



Agrolution[®] pHLow

531

Crecimiento sano garantizado con esta fórmula NPK rica en nitrógeno con micronutrientes añadidos

22 | 10 | 7 | 2.0 | TE
N P₂O₅ K₂O MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	22%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	8.4%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	10.0%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	3.6%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	10%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	10.0%
K ₂ O	Óxido de potasio	7%
	Soluble en agua (K ₂ O)	7.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
	Soluble en agua (MgO)	2.0%
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

CE a 1 g/l:	1.6 mS/cm
pH (a 1g/l):	2.8
Solubilidad máxima:	20 kg/100 l

Descripción

Cuando los cultivos hortícolas, frutales o extensivos pidan una inyección ácida de nitrógeno, recurra al fertilizante para fertirrigación Agrolution pHLow 531. Con el fertilizante hidrosoluble y acidificante Agrolution pHLow, puede resolver cualquier problema relativo a la calidad del agua en regiones de aguas duras y, al mismo tiempo, mejorar la calidad general de la nutrición de sus plantas. Asegure un crecimiento sano a sus cultivos con esta fórmula NPK rica en nitrógeno, 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

- \\ Nutrición para optimizar el crecimiento
- \\ Facilita la limpieza de los sistemas de riego
- \\ 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 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.