

PROMET MAGNESIO

1. PROMET MAGNESIO

Características:

- Formulación innovadora a base de Magnesio complejado con aminoácidos de origen natural, esencial para el crecimiento de la planta.
- Es el único elemento mineral que forma parte de la clorofila, la molécula responsable de la fotosíntesis y de la coloración verde de los vegetales.
- Promet Magnesio es adecuado para aplicaciones oportunas y prevenir la carencia nutricional.
- Aplicado por Vía Foliar mejora el crecimiento y la coloración de la vegetación sin inducir la exuberancia vegetativa.
- Promet Magnesio está caracterizado por su alta eficacia biológica.
- Facilita la absorción y translocación de Magnesio por la permeabilidad del complejo de aminoácidos,
- Corrige fisiopatías o deficiencias de Magnesio en suelos arenosos, suelos con alto nivel de potasio y manganeso, suelos ácidos lixiviados, y en suelos calcáreos.
- Desarrolla una acción bioestimulante segura sin riesgos de fitotoxicidad previniendo fisiopatías como el desecamiento del raquis de la vid, filoptosis del manzano, clorosis intervenal, y desecación foliar.

Usos

Recomendado para cada etapa fenológica de la planta y para todos los cultivos.

Dosis de empleo:

- Vía Foliar: 500 a 750 cc por 200 litros de agua.
- Vía Drench: 1 litro por 200 lts de agua.
- Vía Fertirriego: De 3 a 4 litros por Manzana.

Intervalo de aplicaciones

- Vía Fertirriego: Aplicar cada 15 día durante el ciclo del cultivo.
- Vía Foliar: De 2 a 3 aplicaciones durante el ciclo del cultivo.

Periodo de aplicación:

Realizado el trasplante de la planta, se deberá aplicar durante todo el ciclo del cultivo.

Compatibilidad

Promet Magnesio es compatible con la mayoría de Fertilizantes de uso al suelo y productos agroquímicos existentes en el mercado.

ADVERTENCIA:

Evitar mezclas con compuestos de fuerte reacción alcalina, aceites blancos, poli sulfuros y compuestos cúpricos.

Composición	% P/V
Magnesio (MgO) soluble en agua	7%
Nitrógeno (N) orgánico	4.1%
Aminoácidos totales	25%
Materia orgánica total	59.3%
Vitamina B1	0.1%

