

NOMBRE DEL PRODUCTO

CUPRA® INCOLORO

CARACTERÍSTICAS

Fungicida y bacteriostático preventivo.

CUPRA® INCOLORO es un fungicida preventivo clásico a base de oxiclورو de cobre, con un amplio espectro de acción y una elevada persistencia. Actúa por contacto sobre gran número de hongos endoparásitos y su actividad se refuerza combinado con otros fungicidas. También tiene un buen poder bacteriostático e impide el desarrollo de algas.

CUPRA® INCOLORO es un fungicida líquido en forma de suspensión concentrada (flow) con una gran adherencia y buena resistencia al lavado. Además, **CUPRA® INCOLORO** es un fungicida cómodo y práctico de dosificar y usar.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento (UE) nº 2018/848 y el Reglamento (UE) nº 2021/1165. (Certificado por Sohiscert).

NÚMERO DE REGISTRO

ES-00814

COMPOSICIÓN

Oxicloruro de cobre: 52% p/v (expresado en Cu)

FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC)

MODO DE ACCIÓN FRAC

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso verde
pH (1% en agua)	6 - 7,5
Densidad (a 20°C)	1,65-175 g/ml
Solubilidad	Dispersable en agua

PRESENTACIÓN

Envase	Unidades caja	Peso Bruto caja	Capacidad pallet
5 L	2 x 5 L	17,3 Kg	680 L

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Tratamiento fungicida al aire libre e invernadero por pulverización foliar.

Cultivo	Plaga	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo
Almendro	Abolladura, Bacteriosis, Moteado	2,0 - 2,4 l/ha	1	-	800 - 1000 l/ha
Berenjena	Bacteriosis, Mildiu	1,5-1,8 l/ha	3	10 días	600 - 1000 l/ha
Cítricos	Phytophthora spp.	2,4 l/ha	1	-	1000 - 3000 l/ha
Frutales de hueso	Abolladura, Bacteriosis,	2,0-2,4 l/ha	1	-	800 - 1000 l/ha
Frutales de pepita	Bacteriosis, Moteado	2,0-2,4 l/ha	1	-	800 - 1000 l/ha
Lechuga	Bacteriosis, Mildiu	1,25-2,4 l/ha	3	10 días	500 - 800 l/ha
Olivo	Repilo, Tuberculosis	2 l/ha	1-2	10 días	800 - 1000 l/ha
Patata	Mildiu	1,5-2,4 l/ha	3	10 días	600 - 800 l/ha
Tomate	Bacteriosis y Mildiu	1,5-1,8 l/ha	3	10 días	600 - 1000 l/ha
Vid de Mesa	Mildiu	1,5 l/ha	3	10 días	600 l/ha
Vid de Vinificación	Mildiu	1,8 l/ha	3	10 días	720 l/ha

- **ALMENDRO:** aplicar entre BBCH 92-00. Dosis: 2,0-2,4 l /ha.
- **BERENJENA:** al aire libre e invernadero. Aplicar durante todos los estadios. Dosis aire libre: 1,5-1,8 l /ha. Dosis invernadero: 1,5 - 1,6 l/ha.
- **CÍTRICOS:** aplicar en cualquier momento. Dosis: 2,4 l /ha.
- **FRUTALES DE HUESO:** aplicar entre BBCH 92-00. Dosis: 2 - 2,4 l /ha.
- **FRUTALES DE PEPITA:** aplicar entre BBCH 92-00. Dosis: 2 - 2,4 l /ha.
- **LECHUGA:** solo al aire libre. Aplicar durante BBCH 11-41. Dosis: 1,25 - 2,4 l/ha.
- **OLIVO:** aplicar durante BBCH 10-85. Dosis: 2,0 l /ha.
- **PATATA:** aplicar durante todos los estadios. Dosis: 1,5-2,4 l/ha.
- **TOMATE:** al aire libre e invernadero. Aplicar durante todos los estadios. Dosis aire libre: 1,5 -1,8 l/ha. Dosis invernadero: 1,5 - 1,6 l/ha.

- VID DE MESA: aplicar durante BBCH 13-89. Dosis: 1,5 l/ha.
- VID DE VINIFICACIÓN: aplicar durante BBCH 13-89. Dosis: 1,8 l/ha.

PLAZO DE SEGURIDAD

Entre el último tratamiento y la recolección debe transcurrir un mínimo de:

- 3 días en berenjena y tomate de invernadero.
- 10 días en berenjena y tomate al aire libre.
- 15 días en cítricos, lechuga, olivo, patata, vid de mesa y vid de vinificación.

No procede fijar plazo de seguridad en almendro, frutales de hueso, frutales de pepita.

PRECAUCIONES

Observar precauciones por la fitotoxicidad propia del cobre, especialmente en zonas frías y húmedas, en algunas variedades de frutales, vid y otros cultivos.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



ATENCIÓN

UFI: QXC0-8077-J007-SV2M

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P261 Evitar respirar la niebla de pulverización.

P280 Llevar guantes y prendas de protección.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las regulaciones nacionales.