

CHELAL[®] KUBIG

ABONO PARA PULVERIZACIÓN FOLIAR, NF U 42-003-2

cobre quelatado – líquido para pulverización

Contenido garantizado (expresado en porcentaje en peso):

Cobre (Cu) soluble en agua: 8,0 %

Cobre (Cu) quelado: 8,0 % Agente quelante: TEPA.

Tenor del agente quelante: 24 %

Abono con un oligoelemento - Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

| | |
|---|--|
| Advertencia | ¡ATENCIÓN: la utilización de este producto en frutas de hueso puede provocar daño! |
| Recomendaciones | Concentración máxima: 1 % (o sea 1 L en 100 L de agua). Concentración máxima en invernadero: 0,3 %. Se recomienda de tratar preferentemente por la mañana o a la puesta del sol. |
| Aplicaciones | Consulta nuestros programas tratamientos por cultivo. Dosis por ha: 1-1,5 L/ha, eventualmente repetir este tratamiento. Durante 10 años no se puede sobrepasar la cantidad total de 100 kg de cobre por ha; cobre aplicado en cultivos forrajeros: no sobrepasar la cantidad máxima por año de 5 kg/ha. |
| Características y uso del producto | <p>El cobre en CHELAL[®] KUBIG es completamente quelatado y desarrollado para aplicaciones foliares. CHELAL[®] KUBIG es un quelato de cobre con carga positiva y por eso garantiza una absorción lenta y gradual del cobre aplicado. CHELAL[®] KUBIG es un abono a base de cobre.</p> <p>El carácter específico del CHELAL[®] KUBIG permite una incorporación del Cu en las proteínas-SAR que protegen la planta (SAR = Resistencia Sistémica Adquirida). El CHELAL[®] KUBIG ayuda solamente a fortalecer la autodefensa de la planta.</p> <p>El cobre interviene en la biosíntesis de ligninas y aumenta de esta manera la resistencia física de la planta. El cobre forma también parte del polyphenoloxidase, cuyas funciones más importantes son el mantenimiento del balance entre las phytohormonas, la lignificación de las células, la coloración de las flores y sobre todo aumenta las autodefensas de la planta contra ataques externas. Asimismo el cobre activa la síntesis de phytoalexinas. El cobre forma parte integral de proteínas, que otorgan a la planta una Resistencia Sistémica Adquirida.</p> <p>Atención: como el cobre puede ser tóxico, aplicaciones excesivos de este producto pueden provocar una reducción del vigor de la planta. No sobrepasar las concentraciones y las dosis indicadas.</p> |
| Precauciones | <ul style="list-style-type: none">- no coma, beba o fume durante su manejo; lávese las manos después de su uso.- en caso de contacto con los ojos, enjuáguelos abundantemente con agua limpia.- almacenar a una temperatura entre 5°C y 30°C. Almacenar cerrado y protegido de la humedad, fuera del alcance de los niños y los animales.- en caso de tragar el producto, consultar un medico. |
| Miscibilidades | CHELAL [®] KUBIG es miscible con la mayoría de los productos fitosanitarios. Evite mezclas con productos a base de aceites. En todos los casos, procédase a una prueba previa. Para ampliar sobre miscibilidades no dude en contactar con nuestro departamento técnico. |
| Preparación | Un poso ligero puede formarse en la garrafa. Este poso se disuelve en agua. Agítese antes de usar. Verter el producto en el depósito del pulverizador al mismo tiempo que el agua. Mantener la solución en agitación. |

Garantías

La responsabilidad del fabricante está limitada al suministro de los productos de venta controlada y conformes con la composición indicada en el paquete, y vendidos en el envase de origen. El fabricante no se hace responsable de los efectos de su mal uso de los causados por factores meteorológicos, naturaleza del suelo, sensibilidades de las distintas variedades, tipos de cultivo, etc...

Fabricante

BMS Micro-Nutrients N.V.
Rijksweg 32, 2880, Bornem – Bélgica
Tel.: + (32) 3/899.10.10
Fax.: + (32) 3/899.40.45
Correo-e: info@chelal.com