

KOCIDE® Opti



MÁXIMA EFICACIA FUNGICIDA Y BACTERICIDA CON EL COBRE GRANULADO MÁS AVANZADO DEL MERCADO

- Mezcla instantáneamente con el agua, asegurando una excelente dispersión.
- Tecnología BioActive™: mayor cobre disponible.
- Fácil mezcla y medida: 1L=1Kg.
- Mayor tiempo de suspensión en cuba.
- Máxima solubilidad, perfecta solubilidad y dispersión.
- Antiespumante.

KOCIDE® Opti

TECNOLOGÍA PUNTA AL SERVICIO DEL AGRICULTOR

Características	Kocide® Opti	Otros cobres
Área de cobertura	40 m ² /g	2 - 17 m ² /g
Tamaño de partícula	1.8 micras	0.81-8.36 micras
Resistencia al lavado (% retenido en hoja tras una lluvia de 12 mm)	55	39 - 41
Índice de biodisponibilidad de cobre (a)	163 ppm	1 - 6 ppm
Factor de eficacia del fungicida (b)	4.89%	0.04 - 0.36%

(a) El índice de biodisponibilidad de cobre se expresa en ppm (mg/l) y es un índice de la cantidad de iones Cu²⁺ presentes en un fungicida cúprico. Se calcula dividiendo los µg de cobre biodisponible (cobre activo) por cada 1000 µg totales de cobre por ml. Cuanto mayor es este índice, mayor es la eficacia.

(b) El factor de eficacia del fungicida expresa los g de cobre biodisponible (cobre activo) por kg de producto (expresado en%). El cobre biodisponible es el cobre biológicamente activo capaz de ofrecer control fungicida y bactericida. Cuanto mayor es este porcentaje mayor es la eficacia.



KOCIDE® Opti
El cobre más avanzado del mercado.

MÁS Cobre biodisponible

MAYOR Eficacia con menos dosis de Cobre

MÁS Cobre activo

LAS VENTAJAS DE KOCIDE® OPTI:

Máxima eficacia con menos dosis de cobre

- Cobre hidróxido (fijo)+cobre complejoado (cobre BioActive™).
- Acción de choque (cobre hidróxido) + liberación lenta (cobre complejoado).
- Mayor liberación de cobre activo por kilo de producto.
- Amplio espectro de acción: excelente en el control de alternaria, antracnosis, bacteriosis, monilia, moteado y abolladura.

Formulación de calidad

- Formulación en microgránulos dispersables (WG).
- Cómoda y fácil de usar.
- Muy buena compatibilidad en mezclas.
- No forma polvo.
- Máxima solubilidad, perfecta solubilidad y dispersión. Antiespumante.
- Muy buena persistencia, cubrición y adherencia. Mayor resistencia al lavado.

Un producto respetuoso

- Buena selectividad en manzano, melocotonero, albaricoquero y nectarino, lechuga y hortícolas*
(*se recomienda consultar la etiqueta del producto).
- Menor impacto ambiental (reducción de un 50-75% de cobre metal en el terreno).
- Certificado su uso en agricultura ecológica.

tecnología
BIO
COMPLEX

EXCELENTE FORMULACIÓN. UNA IMAGEN VALE MÁS QUE MIL PALABRAS.

