



Granfol-Cu

Reg. ICA --

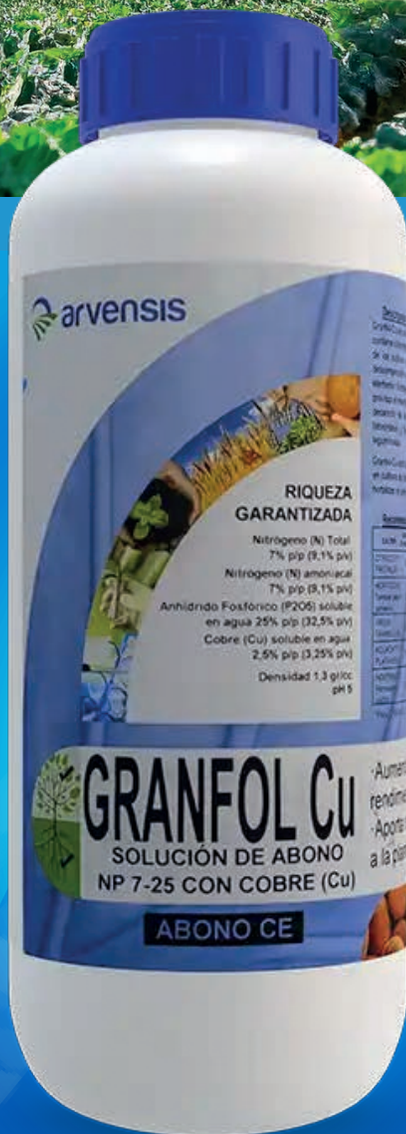
Promotores de defensas

Descripción

Granfol-Cu presenta en su formulación el fósforo como ión fosfonato y el cobre, el fósforo aumenta la resistencia de los cultivos e interviene activamente en la respiración, síntesis y descomposición de glúcidos y síntesis de proteínas, mientras que el cobre interviene en la fotosíntesis y ayuda a construir determinadas enzimas.

Campos de aplicación (Usos y dosis)

Cultivo	Dosis Follar	Dosis Suelo	Aplicaciones
Cítricos y Frutales	150-300 cc/100 L de agua	1-3 L/Ha y riego	Aplicar en primavera (Marzo, Abril) y en post cosecha.
Parral y Vid	150-300 cc/100 L de agua	3-5 L/Ha y riego	Realizar 2 a 3 aplicaciones a partir de la brotación.
Hortícolas y fresas	150-300 cc/100 L de agua	1-3 L/Ha y riego	Realizar las aplicaciones repartidas en el ciclo de cultivo.
Industriales	150-300 cc/100 L de agua	1-3 L/Ha y riego	Realizar 2 aplicaciones cuando exista suficiente masa foliar.
Ornamentales	150-300 cc/100 L de agua	1-3L/Ha y riego	Realizar de 2 a 3 aplicaciones en primavera y otoño.
Otros cultivos	150-300 cc/100 L de agua	1-3 L/Ha y riego	Realizar de 2 a 3 aplicaciones repartidas en el ciclo de cultivo.



Presentaciones

Nuestra línea de Nutrición Vegetal cuenta con diferentes presentaciones las cuales se adaptan según todas las necesidades, desde pequeños agricultores hasta productos en proporciones industriales.



Otras presentaciones: 220L 1000L

Para más información de este producto, explora el portafolio de Agrifol.



¿Necesitas asesoría técnica?



Producto desarrollado por:

 **arvensis**