



KOCIDE® 35 WG

El mejor bactericida de todos los cobres.
El mejor tratamiento de invierno para tus frutales.



El cobre con mayor biodisponibilidad y eficacia

Fungicida/bactericida formulado como microgránulos dispersables (WG) para un manejo más cómodo. Es ideal para las aplicaciones en frutal.



Máxima eficacia

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



Calidad

Formulación en microgránulos dispersables (WG) que permite un cómodo manejo, dosificación y perfecta solubilidad.



Tecnología Bio-active

Libera más cobre biodisponible y potencia su eficacia

Usos autorizados en cultivos leñosos

Cultivo	Enfermedades	Dosis máx. (g/hL)	PS (días)	Observaciones
Frutal de hueso	Abolladura, bacteriosis, cribado y monilia	200-250	90	Aplicar hasta floración. Máximo hasta 3 aplicaciones y 4,3 kg/ha año.
Frutal de pepita	Bacteriosis, monilia y moteado	200-250	NP*	Aplicar hasta floración. Máximo hasta 3 aplicaciones y 4,3 kg/ha año.
Olivo	Repilo	200-250	14	Aplicar todos los estadios. Máximo 3 aplicaciones y 6 kg/ha año.
Cítricos	Aguado y gomosis	150-200	21	Aplicar desde cuajado hasta fruto maduro. Máximo 3 aplicaciones y 6 kg/ha año.

NP*: No procede.

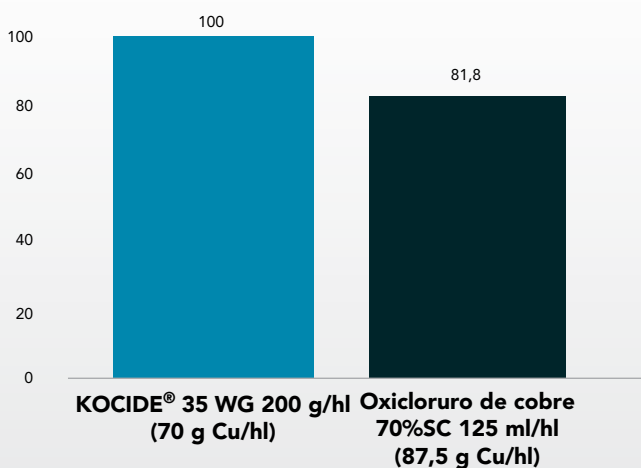
KOCIDE® 35 WG aplicado en frutales cerca de vegetación (tras la poda o en yema hinchada) disminuye el inóculo de hongos y bacterias en nuestro cultivo.

El mejor bactericida

KOCIDE® 35 WG es 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 Cu metal.



% Eficacia *Xanthomonas arboricola pv. pruni*



Ensayo de laboratorio: Placas con agar-agar

KOCIDE® 35 WG, el cobre más biodisponible

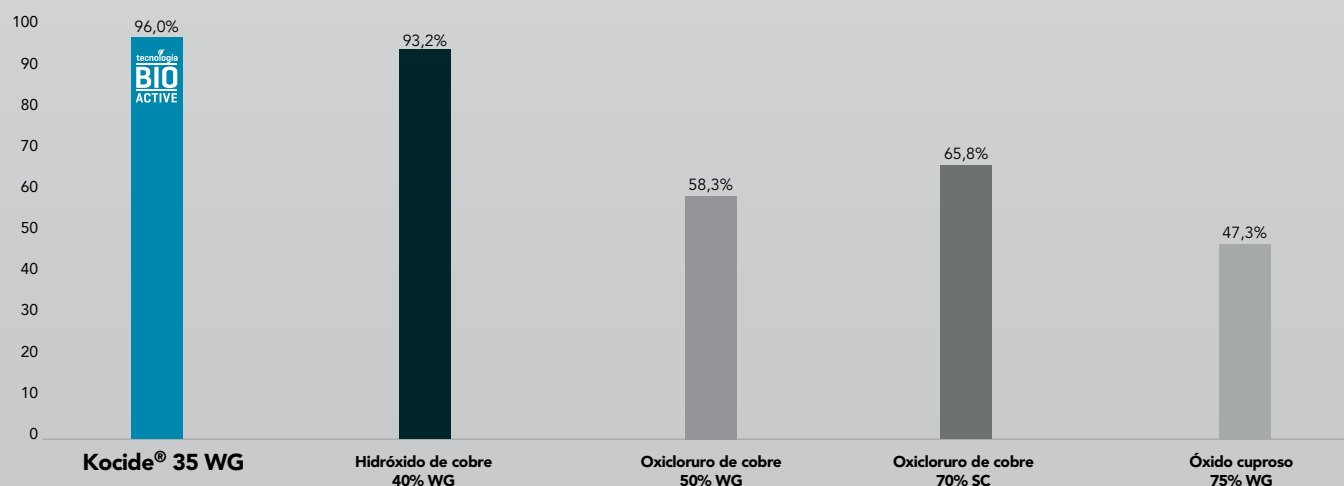
KOCIDE® 35 WG tiene el mayor porcentaje de cobre libre (biodisponible) comparado con otros formulados. El método de medición del cobre libre quedó validado en este ensayo,

Los productos se referencian respecto al 100% de cobre libre del sulfato de cobre. Se trata de un bioensayo frente a *Xanthomonas arboricola pv. pruni*.

Resultados ensayo biodisponibilidad de diferentes formulados a base de cobre

IRTA Gerona (Mas Badia) – Mayo

Porcentaje relativo de cobre libre de cada formulado



KOCIDE® 35 WG nos proporciona máxima eficacia con menos dosis de cobre, debido a la mayor actividad del cobre presente en su formulado. Esto se consigue gracias a su tecnología exclusiva **BioActive™**

Características

Fungicida de nueva generación



Tecnología BioActive™.



Cobertura uniforme, muy buena retención, adherencia y muy buena actividad biológica

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



Tamaño partículas óptimo



Resistencia al lavado



Excelente formulación

Fungicida/bactericida de nueva generación con tecnología **BioActive™** que proporciona buenos controles sobre todo tipo de hongos y bacterias.

KOCIDE® 35 WG se encuentra certificado para su uso en agricultura ecológica y como insumo por FiBL pudiendo ser utilizado por los agricultores certificados en Demeter.