

HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción general

Uso	Soluble
Apariencia	Cristales Blancos
Códigos	2003138
Fecha	25-06-2024

Tecnologías PAE Incorporadas

Fertilizante que incorpora potasio sinérgico vía nitrato, virtualmente libre de cloruro, con la menor huella de CO₂ del segmento y en norma con los límites de contaminantes establecidos en el Reglamento (UE) 2019/1009 para productos fertilizantes. Molécula ProP: bloquea temporalmente interacciones de cargas del fosfato.

Especificaciones químicas

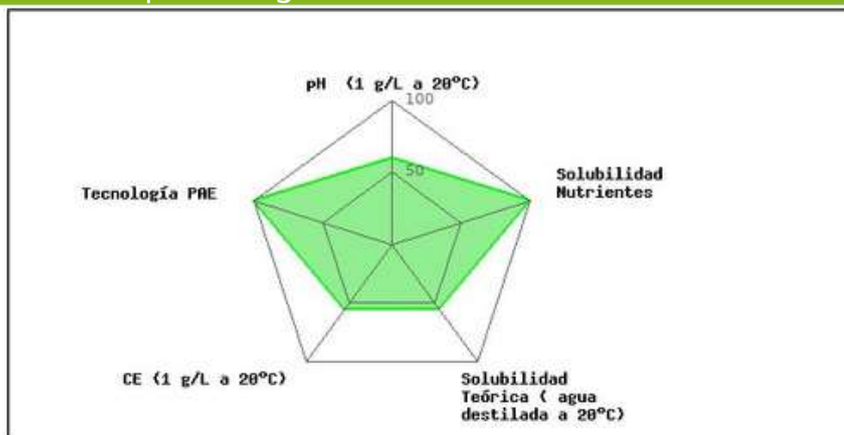
Nitrógeno	(%)	14%
	Nitrógeno nítrico (%)	65%
Fósforo	(%)	7%
	Fósforo protegido (%)	100%
Potasio	(%)	25%
	Potasio v. libre de cloruro (%)	100%
Azufre	(%)	6.1%
Magnesio	(%)	4.5%
Boro	(%)	0.1%
Zinc	(%)	0.2%

Elementos acompañantes

Plomo	ppm	4.5
Asénico	ppm	4.4
Cadmio	ppm	2.3
Mercurio	ppm	0.6

Propiedades físico - químicas generales

pH (1 g/L a 20°C)	pH	6.64
CE (1 g/L a 20°C)	dS/m	1.25
Solubilidad Teórica (agua destilada a 20°C)	g/L	264
Solubilidad Nutrientes	%	100



HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción general

Uso	Soluble
Apariencia	Cristales Blancos
Códigos	2003139
Fecha	25-06-2024

Tecnologías PAE Incorporadas

Fertilizante que incorpora potasio sinérgico vía nitrato, virtualmente libre de cloruro, con la menor huella de CO₂ del segmento y en norma con los límites de contaminantes establecidos en el Reglamento (UE) 2019/1009 para productos fertilizantes.

Molécula Prop: bloquea temporalmente interacciones de cargas del fosfato.

Especificaciones químicas

Nitrógeno	(%)	5%
	Nitrógeno nítrico (%)	83%
Fósforo	(%)	5%
	Fósforo protegido (%)	100%
Potasio	(%)	38%
	Potasio v. libre de cloruro (%)	100%
Azufre	(%)	11.9%
Magnesio	(%)	4.2%
Boro	(%)	0.1%
Zinc	(%)	0.1%

Elementos

Plomo	ppm	2.6
Asénico	ppm	2.8
Cadmio	ppm	1.8
Mercurio	ppm	0.6

Propiedades físico - químicas generales

pH (1 g/L a 20°C)	pH	6.91
CE (1 g/L a 20°C)	dS/m	1.18
Solubilidad Teórica (agua destilada a 20°C)	g/L	161
Solubilidad Nutrientes	%	100

