

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

Fecha de versión: 26/05/2017

Fecha de revisión: 10/01/2024

DESCRIPCIÓN GENERAL	
<b>Caducidad (Meses)</b>	24
<b>Composición</b>	N-P-K con Aminoácidos, Hierro, Manganeso, Cinc y Molibdeno
<b>Aspecto</b>	Líquido
<b>Color</b>	5R 3/8, 10R 3/2. Rojo
<b>Observaciones</b>	Con el tiempo puede aparecer un ligero precipitado.

VALORES TÍPICOS FÍSICO-QUÍMICOS					
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	5,5	6,5	4,5	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	1,56			UNE-EN 13038
Índice Salino (IS)	%	13,26			
Materia Seca	%	33,00			Orden 17-09-1981, 2
Materia orgánica (Calcinación)	% p/p	16,78	23,50	13,42	Orden 1-12-1981, 3a

VALORES GARANTIZADOS								
Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida				Método	
			Máxima		Mínima			
Nitrogeno Total (N)	% p/p	5,50	7,16		4,67		RE 2003/2003 2.6.1	
Fósforo soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) / (P)	% p/p	5,00	2,18	6,50	2,84	4,25	1,85	RE 2003/2003 3.1.6 y 3.2
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O) / (K)	% p/p	3,50	2,91	4,56	3,79	2,97	2,47	AOAC 955.06
Hierro quelado por EDDHA (Fe)	% p/p	0,036		0,05		0,029		EN 13366
Manganeso quelado por EDTA (Mn)	% p/p	0,05		0,07		0,04		EN 13366
Zinc quelado por EDTA (Zn)	% p/p	0,07		0,09		0,06		EN 13366
Molibdeno soluble en agua (Mo)	% p/p	0,10		0,14		0,08		R.E 2003/2003, 9.4
Aminoácidos libres (Origen animal)	% p/p	7,00		8,40		6,30		R.D. 1110/1991, 18