

Bio-Fer Natúr NPK 4-2-3

Ajánlás: talajkondicionáló

Alapanyag: baromfitrágya

AÖP: AÖP

BIO: BIO

Dózis: 1000 kg/ha

Összetétel: NPK 4-2-3

Státusz: Rendelhető



Ökológia gazdálkodásban is felhasználható készítmény!

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

- A szerves kötésben lévő N; P; K fokozatosan válnak hozzáférhetővé a növények számára.
- A termék kiemelkedő arányban tartalmaz mikroelemeket. A magas szerves anyag tartalom hatására nő a talajban lakó mikroorganizmusok száma és azok aktivitása.
- A talajélet fokozódásával a talaj levegőzöttsége és vízháztartása javul. Nincs perzselés, kimosódás!

Nem perzsel

Fermentált és pelletált baromfitrágyaink előállításánál a friss trágya magas nitrogéntartalmát kíméletes érlelési és hőkezelési folyamatokon vezetjük keresztül, amely csökkenti a „perzselő” ammónia és túlzott nitrogén intenzitását, így nem okoz gyökérkárosodást a kultúrnövényeknél. A pelletálás egységes, lassú tápanyagleadású formát eredményez, amely fokozatosan engedi át a nitrogént, foszfort és káliumot a talajba anélkül, hogy túlzott koncentrációt vagy növényi sérülést okozna. Emellett a szervesanyag-tartalom és a huminsavak aktív mikrobiológiai lebomlása javítja a talajszerkezetet és a tápanyag-felvehetőséget, ami további biztonságot és hatékonyságot biztosít a trágyázás során.

Kiváló ár-érték arány!

- Szervesanyag tartalom: min. 65 m/m%
- Pellet mérete: átmérő 4 mm, hossz 5-10 mm

Pellet számolás 1 t/ ha esetén

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

Alkalmazási terület

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





PRIMAG
— 1991 —