



FERMENTÁLT BAROMFITRÁGYA

BIO-FER NITRO PLUSZ

7-3-3

ÖSSZETETT SZERVES TRÁGYA

Ezzel a termékkel – a kezelések hatására – 2-3-szorosára emelkedik a nitrogén-feltáródás. A 7 % feletti nitrogén tartalom több mint 50%-ban szerves eredetű, gyorsan és lassan hozzáférhető nitrogén hatóanyag formákat tartalmaz, így a növény számára a tenyészidő teljes ideje alatt biztosított a megfelelő nitrogén mennyisége.

A talaj bakteriális életének fokozódásával további nitrogénhez jutnak hozzá a növények.

A magas nitrogén tartalom nagyon hatékonyá teszi a természetést a vegetáció kezdeti időszakában. Ugyanakkor nem égeti meg a fiatal növények gyökereit és leveleit, nincs kimosódás, tápanyagvesztés.

Pázsitok tavaszi kezelésére ideális tápanyag forrás!

Nitrogén (m/m%)	(N)	7
Foszfor (P ₂ O ₅) (m/m)%	(P)	3
Kálium (K ₂ O) (m/m) %	(K)	3
Ca (m/m) %		4
Mg (m/m)%		0,5
S (m/m%)		0,89
B (mg/kg)		37,8
Fe (mg/kg)		552
Mn (mg/kg)		505
Mo (mg/kg)		7,05
Zn (mg/kg)		479
Cu (mg/kg)		89,4
Nedvesség (m/m%)		13
pH		7± 0,5
Összes szerves anyag (m/m) %		71

Pellet számolás 1 t/ ha esetén

- 1000 db pellet súlya 287 gramm ± 3 %
- pellet darabszám/ m² 348 darab ± 3 %
- pellet darabszám/ ha 3.480.000 darab ± 3 %



ALKALMAZÁSI TERÜLET

- szabadföldi zöldségtermesztésben (káposzta, retek, bab): 1,0-1,2 tonna/ ha
- hajatott zöldségtermesztésben (torma): 0,8-2,0 tonna/ ha
- gyepek és pázsit telepítésekor: 1,0-1,5 tonna/ ha
- gyepek és pázsit gondozásánál: 0,8-1,2 tonna/ ha

