

## NOMBRE DEL PRODUCTO

**LAICOPPER®**

## CARACTERÍSTICAS

**Oxicloruro de cobre para pulverización foliar**

**LAICOPPER®** es un abono CE inorgánico que actúa como corrector de carencias de cobre en todo tipo de cultivos, especialmente indicado en almendro, cítricos, hortalizas, vid, frutales, olivo y vid.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

**Cobre (Cu) total soluble en agua: 50%p/p**

## FORMULACIÓN

Polvo mojable (WP)

## CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS

Aspecto	Polvo verde oscuro
pH (1%)	6,0 - 7,0
Densidad relativa	0,6-0,8 g/ml
Solubilidad	Soluble en agua

## PRESENTACIÓN

Envase	Unidades caja	Peso Bruto caja	Capacidad pallet
1 Kg	16 x 1 Kg	-	432 kg
5 Kg	-	-	500 kg

## APLICACIONES, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar normal:

Cultivo	Dosis
Todo tipo de cultivos, especialmente, para frutales, cítricos, olivo, vid, hortalizas	Pulverización foliar: 150 - 250 g/hl (0,15 - 0,25%)

Según el estado de desarrollo de cultivo y la gravedad de la deficiencia, son convenientes de 2 a 4 pulverizaciones por campaña.

## PRECAUCIONES

---

- Evitar tratar durante las horas de máxima calor.
- Observar precauciones por fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas húmedas y en algunas variedades de frutales y otros cultivos.
- Puede emplearse conjuntamente con la mayoría de productos fitosanitarios (excepto polisulfuro de calcio).
- Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico.

## CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA

---



### ATENCIÓN

**UFI: SYD0-A0H0-7005-QY2D**

**H302** - Nocivo en caso de ingestión.

**H332** - Nocivo en caso de inhalación.

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

**P102** - Mantener fuera del alcance de los niños.

**P261** - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

**P264** - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.

**P270** - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

**P273** - Evitar su liberación al medio ambiente.

**P280** - Llevar guantes y prendas de protección.

**P301+P310** - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

**P304+P340** - EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

**P391** - Recoger el vertido.

**P501** - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos.