ELEMENTOS PUROS | PRODUCTOS DE CALCIO

Nitrato de Calcio

Septiembre 2020	Origen: República Checa	ABONO CE	Reach Reg. 01-2119495093-35 + 01-2119490981-27
Sección 1 Descripción			
Nombre comercial	Van Iperen Nitrato de Calcio	o Grado Hortícola	
Nombre químico	Doble sal de nitrato de calcio y nitrato de amonio		
Fórmula química	5(Ca(NO ₃),).(NH ₄ NO ₃).10(H ₅ O)		
Aspecto	Gránulos blancos		
Aspecto	Grandios Blancos		
Sección 2 Composición químio	са		
Nitrógeno Total (N)	15.5% p/p		
Nitrógeno Nítrico (N-NO₃)	14.3% p/p		
Nitrógeno Amoniacal (N-NH4)	1.2% p/p (< 1.5% p/p)		
Óxido de Calcio (CaO)	26.3% p/p		
Calcio (Ca)	18.8% p/p		
Sección 3 Metales pesados			
A ((A -)	110 m = /h=	A	(1) - (l) -
Arsénico (As)	< 10mg/kg	Mercurio (Hg)	< 1mg/kg
Cadmio (Cd)	< 1mg/kg	Plomo (Pb)	< 10mg/kg
Cromo (Cr)	< 50mg/kg		
Sección 4 Propriedades físicas			
Densidad	1.1 +/- 0.2g/cm ³		
pH	6 +/- 1 (en 10% solución) 6.5 +/- 0.5 (en 1% solución)		
Conductividad (EC)	1.3 +/- 0.2mS/cm (en 0.1% solución) 10.1 +/- 1mS/cm (en 1% solución)		
Solubilidad	1288g/L		
Insolubles	< 0.1%		
Tamaño del gránulo	2-5mm > 90% < 1mm < 3%		



>10mm < 0%