

BioNutrient

MAGNESIO 6%

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| | |
|-------------|---------------|
| Magnesio | 6 % p/p |
| Aminoácidos | 25% p/p |
| pH: | 3 – 4.5 |
| Apariencia: | Polvo Marrón. |

Formulación: Polvo soluble



DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

BioNutrient® Magnesio 6%, presentado en forma de polvo soluble, a base de Magnesio complejo con AMINOACIDOS, asegura una óptima incorporación del Magnesio dentro de la planta mediante su aplicación foliar y/o radicular para prevenir o corregir deficiencias nutricionales de Magnesio que puedan limitar el óptimo crecimiento de los cultivos.

El Magnesio interviene en la estructura de la clorofila (responsable de fotosíntesis y coloración verde de los vegetales) y tiene como rol principal catalizar reacciones vitales del metabolismo vegetal y participar activamente en la fotosíntesis, por lo que se trata de un elemento esencial que debe ser aportado de forma regular.

La fuerte actividad complejante de los aminoácidos en BioNutrient® Magnesio 6% asegura una completa absorción del magnesio otorgándole a la planta un efecto bioestimulante en el crecimiento vegetal y rápida movilidad del elemento dentro de la planta.

RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN.

| CULTIVOS | Dosis por hectarea | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|----------------------------|--------------------|---|
| Hortalizas y cucurbitáceas | 0.8 - 1 Kg/ha. | Realizar varias aplicaciones durante el ciclo vegetativo del cultivo, en aplicaciones foliares hacer 2 a 4 repeticiones con intervalos de 15 – 20 días. |
| Frutales | 0.5 - 1 Kg/ Cil | Se recomienda aplicar preventivamente durante el desarrollo vegetativo, etapa de floración y desarrollo de la fruta, o cuando aparezcan los primeros síntomas de carencias. |

COMPATIBILIDAD

BioNutrient® Magnesio 6% es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados en la agricultura con la excepción de aceites minerales y materiales alcalinos. Para cultivos y variedades sensibles, hacer una prueba preliminar con unas pocas plantas antes de aplicaciones extensivas

Fitotoxicidad:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos.

NOTA AL COMPRADOR

CAPEAGRO, Garantiza que las características fisicoquímicas descritas corresponden al producto y que es óptimo para los fines aquí recomendados siempre y cuando se maneje de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



Av. Benavides 2150. Oficina 803 Telf.: 445-5346

Miraflores – Lima

www.capeagro.com