



Agrolution[®] pHLow

151

Cuando baja el pH, suben los cultivos

10 | 50 | 10 | TE
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	10%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	4.7%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	5.3%
P2O5	Pentóxido de fósforo	50%
	Soluble en agua (P2O5)	50.0%
K2O	Óxido de potasio	10%
	Soluble en agua (K2O)	10.0%
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

Si sus cultivos hortícolas, frutales y extensivos necesitan una inyección de fósforo, el fertilizante para fertirrigación Agrolution pHLow 151 es la solución. Los fertilizantes acidificantes hidrosolubles Agrolution pHLow proporcionan a las plantas el nivel adecuado de nutrientes y ayudan a resolver los problemas relacionados con la calidad del agua en regiones de aguas duras. Gracias a la fórmula NPK rica en fósforo de este producto, sus cultivos estarán bien nutridos durante todo el año y crecerán sanos. Con su elevada pureza, su solubilidad y su efecto acidificante, le ayudará a prevenir la formación de depósitos y las obstrucciones en los sistemas de riego.

Beneficios

- \\ Totalmente soluble en agua
- \\ Corrige la escasez de nitrógeno, fósforo y potasio en las plantas
- \\ Mejora la disponibilidad de nutrientes

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 recomendada en una aplicación 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.