

Fungicida

INFORME TÉCNICO

COBRE LAINCO



COBRE LAINCO®

COBRE LAINCO es un fungicida preventivo clásico a base de Oxiclóruo de cobre, con un amplio espectro de acción y una elevada persistencia.

Actúa por contacto sobre gran número de hongos endoparásitos. También tiene un buen poder bacteriostático e impide el desarrollo de algas.

Aplicaciones autorizadas

COBRE LAINCO está autorizado como fungicida preventivo en los siguientes cultivos y enfermedades:

AJOS, CEBOLLA Y CHALOTE: Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu.

BERENJENA, CUCURBITÁCEAS Y TOMATE: Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu.

CÍTRICOS: Aguado, Bacteriosis, Phomopsis y Hongos endófitos.

FRUTALES DE HUESO: Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia y Moteado.

FRUTALES DE PEPITA: Bacteriosis, Monilia y Moteado.

GARBANZO: Rabia.

GRANADO: Cribado.

GUISANTES VERDES, HABAS VERDES, HORTÍCOLAS DE HOJA, JUDÍAS VERDES Y

TALLOS JÓVENES: Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu.

HIGUERA: Podredumbre del fruto.

LÚPULO: Mildiu.

OLIVO: Repilo y Tuberculosis.

ORNAMENTALES LEÑOSAS: Royas y Hongos endófitos.

PATATA: Mildiu.

VID: Bacteriosis y Mildiu.

Dosis y forma de aplicación

Aplicar en pulverización foliar normal recubriendo bien toda la vegetación.

En AJOS, CEBOLLA Y CHALOTE aplicar de 300 a 350 g/hl (0,3 a 0,35%).

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 CUCURBITÁCEAS aplicar a 300 g/hl (0,3%).

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 el RESTO DE CULTIVOS aplicar de 300 a 400 g/hl (0,3 a 0,4%).

Precauciones

- En zonas frías y húmedas es conveniente observar unas mínimas precauciones debido a la fitotoxicidad propia del cobre en algunas variedades de frutales, vid y otros cultivos.

Plazo de seguridad

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

- 3 días en ajos, berenjena y tomate de invernadero, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible, guisantes verdes, habas verdes, judías verdes y tallos jóvenes.
- 7 días en cucurbitáceas de piel no comestible.
- 10 días en berenjena y tomate al aire libre.
- 15 días en el resto de cultivos excepto para frutales y ornamentales en los cuales no procede fijar plazo de seguridad.

FICHA TÉCNICA

COBRE LAINCO

PRODUCTO	Fungicida y bacteriostático preventivo
MATERIA ACTIVA	Oxicloruro de cobre: 50% p/p (expresado en Cu)
FORMULACIÓN	Polvo mojable (WP)
GRUPO QUÍMICO	Sales inorgánicas de cobre
NOMBRE QUÍMICO	Oxicloruro de cobre
FORMULA QUÍMICA	$Cu_2 Cl(OH)_3$
ASPECTO	Polvo impalpable de color azul
pH (10%)	7 - 8
DENSIDAD APARENTE	0,3 - 0,4 g/ml
SOLUBILIDAD	Dispersable en agua
TOXICIDAD AGUDA	DL ₅₀ (oral en rata): 790 mg/kg DL ₅₀ (dérmica en rata): > 1.000 mg/kg
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	Nocivo (Xn) Peligroso para el medio ambiente (N)
RIESGOS MEDIOAMBIENTALES	Mamíferos: A Aves: A Peces: B. Mediana peligrosidad para peces. Abejas: Compatible con las abejas
NÚMERO REGISTRO	21.285
ENVASES	1 y 5 kg

LAINCO, S.A.

Pol. Ind. Can Jardí - Avda. Bizet, 8-12 - 08191 Rubí (Barcelona)

Tel. 93 586 20 15 - Fax 93 586 20 16

E-mail: lainco@lainco.es - <http://www.lainco.es>