

COBRE LAINCO

Fungicida-bactericida preventivo con un amplio espectro de acción y una elevada persistencia. Producto utilizable en Agricultura Ecológica (Certificado por Sohiscert con el nº: CT186PAE-02)



Especificaciones Técnicas

Materias activas:

Oxicloruro de cobre: 50% p/p (expresado en Cu)

Formulación:

Polvo mojable (WP)

Registro:

21.285

Aspecto:

Polvo impalpable de color azul

pH:

7-8

Densidad:

0,300-0,400 g/ml

Solubilidad:

Dispersable en agua

Toxicología

Clasificación toxicológica:

NOCIVO (Xn) - PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE (N)

Ecotoxicología:

Mamíferos: A

Aves: A

Peces: B. Mediana peligrosidad para peces.

Abejas: Compatible con abejas.

Usos autorizados y formas de aplicación

Cultivo	Problema	Dosis	Plazo Seguridad
AJOS	ALTERNARIA	0,3 -0,35%	3 días
AJOS	ANTRACNOSIS	0,3 -0,35%	3 días
AJOS	BACTERIOSIS	0,3 -0,35%	3 días
AJOS	MILDIU	0,3 -0,35%	3 días
BERENJENA	ALTERNARIA	0,3 - 0,4%	3-10 días
BERENJENA	ANTRACNOSIS	0,3 - 0,4%	3-10 días
BERENJENA	BACTERIOSIS	0,3 - 0,4%	3-10 días
BERENJENA	MILDIU	0,3 - 0,4%	3-10 días
BRÉCOL	ALTERNARIA		15 días

		0,3 - 0,4%	
BRÉCOL	ANTRACNOSIS	0,3 - 0,4%	15 días
BRÉCOL	BACTERIOSIS	0,3 - 0,4%	15 días
BRÉCOL	MILDIU	0,3 - 0,4%	15 días
CEBOLLA	ALTERNARIA	0,3 -0,35%	3 días
CEBOLLA	ANTRACNOSIS	0,3 -0,35%	3 días
CEBOLLA	BACTERIOSIS	0,3 -0,35%	3 días
CEBOLLA	MILDIU	0,3 -0,35%	3 días
CHALOTE	ALTERNARIA	0,3 -0,35%	3 días
CHALOTE	ANTRACNOSIS	0,3 -0,35%	3 días
CHALOTE	BACTERIOSIS	0,3 -0,35%	3 días
CHALOTE	MILDIU	0,3 -0,35%	3 días
CITRICOS	AGUADO	0,1%	15 días
CITRICOS	BACTERIOSIS	0,2%	15 días
CITRICOS	FOMOPSIS	0,2%	15 días
CITRICOS	HONGOS ENDOSITOS	0,2%	15 días
COLIFLOR	ALTERNARIA	0,3 - 0,4%	15 días
COLIFLOR	ANTRACNOSIS	0,3 - 0,4%	15 días
COLIFLOR	BACTERIOSIS	0,3 - 0,4%	15 días
COLIFLOR	MILDIU	0,3 - 0,4%	15 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	ALTERNARIA	0,3%	3 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	ANTRACNOSIS	0,3%	3 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	BACTERIOSIS	0,3%	3 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	MILDIU	0,3%	3 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE	ALTERNARIA	0,3%	7 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE	ANTRACNOSIS	0,3%	7 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE	BACTERIOSIS	0,3%	7 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE	MILDIU	0,3%	7 días
FRUTALES DE HUESO	ABOLLADURA	0,3 - 0,4%	-
FRUTALES DE HUESO	BACTERIOSIS	0,3 - 0,4%	-
FRUTALES DE HUESO	CRIBADO	0,3 - 0,4%	-

