



Agrolution[®] Liquid

ME-5

La solución líquida con 5 micronutrientes



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	0%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	0%
K ₂ O	Óxido de potasio	0%
Cu	Cobre	0.150%
	Soluble en agua (Cu)	0.150%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.150%
Fe	Hierro	3.65%
	Soluble en agua (Fe)	3.65%
	Quelutado por EDTA (Fe)	3.65%
Mn	Manganeso	1.70%
	Soluble en agua (Mn)	1.70%
	Quelutado por EDTA (Mn)	1.70%
Mo	Molibdeno	0.140%
	Soluble en agua (Mo)	0.140%
Zn	Zinc	0.340%
	Soluble en agua (Zn)	0.340%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.340%

Características

Envase:	5 litros
Densidad (g/cc):	1,32 – 1,33

Descripción

Proporcione a sus cultivos hortofrutícolas y extensivos los micronutrientes que necesitan con el fertilizante Agrolution Liquid ME-5. Caracterizado por su riqueza en hierro, manganeso, cobre y zinc quelatados mediante EDTA, junto con molibdeno en forma mineral, este fertilizante sin boro para fertirrigación es perfecto para sistemas de riego donde el agua presenta un contenido de B superior a 0,3 ppm. Utilice esta versátil solución como complemento de un abono de fondo sencillo o para enriquecer la aplicación de otro fertilizante NPK soluble o líquido sin micronutrientes.

Beneficios

- \\ Previene y corrige deficiencias nutricionales de las plantas
- \\ Diseñado para aplicación por fertirrigación
- \\ Elaborado a partir de formulaciones de alta calidad

Instrucciones de uso

- 1 No mezcle Agrolution Liquid ME-5 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

Estas dosis recomendadas se ofrecen solo a modo de orientación, dado que las condiciones del cultivo pueden variar dependiendo de las especies cultivadas, las variedades, el agua de riego, el suelo, el clima y la salud general del cultivo. 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.