

Fosforečnan Hořečnatý (MAG 26) Granulát

CAS N°	EINECS N°	Chemický vzorec	Krmná surovina katalogové číslo
7757-86-0	231-823-0	MgHPO ₄ ·3H ₂ O	11.3.8

Výrobní proces

Produkt se vyrábí v Saint-Malo (Francie) a získává se reakcí zdroje hořčíku s purifikovanou kyselinou fosforečnou

Chemické specifikace

Parametry	Typické hodnoty	Analytické metody
Fosfor – P	14%	Spektrofotometrie po mineralizaci (10 min var) v koncentrované kyselině chloristé
Rozpustnost v kyselině citrónové	≥ 94%	Spektrofotometrie po extrakci v 2% kyselině citrónové
Rozpustnost v citronanu amonném	> 95%	Petermannova metoda
Hořčík – Mg	26%	Atomová absorpční spektrofotometrie po mineralizaci (10 min. var) v kyselině chloristé
Vlhkost - H ₂ O	2%	Sušení při 100°C po dobu 4 h
pH	9	10 g / 100 ml vody, 30 minut

Fyzikální vlastnosti

Vzhled	Krémové nebo světle hnědě zbarvené granule
Objemová hmotnost	0,7 - 0,9
Velikost částic	0,2 - 2 mm

Balení

Volně, pytle 25 kg (polyetylén), vaky 1T (polypropylén)

Doporučení

Výrobek by měl být skladován na suchém místě do 3 let od data balení. Není klasifikován jako nebezpečná látka v souladu s platnými normami přepravy.

Doporučené použití

Tento produkt se používá jako minerální krmná surovina do krmiv a je v souladu s Nařízením EP a Rady č. 767/2009 o uvádění na trh a používání krmiv. Směrnice 2002/32/EC, Nařízení (EU) 574/2011 a (EU) č. 277/2012 o nežádoucích látkách v krmivech pro zvířata. Specifikace jsou zaručeny při výstupu z výroby.



Dodává:

BIOFERM[®]

BIOFERM CZ, spol. s r.o.

Banskobystrická 55, 621 00 Brno, Czech Republic, tel: +420 541 422 550,
bioferm.cz@bioferm.com, www.bioferm.com

Vyrábí:

TIMAB Industries