



GREENFIELD

Biomassza alapú talajkondicionáló készítmény

Leírás

Kalászos gabonák szalmájának tüzeléséből származó nedves hamu. A termék megfelel a vonatkozó EU- és magyar előírásoknak.

Megjelenés: fekete színű, jellegzetes szagú, morzsalékos anyag

Felhasználás

Savanyú és gyengén savanyú talajok kondicionálására, valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában vetés, ültetés előtt kijuttatva, majd a talajba dolgozva:

- szántóföldi kultúrákban 10-20 t/ha mennyiségben,
- kertészeti kultúrákban 5-10 t/ha mennyiségben.

Jellemző paraméterek (tipikus értékek)

	<i>Min.</i>	<i>Max.</i>	<i>Módszer</i>
Száranyag tartalom [m/m%]	50,0		MSZ-08-0012/5-87
Térfogattömeg [kg/dm ³]		0,7	MSZ-08-0012/2-80
Szervesanyag tartalom [m/m%]:		7,5	MSZ-08-0012/5-87
pH (10%-os vizes szuszpenzióban)	10,0	11,0	MSZ-08-0012/5-87
P ₂ O ₅ tartalom [m/m%]:	0,5		MSZ-08-0012/11-87
K ₂ O tartalom [m/m%]:	5,0		MSZ-08-0012/12-87
Ca tartalom [m/m%]:	1,5		MSZ-08-0012/14-87
Mg tartalom [m/m%]:	0,4		MSZ-08-0012/15-87
Al tartalom [m/m%]:		0,5	
As tartalom [mg/kg]:		10,0	MSZ-081744/16-88
Cd tartalom [mg/kg]:		2,0	MSZ-081744/2088
Co tartalom [mg/kg]:		50,0	MSZ-08-0012/22-87



GREENFIELD

Biomassza alapú talajkondicionáló készítmény

	<i>Min.</i>	<i>Max.</i>	<i>Módszer</i>
Cr tartalom [mg/kg]:		100,0	MSZ-08-1744/15-88
Cu tartalom [mg/kg]:		100,0	MSZ-080012/19-87
Hg tartalom [mg/kg]:		1,0	MSZ-08-1744/17-88
Ni tartalom [mg/kg]:		50,0	MSZ-081744/14-88
Pb tartalom [mg/kg]:		100,0	MSZ-08-1744/13-88
Se tartalom [mg/kg]:		5,0	MSZ-08-1744/19-88
összes PCDD/F tartalom [ng/kg sz.a. T.E.Q.]:		5,0	

A Jellemző paraméterek ún. tipikus értékek, melyek bizonyos gyakorisággal végzett mérések figyelembevételével kerülnek meghatározásra, tájékoztató jellegűek.

Engedélyek

VTSZ: 262190

Nébih: 04.2/532-4/2013

Szállítás

Ömlesztve

Eltarthatóság

18 hónap

Származás

Magyarország. A 74/2012.(VII.25.) VM rendelet alapján „Magyar termék”.

Az adatlap visszavonásig érvényes.