FRUTALES DE HUESO	MONILIA	0,3 – 0,4%	-
FRUTALES DE HUESO	MOTEADO	0,3 – 0,4%	-
FRUTALES DE PEPITA	BACTERIOSIS	0,3 – 0,4%	-
FRUTALES DE PEPITA	MONILIA	0,3 – 0,4%	-
FRUTALES DE PEPITA	MOTEADO	0,3 – 0,4%	-
GARBANZO	RABIA	0,3 – 0,4%	15 días
GRANADO	CRIBADO	0,3 – 0,4%	15 días
GUISANTES VERDES	ALTERNARIA	0,3 – 0,4%	3 días
GUISANTES VERDES	ANTRACNOSIS	0,3 – 0,4%	3 días
GUISANTES VERDES	BACTERIOSIS	0,3 – 0,4%	3 días
GUISANTES VERDES	MILDIU	0,3 – 0,4%	3 días
HABAS VERDES	ALTERNARIA	0,3 – 0,4%	3 días
HABAS VERDES	ANTRACNOSIS	0,3 – 0,4%	3 días
HABAS VERDES	BACTERIOSIS	0,3 – 0,4%	3 días
HABAS VERDES	MILDIU	0,3 – 0,4%	3 días
HIGUERA	PODREDUMBRE DEL FRUTO	0,3 – 0,4%	15 días
HORTÍCOLAS DE HOJA	ALTERNARIA	0,3 – 0,4%	15 días
HORTÍCOLAS DE HOJA	ANTRACNOSIS	0,3 – 0,4%	15 días
HORTÍCOLAS DE HOJA	BACTERIOSIS	0,3 – 0,4%	15 días
HORTÍCOLAS DE HOJA	MILDIU	0,3 – 0,4%	15 días
JUDÍAS VERDES	ALTERNARIA	0,3 – 0,4%	3 días
JUDÍAS VERDES	ANTRACNOSIS	0,3 – 0,4%	3 días
JUDÍAS VERDES	BACTERIOSIS	0,3 – 0,4%	3 días
JUDÍAS VERDES	MILDIU	0,3 – 0,4%	3 días
LÚPULO	MILDIU	0,3 – 0,4%	15 días
OLIVO	REPILO	0,3 – 0,4%	15 días
OLIVO	TUBERCULOSIS	0,3 – 0,4%	15 días
ORNAMENTALES LEÑOSAS	HONGOS ENDOFÍTOS	0,3 – 0,4%	-
ORNAMENTALES LEÑOSAS	ROYAS	0,3 – 0,4%	-
PATATA	MILDIU		15 días

		0,3 – 0,4%	
TALLOS JÓVENES	ALTERNARIA	0,3 – 0,4%	3 días
TALLOS JÓVENES	ANTRACNOSIS	0,3 – 0,4%	3 días
TALLOS JÓVENES	BACTERIOSIS	0,3 – 0,4%	3 días
TALLOS JÓVENES	MILDIU	0,3 – 0,4%	3 días
TOMATE	ALTERNARIA	0,3 – 0,4%	3-10 días
TOMATE	ANTRACNOSIS	0,3 – 0,4%	3-10 días
TOMATE	BACTERIOSIS	0,3 – 0,4%	3-10 días
TOMATE	MILDIU	0,3 – 0,4%	3-10 días
VID	BACTERIOSIS	0,3 – 0,4%	15 días
VID	MILDIU	0,3 – 0,4%	15 días

Aplicación: Aplicar en pulverización foliar normal recubriendo bien toda la vegetación. En CÍTRICOS aplicar a 200 g/hl (0,2%) excepto contra el Aguado que se dosificará a 100 g/hl (0,1%) efectuando el tratamiento en otoño y pulverizando hasta una altura de 1,5 metros.

En FRUTALES DE HUESO Y FRUTALES DE PEPITA efectuar sólo tratamientos desde la cosecha hasta la floración limitando la aplicación a 1.200 l de caldo/ha y un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo entre tratamientos de 14 días y un máximo de 15 kg/ha y por campaña.

En BERENJENA Y TOMATE efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días utilizando un volumen máximo de caldo de 600 l/ha y un máximo de 15 kg/ha y por campaña. En berenjena y tomate de invernadero el plazo de seguridad es de 3 días.

En el resto de cultivos aplicar de 300 a 400 g/hl (0,3 a 0,4%).

Precauciones:

- En zonas frías y húmedas observar precauciones para evitar la posible fitotoxicidad propia del cobre en algunas variedades de frutales, vid y otros cultivos.

Envases y clasificación transporte ADR

Código	Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
217501	1 kg	10 x 1 kg	11,0 kg	320 kg
217502	5 kg	-	5,2 kg	500 kg

Clasificación transporte ADR:

Materia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (Oxicloruro de cobre en mezcla)

Número ONU: 3077

Clase: 9

Número peligro: 90

Grupo embalaje: III