



BioFer

it's all
natural



TERMÉKISMERTETŐ



BioFer

TERMÉKISMERTETŐ

www.bio-fer.hu

BioFer | csak természetesen

TERMÉKEINK

- A talaj egy természeti erőforrás. Egyik legfontosabb alkotó része annak szerves anyaga. Európában és hazánkban is az elmúlt évtizedekben drasztikus mértékben csökkent a talajok szerves anyag készlete.
- Bár a szerves trágyákkal történő tápelem pótlásnak évezredek hagyománya van, azonban számos országban – így hazánkban is – a meglévő állatállomány trágya termelése nem fedezi a növénytermesztés szükségleteit. Ilyen körülmények között kiemelkedő fontosságú lehet a rendelkezésre álló szerves trágya készletek hatékony felhasználása.
- A Baromfi – Coop Kft. Európában is egyedülálló technológiát fejlesztett ki az állandó minőségű csirketrágya feldolgozásra.
- Az eljárás egy szabályozott, ellenőrzött fermentációval kezdődik. Majd az így kapott érlelt, feltárodott csirke trágyát szárítás és sterilizálás után, mint alapanyagot használjuk fel a különböző beltartalmú és „felhasználóbarát” termékek gyártására.
- A baromfitrágya mint alapanyag a legfontosabb makroelemeken kívül (N, P, K) számtalan mezo- és nyomelemet tartalmaz amelynek pótlása létfontosságú, de egyben költséges folyamat a hagyományos műtrágya tápanyag pótlása mellett.

A fermentált – tápanyag tartalmában optimalizált – granulált baromfi trágyának számtalan előnye van:

- Magas szerves anyag és baktérium tartalom
- Magas makro-, mezo- és mikroelem tartalom
- Lassú és folyamatos lebomlás: csökkenti a hasznos tápanyagok kimosódását, veszteségét
- Talaj szerkezetének, adszorpciós képességének javítása, növelése
- Talaj vízmegtartó képességének növelése
- Környezetkímélés: nincs tápanyag kimosódás
- Tartós, több évre kiterjedő hatás
- A termékek növényi növekedést stimuláló hatóanyagokat tartalmaznak
- Különböző nitrogén hatóanyag formák (nitrát, ammóniumion)
- Magas szerves anyag és szén tartalom, amely tápanyag és energiaforrás a talajban élő baktériumok számára, így élénkíti a talajok mikrobiológiai életét
- Talaj pH-értékének pufferolása és javítása: amely tápanyagfelvétel növekedést eredményez
- Optimális C : N arány könnyen bonthatóvá teszi a visszamaradó szármaradványokat
- A pelletált baromfitrágya használatával nincs perzselés veszély
- Granulált kiszerezés: könnyű és költség hatékony kijuttatást tesz lehetővé a meglévő műtrágyaszóró eszközökkel
- EU és hazai élelmiszer-biztonsági előírások biztosítása, fertőzési veszély teljes kizárásával
- Tudományos vizsgálati háttér és folyamatos termékfejlesztés



BioFer
NATUR

4-2-3
N-P-K




ÖSSZESEGÉBEN

A talajba kerülő fermentált szerves anyag egy igazi talajkondicionáló szer. Bio minősítésű termékeink 100%-ban használhatóak a biotermesztés rendszerében. A felelős gazdálkodás egyik fontos feladata a talajegészség helyreállítása, megőrzése. Valamennyi termékünk eredményesen használható a „fáradt” talajok újraélesztésében, rendszeres használatával a talajok termőképessége már rövid távon is javul.

FELHASZNÁLÁS

A BIO-FER fermentált baromfitrágya termékcsalád rendelkezik a NÉBIH forgalomba hozatali és felhasználási engedélyével. A termékcsaládnak jelenleg 8 tagja van, amelyek összetétele termékenként változó. 4 termék biogazdálkodásban is alkalmazható. A termékek felhasználhatóak szántóföldi kultúrákban, szabadföldi-, hajtattott zöldségtermesztésben, dísnövénytermesztésben, szőlőültetvényekben, gyümölcsültetvényekben, faiskolákban, szamócaültetvényekben, gyepgazdálkodásban.

