

Specyfikacja

FERTI AGRO 19/19/19



	Składnik	[% _{mas}]	[g/kg]
Skład nawozowy	Azot całkowity (N)	19,0	190
	Azot azotanowy (NO ₃)	5,6	56
	Azot amonowy (NH ₄)	3,7	37
	Azot mocznikowy (NH ₂)	9,7	97
	Całkowity pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	19,0	190
	Rozpuszczalny w wodzie pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	19,0	190
	Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu	19,0	190
	Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	19,0	190
	Bor (B)	0,05	0,5
	Miedź (Cu) schelatowana przez EDTA	0,200	2
	Żelazo (Fe) schelatowane przez EDTA	0,05	0,5
	Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA	0,40	4
	Molibden (Mo)	0,010	0,1
	Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA	0,100	1
	Mikroskładniki pokarmowe są całkowicie rozpuszczalne w wodzie		
Ciężar nasypowy	810 ± 50 kg/m ³		
Barwa	od beżowej do zielonkawej		
Postać fizyczna	stała		
Kategoria Funkcji Produktu	Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy NPK 19-19-19 zawierający mikroskładniki pokarmowe.		
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		