



FERMENTÁLT BAROMFITRÁGYA

BIO-FER KÁLI PLUSZ

3,5-2,5-14

ÖSSZETETT SZERVES TRÁGYA

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 kálium tartalom a termés minőségét, mennyiségét, eltarthatóságát, ízét, valamint a növény ellenállóképességét javítja.

Magas nyomelem tartalmával ideális alaptrágya hosszan elhúzódó hatással.

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

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 %



ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