A termékek kijuttatása az év bármely időszakában lehetséges. Javasoljuk vetés vagy ültetés előtt a talajba, ültető gödörbe bedolgozni. Gyep, pázsit, szőlő- és gyümölcsültetvények fenntartó trágyázása, őszi vetésű kultúrák tavaszi felülszórása esetében, a terméket nem feltétlenül szükséges a talajba bedolgozni. A talaj felszínére is kiszórhatjuk, mert a hatóanyagok így is bemosódnak a gyökérzónába és kifejtik a tápanyagpótló hatásukat a növényre. Ebben az esetben 2-3- szori öntözéssel a tápanyag felvételi hatás fokozható. Röpitőtárcsás műtrágyaszórával, sorszórával, a pellet fizikai paraméterei lehetővé teszik a vetéssel egy menetben való kijuttatást, és a sorközművelővel adagolás is megoldható.


Bárány László
Ügyvezető

ÖSSZETETT BIO SZERVESTRÁGYA

- Ez a termék 100 %-ban fermentált baromfi trágéból készült. Használata a biogazdálkodásban nemcsak megengedett, hanem kifejezetten javasolt.
- A szerves kötésben lévő N; P; K fokozatosan válnak hozzáférhetővé a növények számára.
- A termék kiemelkedő arányban tartalmaz mikroelemeket.
- A magas szervesanyag-tartalom hatására nő a talajban lakó mikroorganizmusok száma és azok aktivitása.
- A talajélet fokozódásával a talaj levegőzöttsége és vízháztartása javul. Nincs perzselés, kimosódás!
- A felhasználói népszerűségét kiváló ár-érték aránya is megalapozta!



PELLET SZÁMOLÁS 1 t/ha ESETÉN

• 1000 db pellet súlya	260 gramm ± 3 %
• pellet darabszám/ m ²	385 darab ± 3 %
• pellet darabszám/ ha	3.850.000 darab ± 3 %

Nitrogén (m/m%)	N	4
Foszfor (P2O5) (m/m)%	P	2
Kálium (K2O) (m/m) %	K	3
Ca (m/m) %		2
Mg (m/m)%		0,5
S (m/m%)		1
B (mg/kg)		41,03
Fe (mg/kg)		561
Mn (mg/kg)		924
Mo (mg/kg)		5,56
Zn (mg/kg)		1218
Cu (mg/kg)		122,3
Nedvesség (m/m%)		13
pH		7,4±0,5
Összes szerves anyag (m/m) %		72



BioFer
NATUR
EXTRA



5,5-3-2,5
N-P-K

ÖSSZETETT BIO SZERVESTRÁGYA

- A fermentált baromfitrágyát fehérjék és aminosavakat tartalmazó természetes adalékanyaggal egészítjük ki. A növények minden életfolyamatában kiemelkedő szerepet töltenek be a fehérjék, aminosavak, így a növények növekedését és a termés mennyiségét pozitívan befolyásolják.
- Ez utóbbiak hatására jelentősen nő a baktériumok aktivitása, amelyek a talajban a tápanyagok felszívódását, hozzáférését fokozzák. Használatával a talajban élő baktériumok száma 70 %-kal, míg a mikroszkopikus gombák száma 45%-kal növekszik.
- A talaj levegő és vízháztartásának javítása.
- A különböző nitrogén formáknak köszönhetően, a növény minden életciklusában megfelelő nitrogénhez tud jutni.
- A lassú lebomlás következtében éven túli áthúzódó hatásra is számíthatunk.
- Biogazdálkodásban használható!



