



**KOCIDE OPTI[®],
LA MEJOR
SOLUCIÓN
PARA
BACTERIAS**

CERTIS
Growing Together

KOCIDE OPTI[®]

Fungicida - Bactericida
para el control de diferentes enfermedades



PRODUCTO PARA USO POR AGRICULTORES PROFESIONALES. REGISTRO NÚM. 23.436
LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO DETALLADAS EN LA ETIQUETA DEL PRODUCTO.

KOCIDE OPTI®

El cobre con mayor biodisponibilidad y eficacia.
Fungicida formulado como microgránulos dispersables (WG)
para proteger tus cultivos.



MÁXIMA EFICACIA

Alta eficacia frente a Bacterias
(*Xanthomonas*, Fuego Bacteriano y
Pseudomonas)



CALIDAD

Formulación en microgránulos
dispersables (WG) que permite
una buena persistencia, cubrición
y adherencia. Mayor resistencia
al lavado



TECNOLOGÍA BIO-ACTIVE

Libera más cobre biodisponible y
potencia su eficacia

USOS AUTORIZADOS EN CULTIVOS LEÑOSOS

Cultivo	Enfermedades	Dosis (g/hl)	PS (días)	Observaciones
Frutal de hueso	Abolladura	250	90	Aplicar hasta floración. Máximo hasta 3 aplicaciones y 5 kg/ha/año
Manzano	Bacteriosis, monilia y moteado	250	NP*	Aplicar hasta floración. Máximo hasta 3 aplicaciones y 5 kg/ha/año
Tomate	Alternaria, antracnosis y bacteriosis	200	7	Aplicar todos los estadios. Máximo 3 aplicaciones y 6 kg/ha/año
Lechuga	Alternaria, antracnosis y bacteriosis	200	15	Aplicar desde 5ª hoja verdadera. Máximo 4 aplicaciones y 8 kg/ha/año
Berenjena	Alternaria, antracnosis y bacteriosis	200	7	Aplicar desde 9ª hoja verdadera. Máximo 5 aplicaciones y 13,3 kg/ha/año
Melón, pepino y calabacín	Alternaria, antracnosis y bacteriosis	250	3	Aplicar desde 4ª hoja verdadera. Máximo 4 aplicaciones y 12 kg/ha/año

NP*: No procede.

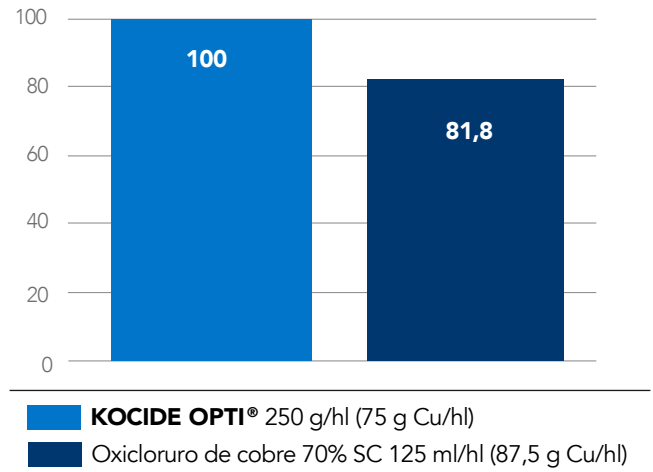
KOCIDE OPTI® aplicado en frutales cerca de vegetación (tras la poda o en yema hinchada) disminuye el inóculo de hongos y bacterias en nuestro cultivo.

KOCIDE OPTI[®], EL MEJOR BACTERICIDA

KOCIDE OPTI[®] presenta muy buena eficacia frente a *Xanthomonas arboricola pv. pruni* y mejor que el formulado a base de oxiclورو de cobre incluso a menor dosis de cobre metal.



% Eficacia *Xanthomonas arboricola pv. pruni*



Ensayo de laboratorio (2018): Placas con agar-agar

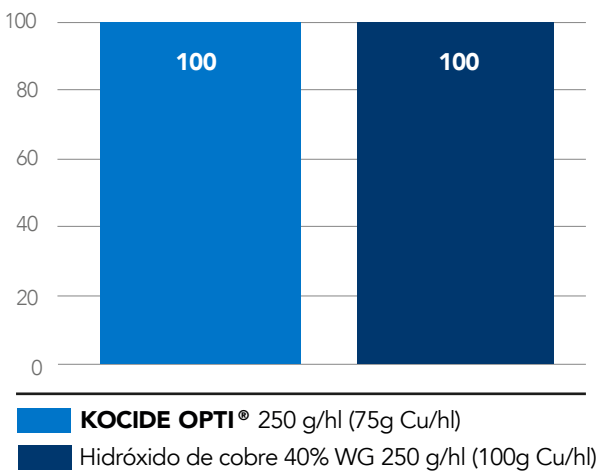
*Ensayos realizados en laboratorio especializado en enfermedades bacterianas (Bio-Protect, Alemania)

KOCIDE OPTI[®] presenta muy buenas eficacias frente a *Erwinia amylovora* y frente a *Pseudomonas syringae*. Control del 100% con una reducción de 25% de cobre metal.

*Ensayos realizados en laboratorio especializado en enfermedades bacterianas (Bio-Protect, Alemania)

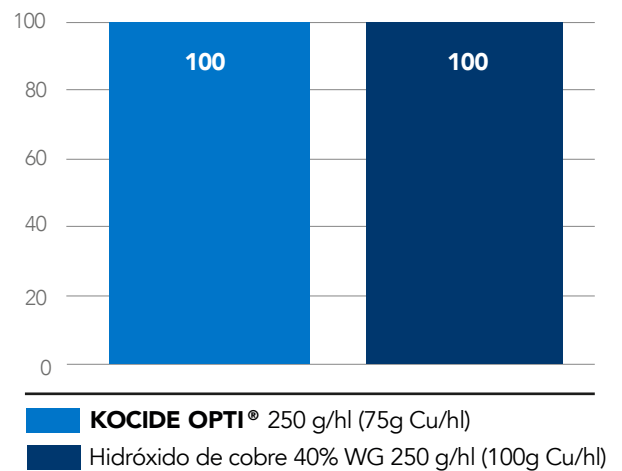


% Eficacia *Erwinia amylovora*



Ensayo de laboratorio (2020): Placas con agar-agar

% Eficacia *Pseudomonas syringae*



Ensayo de laboratorio (2020): Placas con agar-agar

CARACTERÍSTICAS

Fungicida de nueva generación



Tamaño partículas óptimo

Tecnología BioActive™.



Cobertura uniforme, muy buena retención, adherencia y actividad biológica



Resistencia al lavado

Altísimo índice de biodisponibilidad, factor de eficacia y área de cobertura



Excelente formulación



KOCIDE OPTI®

Fungicida de nueva generación con tecnología BioActive™ que proporciona buenos controles sobre bacterias, moteado, monilia, antracnosis y abolladura.

KOCIDE OPTI® se encuentra certificado para su uso en agricultura ecológica y como insumo por FiBL pudiendo ser utilizado por los agricultores certificados en Demeter.