



Agrolution[®] pHLow

335

Utilice pHLow y notará sus efectos en el pH

15 | 13 | 25 | TE
N | P₂O₅ | K₂O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	15%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	7.4%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	2.4%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	5.2%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	13%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	13.0%
K ₂ O	Óxido de potasio	25%
	Soluble en agua (K ₂ O)	25.0%
B	Boro	0.01%
	Soluble en agua (B)	0.01%
Cu	Cobre	0.010%
	Soluble en agua (Cu)	0.010%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Hierro	0.16%
	Soluble en agua (Fe)	0.16%
	Quelutado por EDTA (Fe)	0.16%
Mn	Manganeso	0.06%
	Soluble en agua (Mn)	0.06%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0.06%
Mo	Molibdeno	0.006%
	Soluble en agua (Mo)	0.006%
Zn	Zinc	0.010%
	Soluble en agua (Zn)	0.010%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.010%

Características

Descripción

Prevenga la escasez potencial de fósforo en sus cultivos con el fertilizante para fertirrigación Agrolution pHLow 335. Con la gama de fertilizantes acidificantes hidrosolubles Agrolution pHLow de ICL podrá mejorar el nivel de nutrición de sus plantas y, al mismo tiempo, resolver los problemas relativos a la calidad del agua en regiones de aguas duras. Asegure un crecimiento sano y una nutrición perfecta a sus plantas con esta fórmula NPK rica en fósforo, con un paquete de micronutrientes añadido. Evite los problemas de formación de depósitos y obstrucciones en los sistemas de riego gracias al efecto acidificante, la solubilidad y la elevada pureza de este producto.

Beneficios

- \\ Mantiene limpios los sistemas de riego
- \\ Promueve la disponibilidad de nutrientes
- \\ Previene la escasez de nitrógeno, fósforo y potasio para las plantas

Instrucciones de uso

- 1 La gama Agrolution® ofrece una amplia variedad de composiciones para cubrir todas las etapas de crecimiento de los cultivos, al mismo tiempo que proporciona asistencia a medida para los distintos tipos de suelo y de agua.
- 2 Guarde el producto en un lugar seco.
- 3 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 4 Para obtener recomendaciones específicas, solicite información técnica del producto Agrolution® que le interese o póngase en contacto con un delegado de ICL.

Dosis recomendadas

La dosis media de aplicación recomendada es de 40-50 kg/ha a la semana.

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.