ALKALMAZÁSI TERÜLET

- szőlőültetvény telepítések: 0,5-1 kg/ ültető gödör
- szőlő fenntartó trágyázása: 50-60 dkg/ tőke
- hajtattott zöldségtermesztésben: 1,5-2,0 tonna/ ha
- szántóföldi kultúrákban: 0,3-1,5 tonna/ ha
- szabadföldi zöldségtermesztésben: 1,0-1,2 tonna/ ha

PELLET SZÁMOLÁS 1 t/ha ESETÉN

- 1000 db pellet súlya 264 gramm ± 3 %
- pellet darabszám/ m² 379 darab ± 3 %
- pellet darabszám/ ha 3.790.000 darab ± 3 %

Nitrogén (m/m%)	N	5,5
Foszfor (P2O5) (m/m)%	P	3
Kálium (K2O) (m/m) %	K	2,5
Ca (m/m) %		6
Mg (m/m)%		0,5
S (m/m%)		1
B (mg/kg)		31,4
Fe (mg/kg)		545
Mn (mg/kg)		374
Mo (mg/kg)		3,66
Zn (mg/kg)		367
Cu (mg/kg)		53,3
Nedvesség (m/m%)		12
pH		7,2±0,5
Összes szerves anyag (m/m) %		73





BioFer

KÁLI SZULF



3-2,5-11
N-P-K



ÖSSZETETT BIO SZERVESTRÁGYA

- A fermentált alapanyag természetes kálium forrással van dúsítva. Magas minőségű feltáródott szerves anyagot tartalmaz. Ez lehetővé teszi a kálium folyamatos jelenlétét a kimosódás veszélye nélkül. A szulfát kötésben lévő kálium olyan növények trágyázására alkalmas, amelyek érzékenyek a kálium – klorid műtrágyákra.
- A kálium növeli a növények szárazság és fagytüró képességét, illetve hat a gyümölcsök, zöldségek íz-, színeződés-, zamatanyagainak és savtartalmának optimális termelésére, növelve az eltarthatóságot.
- A sokféle jelenlévő nyomelem közül kiemelkedő a magas kén-tartalom!



ALKALMAZÁSI TERÜLET

- szabadföldi zöldségtermesztésben: 0,8-1,5 tonna/ ha
- hajtattott zöldségtermesztésben: 0,6-2,0 tonna/ ha
- gyümölcsültetvények telepítéskor (almatermésűek, bogyós, csonthéjas): 0,5-1,5 kg/ ültető gödör
- almatermésűek, bogyós, csonthéjas gyümölcsösök fenntartó tápanyag pótlása (mérettől függően): 2-5 kg/ fa
- szabadföldi termesztésű gyümölcs (dinnye): 1,0-2,0 tonna/ ha
- szántóföldi kultúrákban: 0,3-1,5 tonna/ ha



PELLET SZÁMOLÁS 1 t/ha ESETÉN

- 1000 db pellet súlya 313 gramm ± 3 %
- pellet darabszám/ m² 320 darab ± 3 %
- pellet darabszám/ ha 3.200.000 darab ± 3 %

Nitrogén (m/m%)	N	3
Foszfor (P2O5) (m/m%)	P	2,5
Kálium (K2O) (m/m) %	K	11
Ca (m/m) %		7
Mg (m/m)%		0,5
S (m/m%)		3
B (mg/kg)		28,3
Fe (mg/kg)		296
Mn (mg/kg)		317
Mo (mg/kg)		2,98
Zn (mg/kg)		250
Cu (mg/kg)		47
Nedvesség (m/m%)		11
pH		7,0±0,5
Összes szerves anyag (m/m) %		55



ALKALMAZÁSI TERÜLET

- szántóföldi kultúrákban (olajnövények): 0,5-1,2 tonna/ ha
- szabadföldi zöldségtermesztésben (gyökérzöldségek): 0,8-1,2 tonna/ ha
- hajtott zöldségtermesztésben (paprika, paradicsom): 1,0-2,0 tonna/ ha
- szabadföldi termesztésű gyümölcs (dinnye): 1,0-2,0 tonna/ ha
- gyümölcültetvények telepítéskor (almatermésűek, bogyós, csonthéjas): 0,5-1,5 kg/ ültető gödör
- szamócaültetvényekben telepítéskor: 15-25 g/ tő
- almatermésűek, bogyós, csonthéjas gyümölcsösök fenntartó tápanyag pótlása (mérettől függően): 2-4 kg/ fa



