

## FICHA TÉCNICA

### **NOMBRE DEL PRODUCTO**

---

COBRE NORDOX®75 WG

### **NÚMERO DE REGISTRO**

---

22.560

### **COMPOSICIÓN**

---

Óxido cuproso, 75% p/p (750 g/Kg).  
Contiene bentonita

### **FORMULACIÓN**

---

Granulo dispersable (WG).

### **DESCRIPCIÓN**

---

Fungicida cúprico de acción preventiva con un alto contenido en Cobre metal, dotado de una alta eficacia, persistencia y adherencia. El producto está formulado en gránulos dispersable.

### **CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA**

---



#### **ATENCIÓN**

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
P261 Evitar respirar el polvo.  
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
P280 Llevar guantes y prendas de protección.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P391 Recoger el vertido.  
P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.  
EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### **PRESENTACIÓN**

---

Envases de 1L, 2,5L y 5L.

## FICHA TÉCNICA

### APLICACIONES, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS %	Nº Aplicaciones	Intervalos (días)	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación (condic. específico)
Alcachofa	Mildiu Bacteriosis	0,133-0,266%	Máx. 4	7-14	500-1000 l/ha	Aplicar desde BBCH 14 (4ª hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 51 (el tallo principal empieza a salir de la cabeza).  Dosis máxima por aplicación: 1,33 kg/ m <sup>2</sup> Aplicar un máximo de 5,33 kg pf/ha y año.
Bulbos hortícolas (ajos, cebolla y chalote)	Mildiu	0,125-0,2	Máx. 4	7-14	625-1000 l/ha	Aplicar desde 4ª hoja claramente desplegada hasta 10% de las plantas con el follaje inclinado (BBCH 14-47).  Dosis por aplicación: 1,25-1,33 kg/ha No superar la dosis máxima de 5,33 kg/ha y año.
	Alternaria Antracnosis Bacteriosis	0,2	Máx. 5	7-14	500-665 l/ha	Aplicar desde 4ª hoja claramente desplegada hasta 10% de las plantas con el follaje inclinado (BBCH 14-47).  Dosis por aplicación: 1-1,33 kg/ha de 5,33 kg/ha y año.
Solanáceas, excepto patata (tomate, berenjena y pimiento excepto tipo guindilla)	Alternaria Mildiu Antracnosis Bacteriosis	0,2	Máx. 5	7-14	Aire libre: 500-665 l/ha	Aplicar desde 5ª hoja desplegada hasta madurez completa (BBCH 15-89). Dosis por aplicación: 1-1,33 kg/ha Dosis máxima: 5,33 kg/ha y año.
					Invernadero: 500-570 l/ha	Aplicar desde 5ª hoja desplegada hasta madurez completa (BBCH 15-89). Dosis por aplicación: 1-1,15 kg/ha Dosis máxima: 5,33 kg/ha y año.

## FICHA TÉCNICA

CULTIVO	PLAGA	DOSIS %	Nº Aplicaciones	Intervalos (días)	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación (condic. específico)
Hortalizas del género brassica (brécol y coliflor)	Mildiu Bacteriosis	0,2	Máx. 5	7-14	500-665 l/ha	Aplicar desde desarrollo de las partes vegetativas cosechables hasta primeros pétalos visibles (BBCH 41-59).  Dosis por aplicación: 1-1,33 kg/ha Dosis máxima: 5,33 Kg/ha y año.
Cucurbitáceas de piel no comestible	Alternaria Antracnosis Bacteriosis	0,2	Máx. 5	7-14	500-665 l/ha	Uso al aire libre: Melón, Sandía. Aplicar desde cotiledones desplegados hasta madurez completa (BBCH 10-89).  Dosis por aplicación: 1-1,33 kg/ha. No superar la dosis máxima de 5,33 kg/ha y año.
	Mildiu	0,125-0,2	Máx. 4	7-14	625-1000 l/ha	Uso al aire libre: Melón, Sandía. Aplicar desde cotiledones desplegados hasta madurez completa (BBCH 10-89).  Dosis por aplicación: 1,25-1,33 kg/ha. No superar la dosis máxima de 5,33 kg/ha y año.
Frutales de hueso (cerezo, ciruelo, melocotonero, nectarino y albaricoque)	Monilia Moteado Chancro Bacteriosis	0,2	Máx. 2	14-21	800-830 l/ha	Aplicar desde el reposo vegetativo hasta prefloración (BBCH 95-53). Dosis por aplicación: 1,6-1,66 kg/ha Aplicar un máximo de 2 kg pf/ha y año.

