



**COBRE  
NORDOX®**  
**75 WG**  
óxido cuproso

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia al lavado por la lluvia.
- Alta eficacia a baja dosis.
- Elevada selectividad para los cultivos.
- Bajo contenido en metales pesados.
- Alta concentración en cobre metal 75%.
- Ausencia de polvo, formulación en Gránulo dispersable.
- Exento de clasificación toxicológica; mínimo impacto ecotoxicológico y toxicológico.
- Autorizado en agricultura. Convencional, agricultura ecológica y en producción integrada.
- No reacciona con los abonos foliares, evitando obstrucciones en los filtros.

## PERFIL ECOTOXICOLÓGICO

Óxido cuproso de origen natural, autorizado para Agricultura Biológica, con triple certificación:

1. OMRI (Organic Materials Review Institute), EE.UU.
2. CAAE (Comité Andaluz de Agricultura Ecológica), España
3. IMO (Instituto for Marketecology), Ginebra (Suiza)

El producto formulado respeta las especificaciones en la normativa FAO (AGP: CP/251) con un amplio margen de seguridad.

## MEJOR ADHERENCIA A LA SUPERFICIE VEGETAL

Gracias al proceso exclusivo de producción COBRE NORDOX®75 WG, la finura de las partículas oscila de 1 a 5 micras, de las cuales el 80% es inferior a 2 micras, consecuentemente provoca una mayor adherencia y persistencia..

## MAYOR GRADO DE COBERTURA

COBRE NORDOX®75 WG garantiza una mayor uniformidad en la distribución y cobertura en la superficie de las plantas (hojas, tallos, etc), asegurando una eficacia superior contra los patógenos, aun siendo un producto solamente de contacto.



## PERFECTA MOJABILIDAD Y SUSPENSIBILIDAD

La forma hueca de los gránulos hace que la mojabilidad y la posterior suspensión del producto sean perfectas.



## MAYOR RESISTENCIA AL LAVADO POR LA LLUVIA

COBRE NORDOX®75 WG ha sido formulado para ser más resistente que otras formulaciones existentes en el mercado de los cobres. Establece y mantiene una barrera protectora en la superficie de la hoja, incluso después de varias lluvias caídas sobre la vegetación.

### CULTIVO

Vides (Viñas, parronales y uva de mesa)

### ENFERMEDAD

(Plasmopara vitícola)

### DOSIS

*g/100 L agua*

130 - 200

### OBSERVACIONES

Aplicar en forma preventiva desde inicio de brotación y repetir cada 7 a 10 días, mientras persistan las condiciones de infección (lluvias).  
No aplicar durante floración.

