

Specyfikacja

FORTIS UNIWERSAL

NPK 13-13-13



	Składnik	[% _{mas}]	[g/l]
Skład nawozowy	Azot całkowity (N)	10,0	130
	Azot mocznikowy (NH ₂)	10,0	130
	Całkowity pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	10,0	130
	Rozpuszczalny w wodzie pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	10,0	130
	Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu	10,0	130
	Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	10,0	130
	Bor (B)	0,01	0,13
	Miedź (Cu) schelatowana przez EDTA	0,004	0,05
	Żelazo (Fe) schelatowane przez DTPA	0,03	0,4
	Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA	0,01	0,13
	Molibden (Mo)	0,001	0,013
	Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA	0,005	0,065
Odczyn pH	7,5 ± 0,5		
Ciężar właściwy	1300 ± 50 kg/m ³		
Barwa	jasnozielona		
Postać fizyczna	ciecz		
Kategoria Funkcji Produktu	Wieloskładnikowy płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy NPK 10-10-10 zawierający mikroskładniki pokarmowe w roztworze.		
Producent	INTERMAG sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz, POLSKA Tel.: +48 32 64 55 900; Fax: +48 32 64 27 044 intermag@intermag.pl ; www.intermag.pl		