

Cobre sistémico

AGRARES Cu-



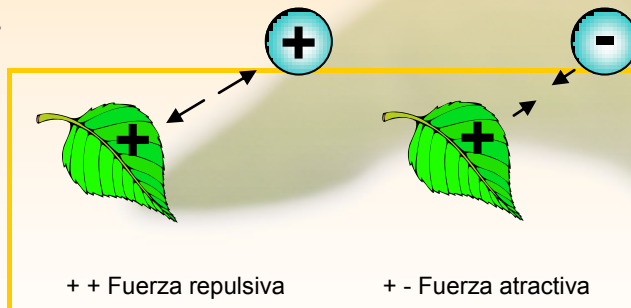
CARACTERÍSTICAS:

Consiste en una molécula de cobre modificada con fermentos de dextrosa de cereales, para ser absorbida de forma sistémica.

Como puede ser sistémico el cobre ?

El cobre (Cu) tiene carga + y la planta también, impidiendo que en condiciones normales éste pueda ser absorbido.

El único modo de lograr un Cu sistémico es modificando su carga.



Para lograr cambiar la carga de las partículas de Cu, las mezclamos con partículas de fermentos de dextrosa de cereal, ya que éstas tienen una carga negativa muy fuerte. El resultado es una nueva **molécula de carga negativa (Cu-)** que puede ser absorbida por la planta y actuar de manera sistémica.

Ventajas del Cu sistémico vs Cu de contacto:

- ⇒ No se lava: Al ser absorbido por la planta, no pierde efectividad aunque llueva.
- ⇒ No mancha: Mejor aspecto visual para hortícolas, frutales...
- ⇒ Plazo de seguridad = 0 días
- ⇒ Se puede usar de forma preventiva, en momentos de riesgo de enfermedades.
- ⇒ En hortícolas se puede aplicar por gotero.

PRINCIPALES MATERIAS PRIMAS:

- Sulfato de Cobre
- Eurotiales (fermento)
- Dextrosa de cereales

DOSIS

DOSIS FOLIAR	2 -3 L/Ha Cada 10-15 días.
DOSIS POR GOTEO	5 L/Ha Cada 10-15 días.

APLICACIONES:

catalización de la biosíntesis de polifenoles y fitoalexinas, generando resistencia sistémica, preservando la planta de anomalías derivadas de adversidades bioclimática que pudieran derivar en microorganismos

PRECAUCIONES:

No utilizar en situaciones de stress de la planta (sequía, asfixia radicular; temperatura anómalamente baja, humedad extrema o temperatura anómalamente alta, etc.). Realizar el tratamiento preferentemente por la mañana o al atardecer, evitando las horas de fuertes temperaturas.

INCOMPATIBILIDADES:

En la mayoría de cultivos, a excepción del olivar, no debe mezclarse con productos extremadamente alcalinos, cálcicos, aminoácidos, en caso de mezclas con fungicidas e insecticidas tradicionales realizar un ensayo previo. Tampoco debe mezclarse con otros cobres.

Disponible en envases de:

1L, 5L, 20L, 200L y 1000L

Fabricante y Titular:

AGRARES
iberia SL

AGRARES iberia SL
B-64.816.895

OFICINA:
Rambla Pau, 103, 3-2
08800 Vilanova i la Geltru
Barcelona (SPAIN)

ALMACENES:
Ctra. Logroño-Zaragoza
Km 70, Nave6
26540 Alfaro, La Rioja

CONTACTO:
agrades@agrades.com
http://www.agrades.com
TEL / FAX: (+34) 941182105

