



Biofer

FERMENTÁLT BAROMFITRÁGYA

BIO-FER KÁLI SZULF

3-2,5-11

ÖSSZETETT BIO SZERVES TRÁGYA

A fermentált alapanyag természetes kálium forrással van dúsítva. Magas minőségű feltáródott szerves anyagot tartalmaz. Ez lehetővé teszi a kálium folyamatos jelenlétét a kimosódás veszélye nélkül. A szulfát kötésben lévő kálium olyan növények trágyázására alkalmas, amelyek érzékenyek a kálium – klorid műtrágyákra.

A kálium növeli a növények szárazság és fagyűrő képességét, illetve hat a gyümölcsök, zöldségek íz-, színeződés-, zamatanyagainak és savtartalmának optimális termelésére, növelve az eltarthatóságot.

A sokféle jelenlévő nyomelem közül kiemelkedő a magas kén tartalom!

Nitrogén (m/m%)	N	3
Foszfor (P ₂ O ₅) (m/m)%	P	2,5
Kálium (K ₂ O) (m/m) %	K	11
Ca (m/m) %		7
Mg (m/m)%		0,5
S (m/m%)		3
B (mg/kg)		28,3
Fe (mg/kg)		296
Mn (mg/kg)		317
Mo (mg/kg)		2,98
Zn (mg/kg)		250
Cu (mg/kg)		47
Nedvesség (m/m%)		11
pH		7,0 ± 0,5
Összes szerves anyag (m/m) %		55

Pellet számolás 1 t/ ha esetén

- 1000 db pellet súlya 313 gramm ± 3 %
- pellet darabszám/ m² 320 darab ± 3 %
- pellet darabszám/ ha 3.200.000 darab ± 3 %



ALKALMAZÁSI TERÜLET

- szántóföldi kultúrákban (olajnövények): 0,5-1,2 tonna/ ha
- szabadföldi zöldségtermesztésben (gyökérzöldségek): 0,8-1,2 tonna/ ha
- hajtattott zöldségtermesztésben (paprika, paradicsom): 1,0-2,0 tonna/ ha
- szabadföldi termesztésű gyümölcs (dinnye): 1,0-2,0 tonna/ ha
- gyümölcs ültetvények telepítéskor (almatermésűek, bogyós, csonthéjas): 0,5-1,5 kg/ ültető gödör
- szamóca ültetvényekben telepítéskor: 15-25 g/ tő
- almatermésűek, bogyós, csonthéjas gyümölcsösök fenntartó tápanyag pótlása (mérettől függően): 2-4 kg/ fa

