



# KOCIDE® 35 WG

El producto con más cobre  
libre y más eficacia



## El cobre con mayor biodisponibilidad y eficacia

Fungicida formulado como microgránulos dispersables (WG) para proteger tus cultivos.



### Máxima eficacia

Kdos proporciona un control eficaz en los principales hongos de los cítricos



### Calidad

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



### Tecnología Bio-active

Su tecnología patentada libera más cobre biodisponible y potencia su eficacia

## Características

**Kocide® 35 WG** contiene un 35% de hidróxido cúprico y está formulado como microgránulo dispersable (WG). **Kocide® 35 WG** actúa de forma preventiva sobre la germinación de las esporas y desarrollo inicial del micelio y está registrado en Agricultura Ecológica y como insumo por FIBL, pudiendo ser utilizado por los agricultores certificados en Demeter.

Fungicida de nueva generación



Tamaño partículas óptimo

Resistencia al lavado



Tecnología BioActive™.



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



No mancha los frutos

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



Reduce el cobre metal por unidad de superficie entre el 20 y el 65%

## USOS AUTORIZADOS

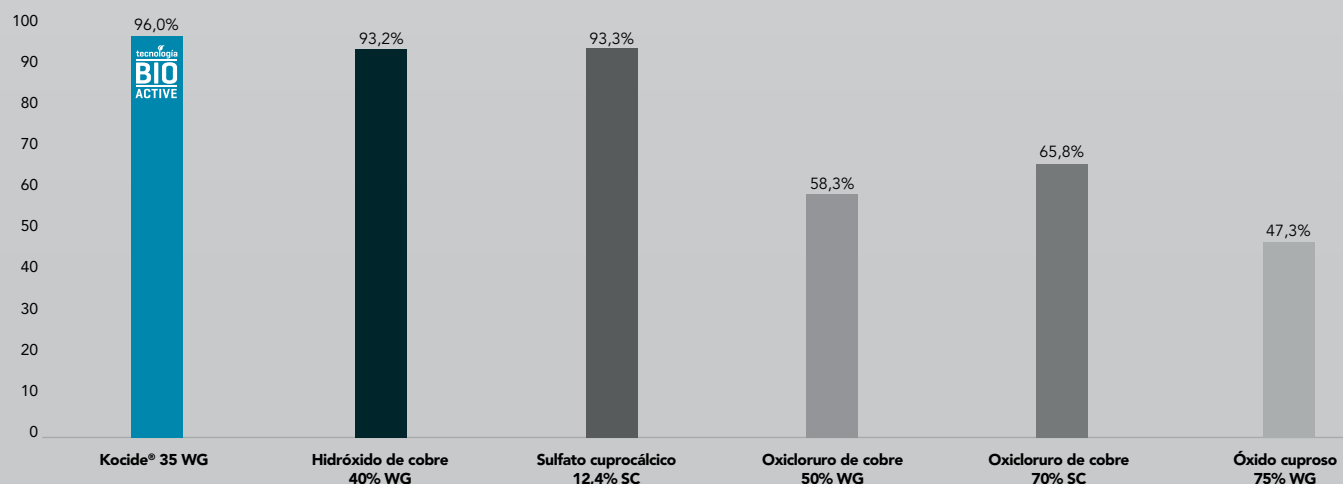
| Cultivo                  | Enfermedades                                  | Dosis máx. (g/hL) | PS (días)                     | Observaciones  |
|--------------------------|---|-------------------|-------------------------------|--|
| Cítricos                 | Aguado y gomosis                              | 150-200           | 21                            | Aplicar desde cuajado hasta fruto maduro. Máximo 3 aplicaciones y 6 kg/ha/año  |
| Olivo                    | Repilo  | 200-250           | 14                            | Aplicar todos los estadios. Máximo 3 aplicaciones y 6 kg/ha/año  |
| Tomate, berenjena        | Mildiu, alternaria, antracnosis y bacteriosis | 150-200           | Aire libre: 3, Invernadero: 7 | Aire libre e invernadero. Aplicar desde 9 hojas tallo principal hasta madurez completa. Máximo 5 aplicaciones y 11,4 kg/ha/año           |
| Melón, calabacín, pepino | Alternaria, antracnosis y bacteriosis         | 200-250           | 3                             | Aire libre e invernadero. Aplicar desde 5ª hoja verdadera tallo principal hasta madurez completa. Máximo 4 aplicaciones y 11,4 kg/ha/año |
| Lechuga                  | Alternaria, antracnosis, bacteriosis          | 150-200           | 15                            | Aire libre. Máximo 5 aplicaciones  |
| Frutal de hueso          | Abolladura, bacteriosis, cribado y monilia    | 200-250           | 90                            | Aplicar hasta fin de la floración. Máximo hasta 3 aplicaciones y 4,3 kg/ha/año   |
| Frutal de pepita         | Bacteriosis, monilia y moteado                | 200-250           | NP*                           | Aplicar hasta fin de la floración. Máximo hasta 3 aplicaciones y 4,3 kg/ha/año   |

NP\*: No presenta.

## Kocide® 35 WG, el cobre más biodisponible

En este ensayo, **Kocide® 35 WG** tiene el mayor porcentaje de cobre libre (biodisponible) comparado con otros formulados a base de cobre. Los productos se referencian respecto al 100% de cobre libre del sulfato de cobre. Se trata de un bioensayo realizado en condiciones controladas de laboratorio.

### 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™**



## Kocide 35 WG® es selectivo con el cultivo

Como se observa en las siguientes fotografías **Kocide® 35 WG** no afecta al desarrollo de los cultivos: ni causa fitotoxicidad ni mancha los frutos, a diferencia de otros formulados.

### Diferencias bien visibles en mandarina

Cultivo: Mandarino

Variedad: Tango

Producto/dosis:

- Kocide® 35 WG 200 g/hL
- Óxido cuproso del 50% 120 g/hL

#### Kocide® 35 WG



#### Óxido cuproso 50 WP



### Diferencias bien visibles en limonero

Cultivo: Limonero

Variedad: Fino

Producto/dosis:

- Kocide® 35 WG 200 g/hL
- Óxido cuproso del 50% 120 g/hL

#### Kocide® 35 WG



#### Óxido cuproso 50 WP



## Una formulación de la máxima calidad

**KDOS®** es una marca de referencia en los productos a base de cobre. Los técnicos y agricultores asocian **KDOS®** con aplicaciones fungicidas de calidad, y están en lo cierto. La exclusiva tecnología **BioActive™** no solo potencia la eficacia del tratamiento, también mejora los aspectos más importantes que valoramos en una aplicación fitosanitaria, como son:

- ✓ Perfecta solubilidad.
- ✓ Cómico manejo y facilidad de dosificación.
- ✓ **Selectivo con los cultivos:** no mancha y tampoco detiene el desarrollo de las plantas.
- ✓ No forma polvo.
- ✓ No obstruye filtros ni boquillas.

En la siguiente imagen se aprecian las diferencias de disolución entre **KDOS®** y otros formulados:

\* La foto se ha tomado 10 segundos después de añadir cada producto al agua.



**KDOS®** es fungicida de nueva generación con tecnología **BioActive™** que proporciona buenos controles sobre gomosis y aguado en cítricos.

Certificado en agricultura ecológica y biodinámica.



