

Granfol-Cu

FOSFITO DE COBRE

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

| | |
|---|----------------------|
| Fosforo (P ₂ O ₅)..... | 25% p/p (32,5% p/v) |
| Cobre (Cu)..... | 2,5% p/p (3,25% p/v) |
| Nitrógeno (N)..... | 7% p/p (9,1 % p/v) |
| Densidad..... | 1.3gr/cc |
| pH..... | 5 |

DEFINICION

Granfol-Cu presenta en su formulación el fósforo como ion fosfito y el cobre, el fósforo aumenta la resistencia de los cultivos e interviene activamente en la respiración, síntesis y descomposición de glúcidos, síntesis de proteínas, mientras que el cobre interviene en la fotosíntesis y ayuda a construir determinadas enzimas. Se puede aplicar en cultivos hortícolas, frutales, ornamentales y cítricos y otros cultivos que requieran un aporte de potasio y una protección a través de sistemas naturales contra ataques de organismos externos.

APLICACIONES

Granfol-Cu está dispuesto para aplicación foliar y vía suelo, aplicándose en cultivos de cítricos, frutales, tropicales, parrales y vides, así como en hortalizas en general; como la patata, cucurbitáceas y fresa.

Las dosis recomendadas varían en función de la aplicación.

Vía foliar: De 6 a 8 litros/Ha. y año.

Vía suelo: De 6 a 12 litros/Ha. y año.

Regular el pH de aplicación a 6-7.

PREPARACION DE MEZCLAS Y COMPATIBIL

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico. Granfol-Cu es compatible con la mayor parte de fertilizantes y fitosanitarios de uso normal.

No mezclar con producto muy alcalinos, aceites minerales, dimetoato o dicofol, Dinocap.

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.

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 nuestro servicio técnico en caso de duda

| CULTIVO | DOSIS FOLIAR | DOSIS SUELO | MODO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|---|--------------------------|-----------------------|--|
| Cítricos y frutales | 250-350 cc/100 L de agua | 4-5 L/Ha y aplicación | Aplicar en primavera (marzo, abril) y en postcosecha. |
| Parral y vid | 250-300 cc/100 L de agua | 3-5 L/Ha y aplicación | Realizar de 2 a 3 aplicaciones a partir de la brotación. |
| Hortícolas y fresas | 200-300 cc/100 L de agua | 6-7 L/Ha y aplicación | Realizar las aplicaciones repartidas en el ciclo de cultivo. |
| Industriales: Patata, remolacha, tomate, etc. | 250-300 cc/100 L de agua | 3-4 L/Ha y aplicación | Realizar 2 aplicaciones cuando exista suficiente masa foliar. |
| Ornamentales | 300 cc/100 L de agua | 5-6 L/Ha y aplicación | Realizar de 2 a 3 aplicaciones en primavera y otoño. |
| Otros cultivos | 250 cc/100 L de agua | 6 L/Ha y aplicación | Realizar de 2 a 3 aplicaciones repartidas en el ciclo del cultivo. |