



Agrolution[®] Special

214

Consiga una calidad total con este fertilizante especial

12 | 6 | 29.0 | 7.0 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | CaO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	12%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	11.7%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	6%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	6.0%
K ₂ O	Óxido de potasio	29.0%
	Soluble en agua (K ₂ O)	29.0%
CaO	Óxido de calcio	7.0%
	Soluble en agua (CaO)	7.0%
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 necesita aplicar a sus cultivos una inyección de nutrientes con un equilibrio 2-1-4 alto en potasa, la solución es el fertilizante para fertirrigación Agrolution Special 214. Optimice la nutrición de sus plantas y la disponibilidad de nutrientes con este fertilizante acidificante e hidrosoluble, que incorpora un paquete completo de micronutrientes. Elaborado a partir de los ingredientes más puros y diseñado para entornos de aguas duras, su alta solubilidad previene la aparición de cualquier tipo de obstrucción en las aplicaciones por pulverización. Su calcio adicional facilita la protección de las plantas frente a determinadas enfermedades y prolonga la conservación en buen estado del producto.

Beneficios

- \\ Aporta a las plantas todos los nutrientes necesarios
- \\ Mejora la disponibilidad de nutrientes
- \\ Corrige las deficiencias de calcio

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 desea recibir asesoramiento a medida, póngase en contacto con su delegado de ICL y solicite información específica para Agrolution Special.

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.