



# Biofer

FERMENTÁLT BAROMFITRÁGYA

## BIO-FER NATUR EXTRA

# 5,5-3-2,5

## ÖSSZETETT BIO SZERVES TRÁGYA

A fermentált baromfi trágyát fehérjéket 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 N formáknak köszönhetően, a növény minden életciklusában megfelelő N-hez tud jutni.

A lassú lebomlás következtében éven túli áthúzódo hatásra is számíthatunk.

Biogazdálkodásban használható!

Nitrogén (m/m%)	(N)	5,5
Foszfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) (m/m)%	(P)	3
Kálium (K <sub>2</sub> O) (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

### Pellet számolás 1 t/ ha esetén

- 1000 db pellet súlya 264 gramm ± 3 %
- pellet darabszám/ m<sup>2</sup> 379 darab ± 3 %
- pellet darabszám/ ha 3.790.000 darab ± 3 %



## ALKALMAZÁSI TERÜLET

- szabadföldi zöldségtermesztésben: 0,8-1,5 tonna/ ha
- hajtott 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 (mérettől függően): 2-5 kg/ fa
- szabadföldi természetű gyümölcs (dinnye): 1,0-2,0 tonna/ ha
- szántóföldi kultúrákban: 0,3-1,5 tonna/ ha

