

# Agrolution Special

#### 313

Agrolution Special 313 cubre las necesidades especiales de los cultivos

14 7 14 14.0 TE N P205 K20 CaO





# Análisis garantizado

oxide		
N	Nitrógeno Total	14%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	11.7%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	0%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	2.3%
	Nitrógeno orgánico	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	7%
	Soluble en agua (P2O5)	7.0%
K20	Óxido de potasio	14%
	Soluble en agua (K2O)	14.0%
CaO	Óxido de calcio	14.0%
	Soluble en agua (CaO)	14.0%
В	Boro	0.01%
	Soluble en agua (B)	0.01%
Cu	Cobre	0.010%
	Soluble en agua (Cu)	0.010%
	Quelatado por EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Hierro	0.16%
	Soluble en agua (Fe)	0.16%
	Quelatado por EDTA (Fe)	0.16%
	Quelatado por DTPA (Fe)	0%
	Quelatado por EDDHA (Fe)	0%
Mn	Manganeso	0.06%
	Soluble en agua (Mn)	0.06%
	Quelatado por EDTA (Mn)	0.06%
Мо	Molibdeno	0.006%
	Soluble en agua (Mo)	0.006%
Zn	Zinc	0.010%
	Soluble en agua (Zn)	0.010%
	Quelatado por EDTA (Zn)	0.010%

# Descripción

Si sus cultivos necesitan una fórmula nutricional a base de NPK equilibrio 3-1-3, rica en nitrógeno y potasa y calcio, opte por el fertilizante para fertirrigación Agrolution Special 313. Con la aplicación de este fertilizante, aportará todos los nutrientes que puedan necesitar sus plantas, mejorando al mismo tiempo la disponibilidad general de nutrientes. Debido a su efecto acidificante, su solubilidad y su mayor pureza, podrá evitar depósitos y obstrucciones en los sistemas de riego. Prevenga la aparición de determinadas enfermedades en sus plantas gracias a los niveles adicionales de calcio, que además sirven para prolongar su conservación general en buen estado.

### **Beneficios**

- Mejora la disponibilidad y la absorción de nutrientes
- Evita la formación de depósitos y obstrucciones en los sistemas de riego
- Incorpora un paquete completo de micronutrientes

## Características

CE a 1 g/l: 1.3 mS/cm



#### Instrucciones de uso

- 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.
- Guarde el producto en un lugar seco.
- 3 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 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.

