

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HISTORIA

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

DESCRIPCIÓN GENERAL

Nombre genérico	Fosfato de Zn + K
Principal marca	PHOSTRADE Zn
Código de Producto	6044
I+D Código	
Caducidad (Meses)	36
Composición	Fosfato y Potasio con Zinc
Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Observaciones	

MEDIDAS R & D (Sólo como referencia)

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad (25°C)	g/cc	1,55	1,60	1,50	EN 7837:2001
pH (Producto Líquido)	N/A	1,0	1,3	0,5	Orden 1-12-1981, 6
CE (1 % disolución acuosa)	mS/cm	3,83			UNE-EN 13038
Materia Seca	%	54,70			Orden 17-09-1981, 2
Viscosidad	cp	22,00			
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅) / (P)	% p/p	28,00 12,22		26,90 11,74	RE 2003/2003 3.1.6 y 3.2
Potasio soluble en agua (K ₂ O) / (K)	% p/p	5,00 4,15		3,90 3,24	AOAC 955.06
Zinc soluble en agua (Zn)	% p/p	9,00		8,60	R.E 2003/2003, 9.11

MEDIDO EN PRODUCCIÓN

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad (25°C)	g/cc	1,55	1,60	1,50	EN 7837:2001

pH (Producto Líquido)	N/A	1,0	1,3	0,5	Orden 1-12-1981, 6	
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅) / (P)	% p/p	28,00	12,22	26,90	11,74	RE 2003/2003 3.1.6 y 3.2
Potasio soluble en agua (K ₂ O) / (K)	% p/p	5,00	4,15	3,90	3,24	AOAC 955.06
Zinc soluble en agua (Zn)	% p/p	9,00		8,60		R.E 2003/2003, 9.11

VALORES GARANTIZADOS								
Parámetro	Unid.	Valor Típico		Desviación admitida		Método		
				Máxima	Mínima			
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅) / (P)	% p/p	28,00	12,22			26,90	11,74	RE 2003/2003 3.1.6 y 3.2
Potasio soluble en agua (K ₂ O) / (K)	% p/p	5,00	4,15			3,90	3,24	AOAC 955.06
Zinc soluble en agua (Zn)	% p/p	9,00				8,60		R.E 2003/2003, 9.11