

Fungicida

# INFORME TÉCNICO

## COBRE LAINCO



# COBRE LAINCO®

**COBRE LAINCO** es un fungicida preventivo clásico a base de Oxidocloruro 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:

**ARBUSTOS ORNAMENTALES:** Royas y otros hongos endófitos.

**CÍTRICOS:** Aguado, Bacteriosis, Phomopsis y otros hongos endófitos.

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

**FRUTALES DE PEPITA:** Bacteriosis, Monilia y Moteado.

**GARBANZO:** Rabia.

**GRANADO:** Cribado.

**HIGUERA:** Podredumbre del fruto.

**HORTÍCOLAS:** Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu.

**LÚPULO:** Mildiu.

**OLIVO:** Repilo y Tuberculosis.

**PATATA:** Mildiu.

**REMOLACHA AZUCARERA:** Cercospora.

**VID:** Bacteriosis y Mildiu.

## **Dosis y forma de aplicación**

Aplicar en pulverización normal mojando bien todas las partes del vegetal susceptibles de ser atacadas.

- **Tratamientos de primavera:** 300 a 400 g por 100 litros de agua (0,3 a 0,4%).
- **Tratamientos de invierno:** 600 a 800 g por 100 litros de agua (0,6 a 0,8%).
- **Cítricos:** 200 g por 100 litros de agua (0,2%).  
Contra el aguado de los cítricos aplicar a 100 g por 100 litros de agua (0,1%) realizando el tratamiento en otoño en pulverización hasta una altura del árbol de 1,5 m.

### **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.
- Entre los cultivos y variedades sensibles destacan: manzano (Golden, Starking, Reineta y Jonathan), peral (Blanquilla, Decana, Pasa Crasana, Williams), melocotonero, cerezo, cucurbitáceas, patata, zanahoria, etc.
- No aplicar en vid durante la floración.
- En general, se recomienda que en caso de duda se realice una prueba previa al tratamiento general.

### **Plazo de seguridad**

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

- 3 días en hortícolas de fruto.
- 15 días en el resto de cultivos.

## FICHA TÉCNICA

# COBRE LAINCO

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