



Agrolution[®] Liquid

ME-6

Una solución líquida con 6 micronutrientes

0 | 0 | 0 | TE
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	0%
B	Boro	0.33%
	Soluble en agua (B)	0.33%
Cu	Cobre	0.140%
	Soluble en agua (Cu)	0.140%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.140%
Fe	Hierro	3.60%
	Soluble en agua (Fe)	3.60%
	Quelutado por EDTA (Fe)	3.60%
Mn	Manganeso	1.60%
	Soluble en agua (Mn)	1.60%
	Quelutado por EDTA (Mn)	1.60%
Mo	Molibdeno	0.090%
	Soluble en agua (Mo)	0.090%
Zn	Zinc	0.300%
	Soluble en agua (Zn)	0.300%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.300%

Características

Envase: 20 litros
pH (a 1g/l): 8,4

Descripción

Para sacar el máximo partido a sus cultivos hortícolas, de frutales y extensivos, le recomendamos el fertilizante para fertirrigación Agrolution Liquid ME-6. Cubra cualquier necesidad de micronutrientes con una fórmula diseñada especialmente, rica en manganeso, hierro, zinc y cobre quelatados mediante EDTA, junto con molibdeno y boro en forma mineral. Puede utilizar esta versátil solución como complemento de abonos de fondo sencillos o para enriquecer las aplicaciones de otros fertilizantes NPK solubles o líquidos sin micronutrientes.

Beneficios

- \\ Diseñado para prevenir o incluso corregir deficiencias de nutrientes en las plantas
- \\ Elaborado mediante formulaciones de alta calidad
- \\ Diseñado para todo tipo de cultivos

Instrucciones de uso

- 1 No mezcle Agrolution Liquid ME-6 con productos de base oleosa ni con otros productos que puedan alterar significativamente el nivel de pH de la solución.
- 2 Se recomienda hacer un ensayo previo en una zona pequeña o consultar a un representante o delegado técnico de ICL o a su distribuidor.

Dosis recomendadas

Cultivos y etapas	Periodo de tratamiento del cultivo	N.º de aplicaciones
Frutales, vides, olivos, cítricos	Desde brotación temprana hasta etapa de formación de frutos	3-6 aplicaciones en fertirrigación con dosis de 20-30 l/ha al año
Cultivos hortícolas	Aplique el primer tratamiento cuando las hojas cubran por lo menos dos tercios del área cultivada	Aplique mediante fertirrigación con una dosis de 25-40 l/ha al año
Cultivos sin suelo	Durante el ciclo de cultivo	3-4,5 l por 1000 litros de solución nutricional (concentrada 100 veces)

Haga un primer ensayo o prueba a pequeña escala 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.