



FERMENTÁLT BAROMFITRÁGYA

BIO-FER FOSZFO PLUSZ

5-12-2,5

ÖSSZETETT SZERVES TRÁGYA

Azok számára ajánljuk, akik a talajok foszfor tartalmát hatékonyan kívánják pótolni. Használata ajánlott a savanyú talajokon történő tápanyag pótlásra.

Fontos cél a talaj semleges pH értékre való beállítása, ennek hatására a talajban az elemek felvehetősége növekszik. A magas szerves anyag 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 foszfor tartalom, amely serkenti a gyökérképződést, így a növények hamarabb jutnak a tápanyaghoz. A növények ellenállóképességét, a termés minőségét, képződését, szilárdságát növeli.

A kiegyensúlyozott nitrogén és kálium tartalom – kiegészítve a nyomelemek jelenlétével – jelentősen hozzájárul a hozamok növeléséhez.

Kiváló ár - érték arányú termék!

Nitrogén (m/m%)	(N)	5
Foszfor (P ₂ O ₅) (m/m%)	(P)	12
Kálium (K ₂ O) (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

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 %



ALKALMAZÁSI TERÜLET

- szabadföldi zöldségtermesztésben: 0,8-1,0 tonna/ ha
- hajtattott zöldségtermesztésben: 0,8-2,0 tonna/ ha
- szántóföldi kultúrákban: 0,5-1,0 tonna/ ha
- szabadföldi termesztésű gyümölcs: 1,0-2,0 tonna/ ha

- gyümölcs ültetvények telepítésekor (almatermésűek, bogyós, csonthéjas): 0,5-1,5 kg/ ültető gödör
- szamóca ültetvényekben telepítéskor : 15-25 g/ tő

