



Agrolution[®] Liquid

CalciGold

Aproveche todas las virtudes del calcio con CalciGold

2 | 0 | 2 | 8,0
N P2O5 K2O CaO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	2%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	2.0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	2%
	Soluble en agua (K2O)	2.0%
CaO	Óxido de calcio	8.0%
	Soluble en agua (CaO)	8.0%

Características

Envase:	20 litros
pH (a 1g/l):	5,4
CE a 1 g/l:	0,51 mS/cm

Descripción

El calcio forma parte de toda dieta saludable, y la de sus cultivos no es una excepción. Corrija cualquier deficiencia de este elemento en sus plantas con Agrolution Liquid CalciGold. Esta solución fertilizante para fertirrigación está elaborada a partir de lignosulfonato de calcio. Cuando se aplica al suelo, esta solución supone un impulso nutricional que las plantas absorben a través de sus raíces y una mejora de la capacidad de retención de agua y del nivel de permeabilidad del propio suelo. De este modo, mejora el desarrollo de las raíces de las plantas y se estimula la actividad microbiana.

Beneficios

- \\ Solución con una fórmula de alta calidad
- \\ Idóneo para aplicación mediante fertirrigación
- \\ Diseñado para remediar o prevenir deficiencias nutricionales de las plantas

Instrucciones de uso

- 1 Aplique Agrolution CalciGold a los cultivos que sufren a menudo desequilibrios o deficiencias de calcio.
- 2 Aplíquelo también en los periodos de baja transpiración (humedad elevada y mala ventilación en invernaderos).
- 3 Largos periodos de sequía.
- 4 Fases de crecimiento con alta exigencia de calcio.
- 5 Deficiencia prolongada de oxígeno debido a inundaciones.
- 6 Deficiencias de boro, deficiencias de hierro y condiciones de salinidad en los cultivos.
- 7 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

Cultivo	Dosis recomendada
Cultivos hortícolas, como tomate, pimiento, pepino, calabacín y berenjena	100-125 l/ha
Melón y sandía	75-100 l/ha
Cultivos arbóreos (frutales, uva de mesa, y cítricos)	80-100 l/ha

Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala antes de modificar la dosis 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

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.