BioFer

KÁLI PLUSZ

3,5-2,5-14
N - P - K

ÖSSZETETT SZERVESTRÁGYA

- A termék összeállításánál kimagaslóan magas kálium szint biztosítására törekedtünk. Használata elsősorban olyan növények tápanyag pótlásánál javasolt amelyek nem érzékenyek az átlagosnál magasabb klór szintre.
- A kálium egy része szerves anyagokhoz van kötve, így a feltáródás hónapokon keresztül folyamatos, biztosítva a növények termésképzéséhez szükséges magasabb kálium mennyiséget. A magas káliumtartalom a termés minőségét, mennyiségét, eltarthatóságát, ízét, valamint a növény ellenállóképességét javítja.
- Magas nyomelem tartalmával ideális alaptrágya hosszan elhúzódó hatással.



PELLET SZÁMOLÁS 1 t/ha ESETÉN

- 1000 db pellet súlya 288 gramm ± 3 %
- pellet darabszám/ m² 347 darab ± 3 %
- pellet darabszám/ ha 3.470.000 darab ± 3 %

Nitrogén (m/m%)	N	3,5
Foszfor (P2O5) (m/m)%	P	2,5
Kálium (K2O) (m/m) %	K	14
Ca (m/m) %		4
Mg (m/m)%		0,5
S (m/m%)		0,6
B (mg/kg)		32,4
Fe (mg/kg)		521
Mn (mg/kg)		553
Mo (mg/kg)		3,7
Zn (mg/kg)		394
Cu (mg/kg)		54,4
Nedvesség (m/m%)		12
pH		7±0,5
Összes szerves anyag (m/m) %		57



BioFer

FOSZFO PLUSZ

5-12-2,5
N-P-K

ÖSSZETETT SZERVESTRÁGYA

- Azok számára ajánljuk, akik a talajok foszfor tartalmát hatékonyan kívánják pótolni. Használata ajánlott a savanyú talajokon történő tápanyag pótlására.
- Fontos cél a talaj semleges pH-értékre való beállítása, ennek hatására a talajban az elemek felvehetősége növekszik. A magas szervesanyag-tartalomhoz kötött foszfát a lehető legjobb hozzáférést biztosítja a növények számára. Azonnali és hosszú hatású foszfortartalom arányos jelenléte megfelelő, így tavasszal és ősszel is használható.
- A növények fejlődésének kezdeti szakaszában fontos a megfelelő foszfortartalom, amely serkenti a gyökérképződést, így a növények hamarabb jutnak a tápanyaghoz. A növények ellenállóképességét, a termés minőségét, képződését, szilárdságát növeli.
- A kiegyensúlyozott nitrogén- és káliumtartalom – kiegészítve a nyomelemek jelenlétével – jelentősen hozzájárul a hozamok növeléséhez.
- Kiváló ár - érték arányú termék!



ALKALMAZÁSI TERÜLET

- szabadföldi zöldségtermesztésben (zeller): 0,8-1,2 tonna/ ha
- hajtattott zöldségtermesztésben (spárga): 0,6-2,0 tonna/ ha
- gyümölcstüvelvények telepítésekor (almatermésűek): 0,5-1,5 kg/ ültető gödör
- almatermésű gyümölcsösök fenntartó tápanyag pótlása (mérettől függően): 2-4 kg/ fa
- szántóföldi kultúrákban: 0,5-1,2 tonna/ ha

PELLET SZÁMOLÁS 1 t/ha ESETÉN

- 1000 db pellet súlya 312 gramm ± 3 %
- pellet darabszám/ m² 321 darab ± 3 %
- pellet darabszám/ ha 3.210.000 darab ± 3 %

Nitrogén (m/m%)	N	5
Foszfor (P2O5) (m/m%)	P	12
Kálium (K2O) (m/m) %	K	2,5
Ca (m/m) %		3,5
Mg (m/m)%		0,5
S (m/m%)		2
B (mg/kg)		29,3
Fe (mg/kg)		1395
Mn (mg/kg)		481
Mo (mg/kg)		6,00
Zn (mg/kg)		462
Cu (mg/kg)		78,2
Nedvesség (m/m%)		13
pH		7±0,5
Összes szerves anyag (m/m) %		59



