

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

Fecha de versión 07/09/2016

Fecha revisión 10/01/2024

DESCRIPCIÓN GENERAL	
Caducidad (Meses)	48
Composición	Fosfito de magnesio, Etilendiaminotetracetato de cobre, manganeso y cinc con sales de molibdeno.
Aspecto	Polvo
Color	2,5B 8/2; 2,5B 5/6. Azul
Observaciones	-

VALORES TÍPICOS FÍSICO-QUÍMICOS					
Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad aparente (25°C)	g/cc	0,35	0,45	0,25	
pH (1 % disolución acuosa)	N/A	2,9	3,9	1,9	Orden 1-12-1981, 6
CE (1 % disolución acuosa)	mS/cm	5,74			UNE-EN 13038
Solubilidad (25°C)	g/l	120,0			
Materia Seca	%	93,25			Orden 17-09-1981, 2

VALORES GARANTIZADOS						
Parámetro	Unid.	Valor Típico		Desviación admitida		Método
				Máxima	Mínima	
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅) / (P)	% p/p	61,50	26,84		60,40 26,36	RE 2003/2003 3.1.6 y 3.2
Magnesio soluble en agua (MgO) / (Mg)	% p/p	15,77	9,51		14,87 8,97	R.E 2003/2003, 8.7
Manganeso quelado por EDTA (Mn)	% p/p	1,00			0,80	EN 13366
Zinc quelado por EDTA (Zn)	% p/p	0,80			0,64	EN 13366
Cobre quelado por EDTA (Cu)	% p/p	0,50			0,40	EN 13366
Molibdeno soluble en agua (Mo)	% p/p	0,04			0,03	R.E 2003/2003, 9.4