



Agrolution[®] pHLow

222

Alcance el equilibrio con pHLow

20 | 20 | 20 | TE
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

oxide		
N	Nitrógeno Total	20%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	5.4%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	2.9%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	11.7%
	Nitrógeno orgánico	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	20%
	Soluble en agua (P2O5)	20.0%
K2O	Óxido de potasio	20%
	Soluble en agua (K2O)	20.0%
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%
	Quelutado por DTPA (Fe)	0%
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%

Descripción

Quando los cultivos hortícolas, frutales o extensivos pidan una inyección de nutrientes completa y equilibrada, recurra al fertilizante para fertirrigación Agrolution pHLow 222. Los fertilizantes acidificantes hidrosolubles Agrolution pHLow de ICL se han diseñado para aportar a sus plantas el nivel perfecto de nutrientes y resolver a la vez los problemas relativos a la calidad del agua en regiones de aguas duras. Ofrezca a sus cultivos las materias primas más puras que existen con una fórmula NPK equilibrada, combinada con un paquete de micronutrientes para asegurar una nutrición completa y un crecimiento sano.

Beneficios

- \\ Corrige las deficiencias de nitrógeno, potasio y fósforo
- \\ Solución integral que mejora la disponibilidad de nutrientes
- \\ Elaborado a partir de ingredientes puros

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 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

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.