



MICROQUEL Mix

Corrector de carencias de múltiples micronutrientes protegidos con EDTA y lignosulfonatos



LA FORMACIÓN DE COMPLEJATOS, FRUTO DE LA QUELATACIÓN EDTA Y LA COMPLEJACIÓN POR LIGNOSULFONATOS Y SUSTANCIAS HÚMICAS, GENERA UNA TRIPLE PROTECCIÓN ORGÁNICA QUE GARANTIZA EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO DE LOS NUTRIENTES.



EL APORTE DE MICROELEMENTOS ESENCIALES PARA LA BIOLOGÍA DEL SUELO POTENCIA LA FLORA RIZOSFÉRICA CONSIGUIENDO UNA MEJOR FLORACIÓN, CUAJADO, ENGORDE Y MADURACIÓN DEL FRUTO.



CORRECCIÓN TOTAL DE LAS CARENCIAS NUTRICIONALES PROVOCADAS POR LA ESCASEZ O INSUFICIENCIA BASCULAR DE DIVERSOS MICRONUTRIENTES.



MEJORA LOS RENDIMIENTOS Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS GRACIAS AL APORTE Y RÁPIDA ABSORCIÓN DE UN GRAN NÚMERO DE NUTRIENTES INVOLUCRADOS EN LOS PROCESOS METABÓLICOS DE LAS PLANTAS.

MICROQUEL MIX es un complejo soluble de microelementos que permite su aplicación tanto en el agua de riego como en pulverización foliar. Ha sido diseñado para prevenir y corregir todo tipo de carencias, manteniendo un adecuado balance nutricional en las plantas. Su formulación permite su uso en cultivos hidropónicos.

Denominación tipo: Mezcla sólida de micronutrientes.

Contenido declarado

	p/p
Boro (B) soluble en agua	0.7%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.5%
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0.5%
Hierro (Fe) soluble en agua	7.5%
Hierro (Fe) quelado por EDTA	4.5%
Hierro (Fe) complejado por LS	3%
Manganeso (Mn) soluble en agua	3.3%
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	2%
Manganeso (Mn) complejado por LS	1.3%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.2%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.6%
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0.6%
Intervalo de pH de estabilidad de la fracción quelada	3-10
Agente quelante EDTA	30%
Agente complejante	Ácido lignosulfónico

Dosis y modo de empleo

Compatible con la mayoría de abonos y productos fitosanitarios solubles. Se recomienda hacer una prueba a pequeña escala antes de mezclar en el tanque. Ante cualquier duda, consulte con nuestro Departamento Técnico o realice una prueba previa de compatibilidad.

Cultivo	Dosis foliar	Dosis riego	NºAplic.
Hortícolas de invernadero	1,5 a 4 kg/ha	2 a 5 kg/ha	2 a 5
Hortícolas al aire libre	1,5 a 3 kg/ha	2 a 4 kg/ha	1 a 4
Ornamentales	1,5 a 3 kg/ha	2 a 4 kg/ha	1 a 4
Frutales y cítricos	1,5 a 3 kg/ha	2 a 4 kg/ha	1 a 4
Olivar	1,5 a 3 kg/ha	2 a 4 kg/ha	1 a 4
Viñedo	1,5 a 2,5 kg/ha	1,5 a 3 kg/ha	1 a 3
Cereal y maíz	1,5 a 2 kg/ha	1 a 2,5 kg/ha	1
Alfalfa	1,5 a 2 kg/ha	1 a 2,5 kg/ha	1

Las dosis pueden variar en función del nivel del suelo del que partamos.

Instrucciones de almacenaje y manipulación

Compatible con la mayoría de abonos y productos fitosanitarios solubles. Se recomienda hacer una prueba a pequeña escala antes de mezclar en el tanque. Ante cualquier duda, consulte con nuestro Departamento Técnico o realice una prueba previa de compatibilidad.

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.
Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.