BioFer

P + K

3-5,5-7
N-P-K

ÖSSZETETT SZERVESTRÁGYA

- Ez a termék beltartalmi értékénél fogva a tartós és késleltetett összetevők tökéletes kombinációja.
- A termékben jelen lévő ásványi és szerves tápanyagok azonnali és tartós hatást fejtenek ki.
- A magas makroelem szint mellett jelen vannak a nélkülözhetetlen nyomelemek is, melyek jelentősen hozzájárulnak a hozamok növekedéséhez.
- Használatukkal növeljük a talajok oldható foszfortartalmát és kálium szolgáltató képességét. Serkenti a gyökérvégződést, elősegítve a növények gyorsabb fejlődését. Magas foszfor- és káliumtartalma növeli a betegségekkel szembeni ellenállóképeséget, a termés minőségét, ízét, télállóságát javítja.
- Éven túli áthúzódó hatása igazolt!



ALKALMAZÁSI TERÜLET

- szabadföldi zöldségtermesztésben: 0,8-1,0 tonna/ ha
- hajtatott zöldségtermesztésben: 0,8-2,0 tonna/ ha
- szántóföldi kultúrákban: 0,5-1,0 tonna/ ha
- szabadföldi termesztésű gyümölcs: 1,0-2,0 tonna/ ha
- gyümölcsültetvények telepítésekor (almatermésűek, bogyós, csonthéjas): 0,5-1,5 kg/ ültető gödör
- szamócaültetvényekben telepítéskor : 15-25 g/ tő

PELLET SZÁMOLÁS 1 t/ha ESETÉN

• 1000 db pellet súlya	28g gramm ± 3 %
• pellet darabszám/ m ²	346 darab ± 3 %
• pellet darabszám/ ha	3.466.000 darab ± 3 %

Nitrogén (m/m%)	N	3
Foszfor (P2O5) (m/m)%	P	5,5
Kálium (K2O) (m/m) %	K	7
Ca (m/m) %		4
Mg (m/m)%		0,5
S (m/m%)		2,8
B (mg/kg)		26,5
Fe (mg/kg)		653
Mn (mg/kg)		397
Mo (mg/kg)		3,86
Zn (mg/kg)		308
Cu (mg/kg)		72,5
Nedvesség (m/m%)		12
pH		7±0,5
Összes szerves anyag (m/m) %		50,00





ALKALMAZÁSI TERÜLET

- szántóföldi kultúrákban: 0,3-1,2 tonna/ ha
- hajtattott zöldségtermesztésben (paprika, paradicsom): 0,8-2,0 tonna/ ha



