



Metalosate® Multiminerall™

PRODUCTO: 07321

El líquido foliar de Metalosate Multiminerall está diseñado para aplicación foliar en plantas para prevenir o corregir deficiencias de nutrientes que pueden limitar el crecimiento y rendimiento de los cultivos. Es soluble en agua y no tóxico para las plantas cuando se aplica según las instrucciones. Para obtener los mejores resultados, aplique Metalosate Multiminerall líquido foliar de acuerdo con las recomendaciones basadas en el análisis de tejido vegetal o suelo.

Análisis garantizado

MINERAL	W / W
Calcio (Ca) (quelado)	1,0%
Magnesio (Mg) (quelado)	1,0%
Cobre (Cu) (quelado)	0,5%
Hierro (Fe) (quelado)	0,5%
Manganeso (Mn) (quelado)	0,5%
Molibdeno (Mo) (quelado)	0,1%
Zinc (Zn) (quelado)	0,5%

(Derivado de quelato de aminoácidos de calcio, quelato de aminoácidos de magnesio, quelato de aminoácidos de cobre, quelato de aminoácidos de hierro, quelato de aminoácidos de manganeso, complejo de aminoácidos de molibdeno y quelato de aminoácidos de zinc)

Instrucciones de uso del producto

Agite bien antes de usar. Evite que se congele.

Diluya una parte de Metalosate Multimineral™ líquido foliar con 20 o más partes de agua. Aplicar mediante un método de aspersión y con una cantidad adecuada de agua que brindará una cobertura completa de las plantas. El uso de un agente humectante no iónico puede mejorar la cobertura de rociado de ciertas plantas difíciles de mojar. No aplicar sin diluir.

El líquido foliar de Metalosate Multimineral™ se puede incluir en un programa de aspersión regular en cultivos. Consulte con un representante de Balchem sobre la compatibilidad con otros materiales en aerosol.

La tasa de aplicación dependerá del cultivo, la etapa de crecimiento y la gravedad de la deficiencia. Las dosis máximas recomendadas son para plantas maduras de tamaño completo. Reduzca las tasas proporcionalmente al rociar plantas más pequeñas. El líquido foliar de Metalosate Multimineral™ se puede utilizar en leguminosas, cultivos de cereales, tubérculos, cucurbitáceas, coles, hortalizas de hoja, ornamentales leñosas y herbáceas, frutas de hoja caduca, cultivos de vid, frutas tropicales y subtropicales y muchos otros cultivos.

Recomendaciones específicas del mercado

Cultivos de campo y hortalizas

Aplique de 16 a 32 onzas líquidas por acre (1.0 a 2.0 litros por hectárea) durante períodos de crecimiento rápido o estrés nutricional. La aplicación puede repetirse 2 o más veces durante la temporada de crecimiento.

Cultivos de árboles

Haga una aplicación de 16 a 48 onzas líquidas por acre (1.0 a 3.0 litros por hectárea) después del comienzo del crecimiento activo. La aplicación puede repetirse a intervalos de 2 a 4 semanas durante la temporada de crecimiento.

Uvas y Bayas

Haga una aplicación de 16 a 32 onzas líquidas por acre (1.0 a 2.0 litros por hectárea) después de que comience el crecimiento activo. La aplicación puede repetirse a intervalos de una semana o más durante el período de crecimiento vegetativo.

Césped

Aplice de 1 a 2 onzas líquidas por 1000 pies cuadrados (10 a 20 mililitros por 100 metros cuadrados) durante los períodos de crecimiento activo.

Árboles ornamentales, arbustos y plantas con flores

Diluya a una tasa de 32 onzas líquidas en 10 o más galones (250 mililitros en 10 o más litros) de agua y rocíe para completar la cobertura.