

Fertimicro-Mg

MEZCLA LÍQUIDA DE MICROELEMENTOS CON MAGNESIO

CONTENIDO GARANTIZADO:

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Boro (B) | 0,2% p/p (0,28% p/v) |
| Cobre (Cu) | 0,2% p/p (0,28% p/v) |
| Hierro (Fe) | 2,7% p/p (3,78% p/v) |
| Manganeso (Mn) | 1,6% p/p (2,24% p/v) |
| Molibdeno (Mo) | 0,05% p/p (0,07% p/v) |
| Zinc (Zn) | 0,35% p/p (0,49% p/v) |
| Magnesio (MgO) | 4,0% p/p (5,6% p/v) |
| Densidad | 1,4 gr/cc. |
| pH | 3,1 |

DEFINICION

Fertimicro-Mg es un líquido hidrosoluble destinado a la corrección de carencias múltiples y principalmente de magnesio. Debido a su alta concentración en agentes quelatantes de gluconatos es efectivo en un rango de pH amplio (desde 3.5 a 9), y puede ser aplicado tanto foliarmente como por fertirrigación.

PREPARACION DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Fertimicro-Mg es compatible con fitosanitarios de uso normal, a excepción de aceites, Dinocap o productos de reacción alcalina. Antes de preparar una mezcla final, conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico.

ADVERTENCIAS

- No ingerir ni dejar al alcance de los niños.
- Mantener alejado de alimentos y bebidas.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir inmediatamente a un médico.
- Conservarse en lugar fresco y seco con el envase bien cerrado.
- Agitar el envase antes de su utilización.

MODO DE EMPLEO

Fertimicro-Mg se recomienda aplicar de forma preventiva o de forma curativa cuando la carencia es visible en el cultivo. La dosis de aplicación foliar es de 150-300 cc/ha realizando de 2 a 3 aplicaciones y en fertirrigación se aplicará de 1.5 a 2 L/ha/aplicación.

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

| CULTIVO | DOSIS FOLIAR | DOSIS SUELO | MODO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| Cítricos y frutales | 150-200 cc/ 100 L de agua | 1-1,5 L/ha y aplicación | Realizar de 2 a 3 aplicaciones cada 20 días a partir de inicio de brotación |
| Olivo, Vid y uva de mesa | 150-200 cc/ 100 L de agua | 1-1,5 L/ha y aplicación | Aplicar de 2 a 3 aplicaciones repartidas desde el inicio de brotación hasta el invierno |
| Hortícolas y fresas | 200-300 cc/ 100 L de agua | 2-2,5 L/ha y semana | Realizar de 2 a 4 aplicaciones a partir de los 20 días del transplante |
| Industriales | 200-300 cc/ 100 L de agua | 2-2,5 L/ha y aplicación | Realizar 2 aplicaciones cuando exista suficiente masa foliar |
| Ornamentales | 150-200 cc/ 100 L de agua | 1-2 L/ha y aplicación | Realizar de 2 a 3 aplicaciones repartidas en el ciclo del cultivo.. |
| Otros cultivos | 150-250 cc/ 100 L de agua | 1-2L/ha y aplicación | Realizar de 2 a 3 aplicaciones a partir de que exista masa foliar. |

Microelementos quelatados simples, dobles y múltiples

arvensis



ARVENSI AGRO, S.A.
Carretera Castellón Km.212,1
50740 Fuentes de Ebro
ZARAGOZA (ESPAÑA)
Tel. 00 34 976 169 181
Fax 00 34 976 169 183
e-mail: mail@arvensis.com
www.arvensis.com