PROSImicro Mix Mg L®

Micronutrientes y magnesio de alta efici<mark>encia</mark> Para aplicación foliar

PROSImicro Mix Mg L es un corrector de deficiencias múltiples acomplejado con ácidos orgánicos (excepto boro y molibdeno, en forma mineral) asegurando así una absorción fácil y rápida por parte de la planta, enriquecido con 4% de magnesio. Nuestro producto se presenta en forma líquida siendo eficaz en suelos con rango de pH muy amplio (3.5-9.0). El magnesio es la base estructural de la clorofila y por ello esencial en el proceso de la fotosíntesis y la fijación de CO2 como coenzima. Es esencial en todos los procesos de fosforilación de la planta, promoviendo la transferencia y conversión y acumulación de la energía. Esto es, en la fotosíntesis, síntesis de carbohidratos, proteínas, ruptura de los carbohidratos en ácido pirúvico (respiración). Tiene un efecto activador sobre diversas enzimas. Regula el balance energético de las plantas, porque es necesario para la formación de puentes entre enzimas y el portador de energía ATP. En dónde haya necesidad de ATP, es imprescindible la presencia de Mg.



1lt

| CONTENIDO DECLARADO | | |
|-------------------------|--------------------|--|
| Apariencia | Liquido / Solución | |
| Color | Oscuro | |
| Densidad (gr/cc) | 1.40 | |
| pH del producto | 2.50 (+/-0.5) | |
| Composición Garantizada | % (p/p) | |
| Magnesio (MgO) | 4.00 | |
| Boro (B) | 0.20 | |
| Cobre (Cu) | 0.20 | |
| Hierro (Fe) | 2.50 | |
| Manganeso (Mn) | 1.50 | |
| Molibdeno (Mo) | 0.03 | |
| Zinc (Zn) | 0.35 | |



PROSIMICTO MIX Mg L® Micronutrientes y magnesio Para aplicación foliar

APLICACIONES

PROSIMICTO MIX Mg L está especialmente diseñado y formulado para aplicaciones foliares en cualquier etapa del ciclo vegetativo. Este producto debe ser siempre diluído en agua.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico.

PROSImicro Mix Mg L es compatible con la mayor parte de fertilizantes NPK y fitosanitarios de uso normal.

| CULTIVOS | DOSIS | ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|---|---------------------------------|---|
| Maíz y sorgo Trigo y cebada Algodón | 200 - 300 ml / 100 L de agua | Varias aplicaciones durante el cultivo |
| Hortalizas de fruto Papa | 100 - 120 ml / 100 L de agua | Varias aplicaciones durante el cultivo |
| Cítricos y frutales | 250 - 350 ml / 100 L de agua | 5 a 7 aplicaciones durante el ciclo del cultivo |

OBSERVACIONES

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.) La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Consultar con el servicio técnico en caso de duda.

Distribuidor



México (442) 2120372 contacto@prosisa.com

www.prosisa.com