



## Agrolution<sup>®</sup> Special

316

Fertilizantes especiales para cultivos especiales

13 | 5 | 28 | 2.0 | 2.5 | TE  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | CaO | MgO



## Análisis garantizado

oxide		
N	Nitrógeno Total	13%
	Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	11.0%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	0%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	2.0%
	Nitrógeno orgánico	0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5.0%
K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	28%
	Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	28.0%
CaO	Óxido de calcio	2.0%
	Soluble en agua (CaO)	2.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.5%
	Soluble en agua (MgO)	2.5%
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%
	Quelutado por EDDHA (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 NPK 3-1-6, rica en potasio y baja en fósforo, opte por el fertilizante para fertirrigación Agrolution Special 316. Este fertilizante hidrosoluble se ha diseñado para mejorar la disponibilidad y la absorción de nutrientes para sus plantas. Gracias a su elevada pureza, su solubilidad y su efecto acidificante, podrá prevenir con facilidad los depósitos y las obstrucciones en sus sistemas de riego. Proteja sus plantas frente a enfermedades como la necrosis apical gracias a su calcio adicional, que también sirve para prolongar la conservación del producto en buen estado.

## Beneficios

- \\ Elaborado a partir de materias primas puras
- \\ Incluye un paquete completo de micronutrientes
- \\ El magnesio adicional mejora la fotosíntesis y la energía de la planta

## 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.