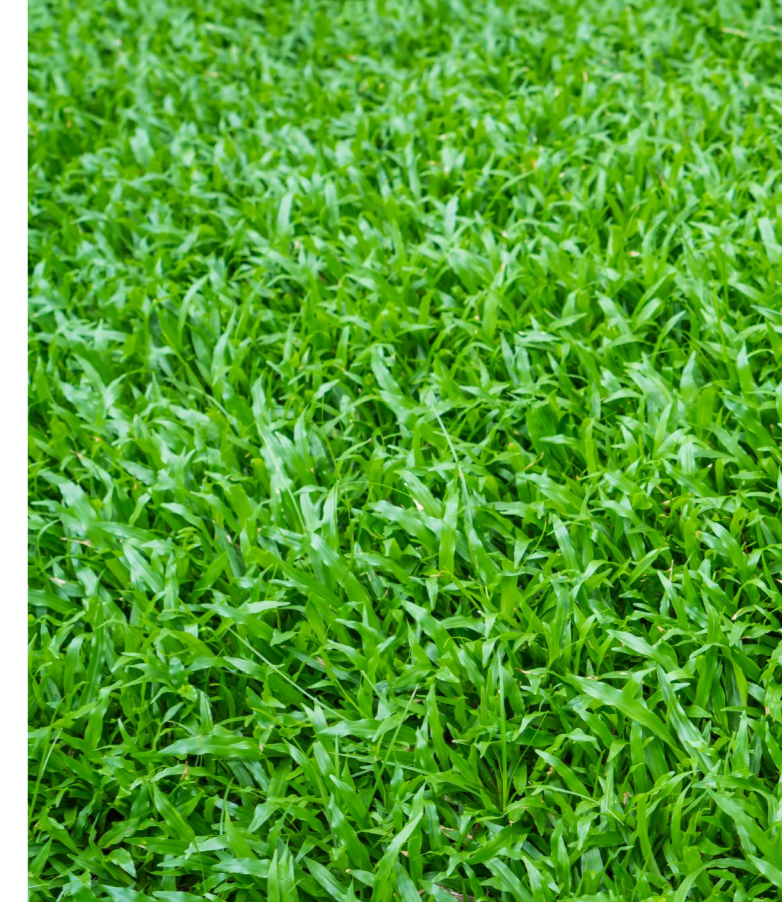
BioFer

NITRO-VIT

10-3-5
N-P-K

ÖSSZETETT SZERVES TRÁGYA

- Ezzel a termékkel – a kezelések hatására – 2-3-szorosára emelkedik a nitrogén-feltáródás. A 10 % nitrogén tartalom 100%-ban szerves eredetű, gyorsan és lassan hozzáférhető nitrogén hatóanyag formákat tartalmaz, így a növény számára a tenyésződés teljes ideje alatt biztosított a megfelelő nitrogén mennyisége.
- A talaj bakteriális életének fokozásával további nitrogénhez jutnak hozzá a növények.
- A magas nitrogén tartalom nagyon hatékonyá teszi a termeszést a vegetáció kezdeti időszakában. Ugyanakkor nem égeti meg a fiatal növények gyökereit és leveleit, nincs kimosódás, tápanyagvesztés.
- Pázsitok tavaszi kezelésére ideális tápanyag forrás!



PELLET SZÁMOLÁS 1 t/ha ESETÉN

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| • 1000 db pellet súlya | 287 gramm ± 3 % |
| • pellet darabszám/ m ² | 348 darab ± 3 % |
| • pellet darabszám/ ha | 3.480.000 darab ± 3 % |

Nitrogén (m/m%)	N	10
Foszfor (P2O5) (m/m)%	P	3
Kálium (K2O) (m/m) %	K	5
Ca (m/m) %		4
Mg (m/m)%		1
S (m/m%)		0,89
B (mg/kg)		64,5
Fe (mg/kg)		710
Mn (mg/kg)		271
Mo (mg/kg)		2,9
Zn (mg/kg)		311
Cu (mg/kg)		71,6
Nedvesség (m/m%)		8,8
pH		9±0,5
Összes szerves anyag (m/m) %		83



BioFer NATUR EXTRA

HASZNÁLATA SZÁNTÓFÖLDI KULTÚRÁBAN | KUKORICA



ALKALMAZÁSI TERÜLET

- szabadföldi zöldségtermesztésben (káposzta, retek, bab): 1,0-1,2 tonna/ ha
- hajtattott zöldségtermesztésben (torma): 0,8-2,0 tonna/ ha
- gyep és pázsit telepítések: 1,0-1,5 tonna/ ha
- gyep és pázsit gondozásánál: 0,8-1,2 tonna/ ha

Starter műtrágya 20 kg/ hektár / **Kontroll**

Terület:	20 ha
Talajtípus:	homok (Kisléta határában)
Adagolás módja:	tavaszi
Felhasználás módja:	vetéssel egy menetben Monosem vetőgéppel szórva



NATUR EXTRA 200 kg/ hektár / **Kísérlet**

Terület:	20 ha
Talajtípus:	homok (Kisléta határában)
Adagolás módja:	tavaszi
Felhasználás módja:	vetéssel egy menetben Monosem vetőgéppel szórva

