

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HISTORIA

<i>Versión</i>	<i>Fecha</i>	<i>Cambios</i>
1	22/07/2013	Cambio de formato

DESCRIPCIÓN GENERAL

<i>Nombre genérico</i>	Fosfito Potásico + B + Mo
<i>Principal marca</i>	MADUR MOB
<i>Código de Producto</i>	6016
<i>I+D Código</i>	
<i>Caducidad (Meses)</i>	24
<i>Composición</i>	Fosfito potásico con sales de Boro y Molibdeno
<i>Aspecto</i>	Líquido
<i>Color</i>	Incoloro a marrón
<i>Observaciones</i>	

MEDIDAS R & D (Sólo como referencia)

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método	
			Máxima	Mínima		
Densidad (25°C)	g/cc	1,45	1,50	1,40	EN 7837:2001	
pH (Producto Líquido)	N/A	7,2	8,2	6,2	Orden 1-12-1981, 6	
CE (1 % disolución acuosa)	mS/cm	2,85			UNE-EN 13038	
Materia Seca	%	64,63			Orden 17-09-1981, 2	
Viscosidad	cp	16,80				
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅) / (P)	% p/p	24,20	10,56	23,10	10,08	RE 2003/2003 3.1.6 y 3.2
Potasio soluble en agua (K ₂ O) / (K)	% p/p	22,80	18,93	21,70	18,01	AOAC 955.06
Boro soluble en agua (B)	% p/p	1,00		0,80		R.E 2003/2003, 9.4
Molibdeno soluble en agua (Mo)	% p/p	0,50		0,40		R.E 2003/2003, 9.4

MEDIDO EN PRODUCCIÓN

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	

Densidad (25°C)	g/cc	1,45	1,50	1,40	EN 7837:2001	
pH (Producto Líquido)	N/A	7,2	8,2	6,2	Orden 1-12-1981, 6	
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅) / (P)	% p/p	24,20	10,56	23,10	10,08	RE 2003/2003 3.1.6 y 3.2
Potasio soluble en agua (K ₂ O) / (K)	% p/p	22,80	18,93	21,70	18,01	AOAC 955.06
Boro soluble en agua (B)	% p/p	1,00		0,80		R.E 2003/2003, 9.4
Molibdeno soluble en agua (Mo)	% p/p	0,50		0,40		R.E 2003/2003, 9.4

VALORES GARANTIZADOS

Parámetro	Unid.	Valor Típico		Desviación admitida		Método	
				Máxima	Mínima		
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅) / (P)	% p/p	24,20	10,56		23,10	10,08	RE 2003/2003 3.1.6 y 3.2
Potasio soluble en agua (K ₂ O) / (K)	% p/p	22,80	18,93		21,70	18,01	AOAC 955.06
Boro soluble en agua (B)	% p/p	1,00			0,80		R.E 2003/2003, 9.4
Molibdeno soluble en agua (Mo)	% p/p	0,50			0,40		R.E 2003/2003, 9.4