

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN GENERAL	
Caducidad (Meses)	24 meses
Composición	Fosfito Potásico con Boro y Molibdeno
Aspecto	Líquido
Color	Incoloro-Amarillo (5Y 8/12)
Observaciones	Evitar la exposición directa al sol y el almacenamiento del producto durante largos periodos de tiempo a 35°C o mayores temperaturas.

VALORES TÍPICOS FÍSICO-QUÍMICOS					
Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad (25°C)	g/cc	1,41	1,51	1,31	EN 7837:2001
pH (Producto Líquido)	N/A	7,3	8,3	6,3	Orden 1-12-1981, 6

VALORES GARANTIZADOS								
Parámetro	Unid.	Valor Típico		Desviación admitida				Método
				Máxima		Mínima		
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅) / (P)	% p/p	20,24	8,83	21,34	9,31	19,14	8,35	RE 2003/2003 3.1.1 y 3.2
Potasio soluble en agua (K ₂ O) / (K)	% p/p	20,68	17,17	21,78	18,08	19,58	16,25	AOAC 955.06
Boro soluble en agua (B)	% p/p	1,00		1,20		0,80		R.E 2003/2003, 9.4
Molibdeno soluble en agua (Mo)	% p/p	0,50		0,60		0,40		R.E 2003/2003, 9.4