



KDOS[®]

Fungicida

El mejor tratamiento de cobre que puedes ofrecer a tus cultivos

- Exclusiva tecnología BioActive™
- Excelente solubilidad y dispersión
- La mejor calidad de aplicación

tecnología
BIO
ACTIVE

La tecnología BioActive™
ha demostrado ser
la que más cobre activo libera

Nº registro: 22.002
certisbelchim.es



Certis Belchim
GROWING TOGETHER



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 cultivos en los que está registrado



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

KDOS® contiene un 35% de hidróxido cúprico y está formulado como microgránulo dispersable (WG). **KDOS®** 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



Resistencia al lavado



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%



Tamaño partículas óptimo



Tecnología BioActive™

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

USOS AUTORIZADOS

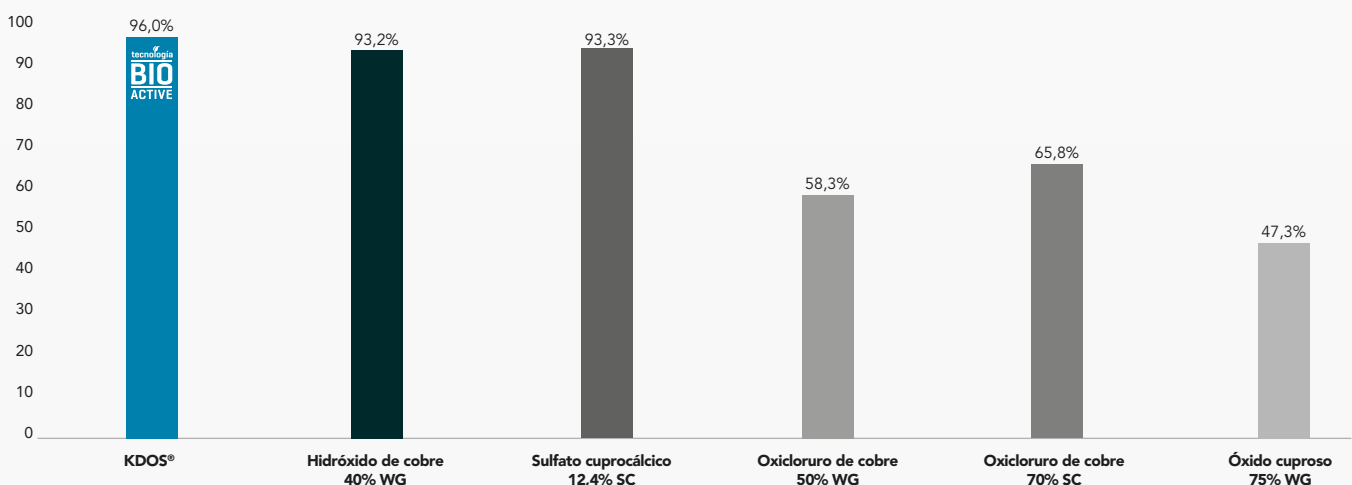
Cultivo	Enfermedades	Dosis máx. (g/hL)	PS (días)	Observaciones
Cítricos	Aguado y gomosis	150-200	21	Aplicar desde cuajado hasta fruto maduro. Máximo 3 aplicaciones y 6 kg/ha/año
Olivo	Repilo	200-250	14	Aplicar todos los estadios. Máximo 3 aplicaciones y 6 kg/ha/año
Tomate, berenjena	Mildiu, alternaria, 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 (melocotonero, nectarino, albaricoquero)	Abolladura, bacteriosis, cribado y monilia	200-250	90	Aplicar hasta fin de la floración. Máximo hasta 3 aplicaciones y 4,3 kg/ha/año
Frutales de pepita (manzano, peral)	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 procede.

KDOS®, EL COBRE MÁS BIODISPONIBLE

En este ensayo, **KDOS®** 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



KDOS® 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™**



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.



Cómodo manejo
y facilidad de
dosificación.



No forma polvo.



No obstruye filtros
ni boquillas.

KDOS® es fungicida de nueva generación con tecnología **BioActive™** que proporciona un excelente control de las enfermedades en las que está registrado.

Certificado en agricultura ecológica y biodinámica.