

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HISTORIA		
Versión	Fecha	Cambios
1	22/07/2013	Cambio de formato

DESCRIPCIÓN GENERAL	
Nombre genérico	Fosfito Cu
Principal marca	TRAFOS Cu
Código de Producto	6006
I+D Código	
Caducidad (Meses)	36
Composición	Fosfito potásico con etilendiaminotetraacetato de Cobre
Aspecto	Líquido
Color	Azul
Observaciones	

MEDIDAS R & D (Sólo como referencia)						
Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método	
			Máxima	Mínima		
Densidad (25°C)	g/cc	1,20	1,30	1,10	EN 7837:2001	
pH (Producto Líquido)	N/A	5,0	6,0	4,0	Orden 1-12-1981, 6	
pH Rango de estab. De la fracción quelada	N/A		9,0	4,0		
CE (1 % disolución acuosa)	mS/cm	3,00			UNE-EN 13038	
Materia Seca	%	41,20			Orden 17-09-1981, 2	
Viscosidad	cp	<10				
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅) / (P)	% p/p	18,00	7,86	16,90	7,38	RE 2003/2003 3.1.6 y 3.2
Potasio soluble en agua (K ₂ O) / (K)	% p/p	12,00	9,96	10,90	9,05	AOAC 955.06
Cobre quelado por EDTA (Cu)	% p/p	1,00		0,80	EN 13366	

MEDIDO EN PRODUCCIÓN								
Parámetro	Unid.	Valor Típico		Desviación admitida				Método
				Máxima		Mínima		
Densidad (25°C)	g/cc	1,20		1,30		1,10		EN 7837:2001
pH (Producto Líquido)	N/A	5,0		6,0		4,0		Orden 1-12-1981, 6
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅) / (P)	% p/p	18,00	7,86			16,90	7,38	RE 2003/2003 3.1.6 y 3.2
Potasio soluble en agua (K ₂ O) / (K)	% p/p	12,00	9,96			10,90	9,05	AOAC 955.06
Cobre quelado por EDTA (Cu)	% p/p	1,00				0,80		EN 13366

VALORES GARANTIZADOS								
Parámetro	Unid.	Valor Típico		Desviación admitida				Método
				Máxima		Mínima		
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅) / (P)	% p/p	18,00	7,86			16,90	7,38	RE 2003/2003 3.1.6 y 3.2
Potasio soluble en agua (K ₂ O) / (K)	% p/p	12,00	9,96			10,90	9,05	AOAC 955.06
Cobre quelado por EDTA (Cu)	% p/p	1,00				0,80		EN 13366