



FICHA TÉCNICA

SAL DE COBRE

70511



PRESENTACIÓN

SAL DE COBRE es un fungicida/bactericida a base de *oxicloruro de cobre*, para el control preventivo de un amplio abanico de enfermedades causadas por hongos y bacterias que afectan a las plantas.

Se presenta en forma de **microgránulos** dispersables de fácil dosificación (sin polvo) y rápida disolución (sin grumos). Permite una cobertura más uniforme y duradera sobre la vegetación tratada.

AUTORIZADO USO DOMESTICO – Jardinería Exterior Doméstica

COMPOSICIÓN

Oxicloruro de Cobre, 50% p/p (expresado en Cu metal)

PRESENTACIÓN

Gránulos dispersables (WG)

Se presenta en:
Sobres de 15 g

PRINCIPALES APLICACIONES

SAL DE COBRE puede aplicarse en plantas ornamentales y en diversos cultivos (hortícolas, cítricos, frutales, vid, olivo) para el control de numerosas enfermedades causadas por hongos como mildiu, septoria, alternaria, royas, antracnosis, chancros, repilo... así como las causadas por bacterias.



Mildiu en rosa



Antracnosis



Abolladura en melocotonero



Repilo del olivo

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Aplicar en pulverización foliar normal, en general, a la dosis del 0.3-0.4%, es decir **de 3 a 4 g por litro de agua**. El sobre de 15 g para unos 4-5 litros de agua.

En cítricos, aplicar al 0.2% es decir, **a 2 g por litro de agua** y contra aguado, en tratamientos otoñales, al 0.1%, es decir 1 g por litro de agua, pulverizando hasta una altura de 1.5 m.

En frutales de hoja caduca y en tratamiento invernal, aplicar al 0.6-0.8% es decir de 6 a 8 g por litro de agua.

En zonas frías y húmedas pueden producirse problemas de fototoxicidad propia del cobre en algunas variedades de frutales, vid y otros cultivos.

OBSERVACIONES

COBRE FLOWER se trata de un **PRODUCTO FITOSANITARIO**, por lo que A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO que aparecen en la etiqueta del producto.

Toxicología: **Xn - Nocivo. Nocivo por inhalación y por ingestión.** Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar el polvo. Evitar el contacto con los ojos. Usar indumentaria y guantes de protección adecuados. Usar únicamente en lugares bien ventilados. En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta).

Ecotoxicología: **N – Peligroso para el medio ambiente.** Muy Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. No contaminar el agua con el producto ni con su envase.