## FICHA TÉCNICA

CULTIVO	PLAGA	DOSIS %	Nº Aplicaciones	Intervalos (días)	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación (condic. específico)
Frutales de pepita (manzano y peral)	Monilia	0,2	Máx. 2	14	800-830 l/ha	<p>Aplicar desde reposo vegetativo hasta prefloración (BBCH 91-53).</p> <p>Dosis por aplicación: 1-1,66 kg/ha.</p> <p>Aplicar un máximo de 2 kg pf/ha y año.</p>
	Moteado Bacteriosis	0,2	Máx. 2	21	800-830 l/ha	<p>Aplicaciones en prefloración: Aplicar desde reposo vegetativo hasta prefloración (BBCH 91-53).</p> <p>Dosis por aplicación: 1,6-1,66 kg/ha</p>
		0,026-0,133	Máx. 7	12-21	500-1000 l/ha	<p>Aplicaciones en post-floración: desde BBCH 59 (estadio de balón: la mayoría de las flores, con pétalos formando una bola hueca) hasta BBCH 85 (madurez avanzada: aumento en intensidad del color varietal típico del fruto).</p> <p>Dosis por aplicación: 0,26-0,67 kg/ha</p>
	Fuego bacteriano	0,026-0,133	Máx. 7	12-21	500-1000 l/ha	<p>Aplicaciones en post-floración: desde BBCH 59 (estadio de balón: la mayoría de las flores, con pétalos formando una bola hueca) hasta BBCH 85 (madurez avanzada: aumento en intensidad del color varietal típico del fruto).</p> <p>Dosis por aplicación: 0,26-0,67 kg/ha</p> <p>Aplicar un máximo de 2 kg pf/ha y año.</p>

## FICHA TÉCNICA

CULTIVO	PLAGA	DOSIS %	Nº Aplicaciones	Intervalos (días)	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación (condic. específico)
Guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	Mildiu Antracnosis Bacteriosis	0,2	Máx. 3	7-14	665 l/ha	Aplicar desde cotiledones desplegados completamente hasta fin de floración (BBCH 11-69).  Dosis por aplicación: 1,33 kg/ha. Dosis máxima: 5,33 kg pf/ha y año.
Lechugas y similares	Mildiu Bacteriosis Alternaria	0,2	Máx. 3	7-14	665 l/ha	Aplicar desde 2ª hoja verdadera desplegada hasta tamaño, forma y firmeza de la cabeza típicos (BBCH 12-49).  Dosis por aplicación: 1,33 kg/ha. Dosis máxima: 5,33 kg pf/ha y año.
Olivo	Repilo Antracnosis	0,1-0,2	Máx. 2	14	800-1000 l/ha	Aplicar desde el desarrollo de las primeras hojas hasta maduración del fruto y cambio de color (BBCH 10-87).  Dosis por aplicación: 1-1,6 kg/ha. Dosis máxima por campaña: 2,8 kg/ha/año.
	Tuberculosis	0,2	Máx. 1	-	800l/ha	Aplicar desde el desarrollo de las primeras hojas hasta maduración del fruto y cambio de color (BBCH 10-87).  Dosis por aplicación: 1,6 kg/ha.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas*, frondosas*, palmáceas y palmera datilera**	Mildiu Roya	0,2	Máx. 1	-	665 l/ha	Se puede aplicar en todos los estadios de desarrollo del cultivo.  Dosis por aplicación 1,33 Kg/ha. Dosis máxima: 2 kg pf/ha y año.

## FICHA TÉCNICA

CULTIVO	PLAGA	DOSIS %	Nº Aplicaciones	Intervalos (días)	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación (condic. específico)
Vid	Mildiu Bacteriosis	0,07-0,15	1		467-1200 l/ha	Aplicar desde 5ª hoja desplegada hasta bayas listas para recolectarse (BBCH 15-89).  Dosis por aplicación: 0,07-0,96 kg/ha.

\* Exclusivamente para usos ornamentales. / \*\* Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).

**COBRE NORDOX® 75 WG** se aplica al aire libre mediante pulverización normal con tractor o bien manual con mochila o lanza/pistola. En cultivos en invernadero, aplicar mediante pulverización manual con mochila o lanza/pistola.

**COBRE NORDOX® 75 WG** es una alternativa clave para ser utilizado en programas con otros fungicidas caracterizados por tener diferentes modos de acción pero bajo resistencia a la presión.

### PLAZOS DE SEGURIDAD

USO	P.S. (días)
Hortalizas del género bráscica, Olivo	14
Frutales de pepita en post-floración, Vid	21
Alcachofa, bulbos hortícolas, guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	3
Solanáceas (excepto patata)	3 (invernadero) 10 (aire libre)
Cucurbitáceas de piel no comestible, lechuga y similares	7
Frutales de hueso, frutales de pepita en pre-floración, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera.	NP

### PRECAUCIONES

Debido a la fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, no se recomienda la aplicación de **COBRE NORDOX® 75 WG** en cultivos o variedades sensibles al cobre, en especial:

- Durante el periodo vegetativo de los frutales, tanto de hueso como de pepita.
- En viñedo y parrales de vid, durante la floración.
- En cucurbitáceas: melón, sandía, etc.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:

GRUPO	M01	FUNGICIDA
-------	-----	-----------

## FICHA TÉCNICA

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.**