BioFer

NATUR EXTRA

HASZNÁLATA SZÁNTÓFÖLDI KULTÚRÁBAN | TRITIKÁLÉ

2017. június



Terület: 1,5 ha
Talajtípus: homok (Kisléta határában)
Adagolt mennyiség: 1,5 tonna/ ha
Adagolás módja: tavasz
Felhasználás módja: felülszórás

BioFer

KÁLI SZULF

HASZNÁLATA SÁRGARÉPA TERMESZTÉSÉBEN



9-12-24-es műtrágya 500 kg/ hektár

Terület: 10 ha
Talajtípus: barna homok
Adagolt mennyiség: 1,5 tonna/ ha
Adagolás módja: tavasz
Felhasználás módja: szántás előtt kiszórva

2017. július 18.



Bal oldali termés:
Műtrágya (pétisó)
200 kg/ ha KAS
Termés: 2,38 t/ ha

Középső termés:
Natur Extra
250 kg/ ha Natur Extra
Termés: 4,1 t/ ha

Jobb oldali termés:
Műtrágya + Natur Extra
100 kg/ ha KAS + 250 kg / ha
Natur Extra
Termés: 4,04 t/ ha

2017. május 22.



BIO-FER Káli Szulf 1500 kg/ hektár

Terület: 10 ha
Talajtípus: barna homok
Adagolt mennyiség: 1,5 tonna/ ha
Adagolás módja: tavasz
Felhasználás módja: szántás előtt kiszórva

BioFer

NATUR EXTRA

HATÁSVIZSGÁLATA BURGONYA ÜLTETÉNYEN



Kontroll (kezeletlen)

Terület: 0,7 ha
Talajtípus: homok (Balkány)

BioFer

KÁLI SZULF

PAPRIKA KÍSÉRLET | SZAKOLY



Kontroll (kezeletlen)

Terület: 5 ha
Talajtípus: homok (Szakoly)

2017. július 12.



BIO-FER Natur Extra 0,6 tonna/ hektár

Terület: 0,7 ha
Talajtípus: homok (Balkány)
Adagolt mennyiség: 0,6 tonna/ ha
Adagolás módja: tavasz
Felhasználás módja: ültetés előtt kiszórva

2016. augusztus 11.



BIO-FER Káli Szulf 2 kg/ fm

Terület: 5 ha
Talajtípus: homok (Szakoly)
Adagolt mennyiség: 2 kg/ fm
Adagolás módja: tavasz
Felhasználás módja: bakhát húzással egy menetben

BioFer

P + K

TORMA KÍSÉRLET | ÚJLÉTA



Kontroll (kezeletlen)

Terület:
Talajtípus:
Adagolt mennyiség:
Adagolás módja:
Felhasználás módja:



BIO-FER P+K 1,5 t/hektár

5 ha
homok (Újléta határában)
1,5 tonna/ ha
tavasz
szántás előtt kiszórva

BioFer

KÁLI SZULF

SPÁRGA KÍSÉRLET | NYÍRADONY



Kontroll (kezeletlen)

Terület: 2 ha
Talajtípus: homok (Nyíradony határában)



Kontroll (kezeletlen)

