



Agrolution[®] Special

125

Un fertilizante especial para maximizar la calidad

7 | 14 | 35 | 3.5 | TE
N P2O5 K2O MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	7%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	5.9%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	1.1%
P2O5	Pentóxido de fósforo	14%
	Soluble en agua (P2O5)	14.0%
K2O	Óxido de potasio	35%
	Soluble en agua (K2O)	35.0%
MgO	Óxido de magnesio	3.5%
	Soluble en agua (MgO)	3.5%
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%
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

Cubra todas las necesidades nutricionales de sus cultivos hortícolas, frutales y extensivos con el fertilizante para fertirrigación Agrolution Special 125. Su fórmula NPK rica en potasio y el paquete completo de micronutrientes son una garantía de que este fertilizante hidrosoluble y acidificante aportará a sus plantas la proporción adecuada de nutrientes y mejorará su disponibilidad. Con su mayor pureza, su solubilidad y su efecto acidificante, podrá prevenir la aparición de depósitos y obstrucciones en los sistemas de riego.

Beneficios

- \\ Aporta a las plantas todos los nutrientes necesarios
- \\ Provisto de un paquete completo de micronutrientes
- \\ Incluye magnesio para optimizar la energía y la fotosíntesis de la planta

Características

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.

Período de uso recomendado

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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.