskedelmi megnevezés: Salus Plasma) | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 15 |
| Natur PlasMAX | | | | Mikrobiológiai készítmény | 15 |
| Natur Rhizo | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Natural Force | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Naturamin WSP | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Red Bloc SW | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Renaissance | | x | | EK Műtrágya | 6 |
| Repce bakter | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Resid HC | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 14 |
| Resid MG | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 14 |
| Réz Komplex | | x | | EK műtrágya | 21 |
| Rezist | | x | | EK műtrágya | 27 |
| Rhizonat Extra természetes szója oltókoncentrátum | x | | | Mikrobiológiai készítmény/szója | 16 |
| Rhizonat Extra természetes szója oltópor | x | | | Mikrobiológiai készítmény/szója | 16 |
| Rizogen | | x | | EK műtrágya | 6 |
| RIZOLIQ TOP S | x | | | Mikrobiológiai készítmény/szója | 16 |
| Rokohumin Klaszik Duplo | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Rokolan | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 6, 19 |
| RUDD | | x | | EK műtrágya | 19 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|---|-------|-------------|-------------|-------------------------------|------------|
| Salus Duo | | | x | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Salus Pento | | | x | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Salus Terra | | | x | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| SCD Agro mikrobiológiai készítmény | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12, 17 |
| Scudo | x | x | | Növénykondicionáló | 19 |
| SEAMAC® OR | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Sergomill L-60 | | x | | EK Műtrágya | 21 |
| Siforga | x | x | | Szerves trágya | 9 |
| Smith Bór Active | | x | | EK műtrágya | 27 |
| Smith Micro Booster | | x | | EK műtrágya | 27 |
| Smith Zn-GO 800 | | x | | Mikroelem műtrágyák | 27 |
| Soil Basic | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Soil Tonic E Talajkondicionáló készítmény | x | x | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Soil Tonic G Talajkondicionáló készítmény | x | x | | Talajkondicionáló készítmény | 12 |
| SoilSymbio (Biospektrum WG) | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 6 |
| Solvitis Bór Extra | | x | x | EK Műtrágya | 23 |
| Solvitis BórMo | | x | | EK Műtrágya | 23, 24, 27 |
| Solvitis Ca | | x | x | EK Műtrágya | 11 |
| Solvitis Cu | | x | x | EK Műtrágya | 21 |
| Solvitis Fe | | x | x | EK Műtrágya | 20 |
| Solvitis Mg | | x | x | EK Műtrágya | 11 |
| Solvitis Mikrokomplex | | x | x | EK Műtrágya | 27 |
| Solvitis Mn | | x | x | EK Műtrágya | 26 |
| Solvitis Polifém | | x | x | EK Műtrágya | 27 |
| Solvitis Zn | | x | x | EK Műtrágya | 26 |
| Stallatico granulált marhatrágya | x | | | szerves trágya | 9 |
| Stericlean Plant | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| SteriClean Soil | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Suliflor SF0 professzionális természetközeg | x | | | Termesztőközeg | 4, 5 |
| Suplagran | | x | | MŰTRÁGYA | 11 |
| Symbivit | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 14 |
| TARAVERT® NITRECO | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 9, 19 |
| Targo cinkkelát | | x | | EK Műtrágya | 22 |
| Targo mangánkelát | | x | | EK Műtrágya | 26 |
| Targo rézkelát | | x | | EK Műtrágya | 21 |
| Tek-land palántaföld | x | | | Termesztőközeg | 4, 5 |
| Tek-land szarvasmarhatrágya | x | | | szerves trágya | 5 |
| Terra bio tápoldat | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| TerraBioMix (Biospektrum WG) | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Terracanto | | x | | EK műtrágya | 19 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|---|-------|-------------|-------------|-------------------------------|------------|
| TerraControll | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| TerraGreen N | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Terralim | | x | | EK műtrágya | 21 |
| TerraSani | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Terra-sorb foliar növénykondicionáló | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19, 28 |
| Terra-Sorb® complex | | x | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| TerraVita | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 6 |