8 tonna / ha
75-80% 1 osztályú

BIO-FER P+K 1,5 t/hektár

10 tonna / ha
95% 1 osztályú



BIO-FER Káli Szulf 1 tonna/ hektár

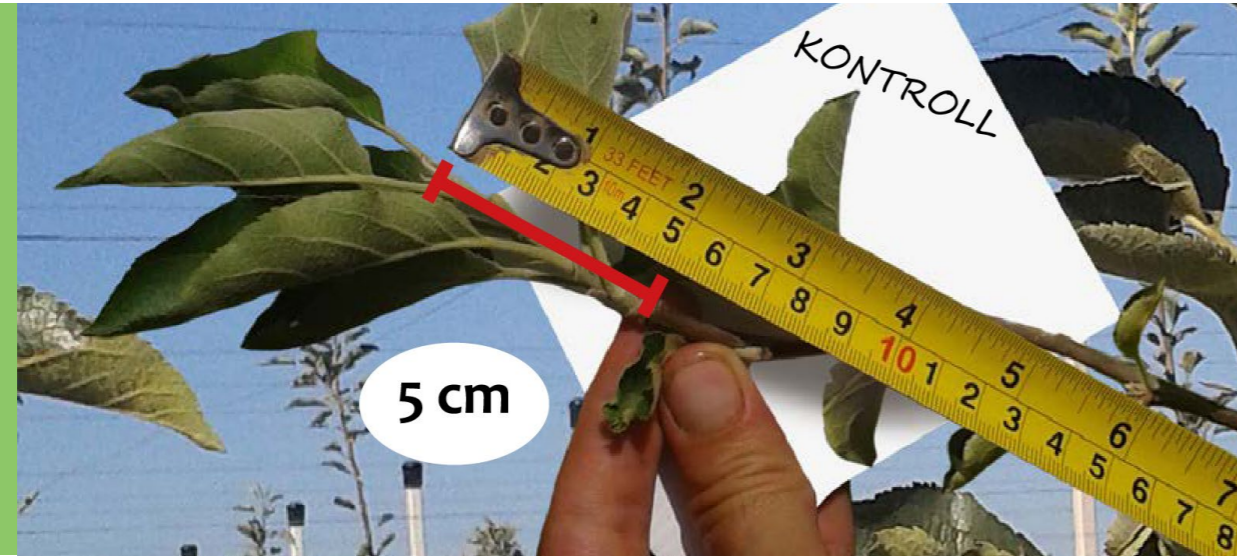
Terület: 2 ha
Talajtípus: homok (Nyíradony határában)
Adagolt mennyiség: 1 tonna/ ha
Adagolás módja: tavasz
Felhasználás módja: sorra szórva

2017. július 12.

BioFer

FOSZFO PLUSZ

ALMAÜLTETVÉNY TELEPÍTÉSE | NYÍRMADA



Kontroll (kezeletlen)

Terület: 18 ha
Talajtípus: homok (Nyírmada határában)

BioFer

FOSZFO PLUSZ

ALMAÜLTETVÉNY TELEPÍTÉSE | NYÍRMADA



Kontroll (kezeletlen)

Terület: 18 ha
Talajtípus: homok (Nyírmada határában)



BIO-FER FOSZFO PLUSZ 0,3 kg/ fa

Terület: 18 ha
Talajtípus: homok (Nyírmada határában)
Adagolt mennyiség: 30 dkg/ fa
Adagolás módja: tavasz
Felhasználás módja: ültető gödörbe bedolgozva



BIO-FER Foszfó Plusz 0,5 kg/ fa

Terület: 18 ha
Talajtípus: homok (Nyírmada határában)
Adagolt mennyiség: 50 dkg/ fa
Adagolás módja: tavasz
Felhasználás módja: ültető gödörbe bedolgozva

BioFer

FOSZFO PLUSZ

FERMENÁLT BAROMFITRÁGYA ALMAÜLTETVÉNYEN | NYÍRMADA

2016. május



Kontroll (kezeletlen)

Terület: 18 ha
Talajtípus: homok

BioFer

KÁLI SZULF

STARKING ALMA KÍSÉRLET | NYÍRMADA



Kontroll (kezeletlen)

Terület: 5 ha
Talajtípus: homok (Nyírmada határában)

2017. július



BIO-FER FOSZFO PLUSZ 0,3 kg/ fa

Terület: 18 ha
Talajtípus: homok
Adagolt mennyiség: 30 dkg/ fa
Adagolás módja: tavasz
Felhasználás módja: ültető gödörbe bedolgozva

2016. augusztus 29.



BIO-FER KÁLI SZULF 1,5 tonna/ ha

Terület: 5 ha
Talajtípus: homok (Nyírmada határában)
Adagolt mennyiség: 1,5 tonna/ ha
Adagolás módja: tavasz
Felhasználás módja: virágzás után 4 héttel sorba szórva, utána bedolgozva