| Terrum | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Terrum M | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Tigra | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Tiosol lombtrágya | x | x | | Műtrágya | 26, 27 |
| titaN | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 12 |
| Trainer | | x | | növénykondicionáló készítmény | 19 |
| Transformer | | x | | talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Tribu 3-3-3 | x | x | | szerves trágya | 9 |
| Tricho (korábbi kereskedelmi megnevezés: Tricho B) | x | x | | mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Tricho Immun mikrobiológiai készítmény | x | x | x | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Trichomax | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Trifender | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Trifender Pro | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Trifender WP | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Tuttoferti Bór | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| Tuttoferti Cink | | x | | EK Műtrágya | 22 |
| Tuttoferti Cink 700 | | x | | EK Műtrágya | 22 |
| Tuttoferti Kalcium | | x | | EK Műtrágya | 11 |
| Tuttoferti Mangán | | x | | EK Műtrágya | 26 |
| Tuttoferti Mangán 500 | | x | | EK Műtrágya | 24 |
| Tuttoferti Molibdén | | x | | EK Műtrágya | 24, 27 |
| Tuttoferti Szuper bór | | x | | EK Műtrágya | 23, 24, 27 |
| Tuttoferti Trimax (Cu, MN, Zn) | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| Tyra | x | | | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Tyúkanyó baromfitrágya | x | x | | szerves trágya | 17 |
| Valibiotics Forte | x | x | | Mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Vázsonyi alginít (ALGIFIT és GAR-ALGINIT néven is forgalomba hozható) | x | x | | Talajjavító anyag | 5, 6, 11 |
| Vázsonyi alginít mikroőrlemény | | x | | Talajjavító anyag | 5, 6, 11 |
| VegaAlga | | x | | Mikrobiológiai készítmény | 15, 18 |
| Vetozen | x | | | Ásványi trágya | 6 |
| Viano Blood meal | x | | | szerves trágya | 9 |
| Viano happy bio levél dísznövénytáp | x | | | szerves trágya | 9 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|--|-------|-------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| Viano happy bio paradicsom és zöldségtáp | x | | | szerves trágya | 9 |
| Viano happy bio virágzó dísznövénytáp | x | | | szerves trágya | 9 |
| Viano Mixprof Bio | | x | | szerves trágya | 9 |
| Viano mixprof bio 1 | x | | | szerves trágya | 9 |
| Viano mixprof bio 2 | x | | | szerves trágya | 9 |
| Viano mixprof bio 4 | x | | | szerves trágya | 9 |
| Viano mixprof bio 5 | x | | | szerves trágya | 9 |
| Viano szerves kertészeti növénytáp | x | | | műtrágyával dúsított szerves trágya | 9 |
| Viano turprof potash | x | | | szerves trágya | 9 |
| Vinasse-Gold | | x | | szerves trágya | 10 |
| Vinasz | x | x | | szerves trágya | 10 |
| VITAFER ALGI | | x | | EK Műtrágya | 23 |
| VITAFER BÓR | | x | | EK Műtrágya | 11 |
| VITAFER CA-Amical | | x | | EK Műtrágya | 19 |
| VITAFER EXTRA Mn | | x | | EK Műtrágya | 27 |
| VITAFER EXTRA Zn | | x | | EK Műtrágya | 10 |
| VitaFer® Green | | x | | EK Műtrágya | 22 |
| Vit-Org-VG | | x | | talajkondicionáló | 12 |
| Vixeran | | | x | mikrobiológiai készítmény | 10 |
| Volfer | x | | | Szerves trágya | 10 |
| Volfer Natur | x | | | Szerves trágya | 10 |
| Vulcan AGRO Cink + Bór | | x | | EK műtrágya | 23 |
| Vulcan AGRO Cink 21,5% oldat | | x | | EK műtrágya | 22 |
| Vulcan AGRO Start 6 | | x | | EK műtrágya | 6, 11 |
| Vulcan Balance 75/25 | | x | | Talajjavító anyag | 6, 11 |
| Vulcan Balance Balance 100 | | x | | EK műtrágya | 6, 11 |
| Vulcan Balance G | | x | x | Talajjavító anyag | 6, 11 |
| Vulcan Balance GS | | x | | Talajjavító anyag | 6, 11 |
| Vulcan Bór folyékony koncentrátum | | x | | EK műtrágya | 23 |
| Vulcan Cink folyékony koncentrátum | | x | | EK műtrágya | 22 |
| Vulcan Mangán folyékony koncentrátum | | x | | EK műtrágya | 26 |
| Vulcan Profi MgS | | x | | EK műtrágya | 10, 11 |
| Vulcan Profi S ₈₀ folyékony kén | | x | | műtrágya | 25 |
| Vulcan Profi Smax | | x | x | műtrágya | 6, 25 |
| Vulcan Réz folyékony koncentrátum | | x | | EK műtrágya | 21 |
| Vulcan Start6 BIO Folyékony koncentrátum | | x | | EK műtrágya | 27 |
| Vulcan Start6+Mn folyékony koncentrátum | | x | | EK műtrágya | 27 |

| Termék neve | Nébih | Biokontroll | Biogarancia | Termék típusa | Táblázat |
|--|-------|-------------|-------------|-------------------------------|----------|
| VULCAN Vas folyékony koncentrátum | | x | | EK műtrágya | 20 |
| WARRIOR | x | | | mikrobiológiai készítmény | 17 |
| Water&Soil water retainer garden | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Water&Soil water retainer koncentrátum | x | | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Water&Soil water retainer Talajkondicionáló készítmény | x | x | | Talajkondicionáló készítmény | 6 |
| Whip | | x | | EK Műtrágya | 22, 26 |
| Wuxal aminocal | x | x | | Növénykondicionáló készítmény | 11, 19 |
| Wuxal Ascofol | x | | | Növénykondicionáló készítmény | 19 |
| YaraAmplix Optivi | | x | | Biostimulátor | 19 |
| Ympact | | x | | Csávázószer | 28 |
| Zinkosol Forte | | x | | Mikroelem műtrágyák | 22 |

Felhasznált irodalom:

(EU) 2019/1009 rendelet az uniós terméskövelő anyagok forgalmazására vonatkozó szabályok megál-
lapításáról <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1009-20241120>

**36/2006. (V. 18.) FVM rendelet a terméskövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalma-
zásáról és felhasználásáról** <https://njt.hu/jogszabaly/2006-36-20-82>

**A Bizottság (EU) 2021/1165 végrehajtási rendelete (2021. július 15.) bizonyos termékek és anyagok
ökölógiai termelésben való használatának engedélyezéséről és ezek jegyzékének összeállításá-
ról (EGT-vonatkozású szöveg)** http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1165/oj

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/848 rendelete (2018. május 30.) az ökológiai termelésről
és az ökológiai termékek jelöléséről, valamint a 834/2007/EK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezé-
séről <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/848/2022-01-01>

Bio Garancia honlapja: Szerlisták <https://www.bio-garancia.hu/hu/szerlistak>

Biokontroll honlapja: Trágyázó, talajjavító és növény-, talajkondicionáló készítmények
[https://www.biokontroll.hu/ellenorzes-es-tanusitas/felhasznalhato-keszitmenyek/
tragyazo-talajjavito-es-noveny-talajkondicionalo-keszitmenyek/](https://www.biokontroll.hu/ellenorzes-es-tanusitas/felhasznalhato-keszitmenyek/tragyazo-talajjavito-es-noveny-talajkondicionalo-keszitmenyek/)

Bíró et al (2020): Talajtan biogazdálkodóknak
<https://www.nak.hu/kiadvanyok/kiadvanyok/3351-talajtan-biogazdalkodoknak-ii/file>

European input list <https://inputs.eu>

ÖKOLÓGIAI GAZDÁLKODÁSBAN FELHASZNÁLHATÓ TERMÉSKÖVELŐ ANYAGOK / YIELD ENHANCING
SUBSTANCES AUTHORIZED FOR USE IN ORGANIC FARMING (2025.06.19) [https://portal.nebih.gov.hu/
documents/10182/524160990/Oko+gazdalkodasban+hasznalhato+termesnovelo+anyagok.pdf](https://portal.nebih.gov.hu/documents/10182/524160990/Oko+gazdalkodasban+hasznalhato+termesnovelo+anyagok.pdf)

IMPRESSZUM

Felelős kiadó: Papp Zsolt György elnök, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
Szerző: Allacherné Szépkuthy Katalin, Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (ÖMKI)
Szerkesztette: Allacherné Szépkuthy Katalin, Papp Orsolya, Pászti-Milibák Flóra
Szakmailag ellenőrizte/lektorálta: Kocsis Tamás (4.6. fejezet), Tóth Ferenc, Gergely Márta Julianna



Grafikai tördelő: Morvai Péter
Layout terv: Boda Anna
Kiadja: © Nemzeti Agrárgazdasági Kamara – minden jog fenntartva
Kiadás éve: 2025

ISBN: 978-615-6564-60-3

Az e kiadványban foglaltakat a szerzők legjobb tudásuk szerint írták le, és a lektorokkal együtt a lehető legnagyobb gondossággal ellenőrizték. Ennek ellenére a hibák lehetőségét nem tudjuk teljesen kizárni. A szerzők és a kiadó ezért nem vállalnak felelősséget a kiadványban esetlegesen előforduló pontatlanságok és abból eredő következmények miatt. E kiadvány minden része szerzői jogokkal védett. Bármilyen felhasználás a kiadó engedélyével lehetséges. Ez különösen vonatkozik a sokszorosításra, fordításra, mikrofilm készítésére és az elektronikus rendszerekben való tárolásra és feldolgozásra.

A Nemzeti KAP-hálózat Zöld Támogató Egysége (ZTE) a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara szervezeti keretei között jött létre. A ZTE fő feladata a környezeti fenntarthatóságot és klímavédelmet szolgáló szempontok érvényesítése a KAP Stratégiai Tervben, az I. és II. pillér zöld beavatkozásainak, valamint a kapcsolódó nemzeti programok végrehajtásának segítése, a fenntartható gazdálkodási gyakorlatok elterjesztése, illetve a zöld szereplők hálózatosodásának elősegítése.

A kiadvány az ökológiai termelésben felhasználható terménynövelő anyagokról ad áttekintést.

A témában további kérdésekkel keresd a Zöld Támogató Egységet!

E-mail-címünk: zteiroda@nak.hu

Honlapunk: <https://www.nak.hu/zold-tamogato-egyseg>

