

Lo bueno **funciona**

Supracu[®]

“Creado especialmente para cultivos con gran demanda de cobre como son el olivo y los cítricos”

Fervalle
soluciones agroquímicas



Supracu®

Supracu® logra en un mismo producto combinar cobre quelatado por EDTA y cobre complejado por moléculas orgánicas, consiguiendo en un mismo producto un porcentaje de cobre sistémico, que actúa en el interior de la planta y un porcentaje del cobre de contacto que actúa en el exterior de la planta.



Doble efecto



La presencia de cobre de contacto y sistémico en la formulación de Supracu® favorecen la protección frente al desarrollo de enfermedades fúngicas como el Repilo del olivo (*Cycloconium oleaginum*).

El cobre de efecto contacto y su persistencia en la hoja durante un periodo prolongado de tiempo, en comparación con los compuestos cúpricos actuales en el mercado, impide el crecimiento y desarrollo de la infección. Además la presencia de cobre sistémico y orgánico, gracias a que se encuentra complejado químicamente a moléculas orgánicas, favorece y facilita su distribución sistémica a través de los vasos vasculares desde la raíz hasta las hojas de la planta.



El efecto protector de Supracu®, inhibe la germinación de los conidios e impide el establecimiento de la infección provocada por el hongo. Por ello es importante realizar un tratamiento uniforme mojando toda la copa del árbol, para evitar el desarrollo de la enfermedad. El efecto sistémico provoca que la penetración vascular del cobre ayude a erradicar el establecimiento del hongo en la hoja durante el periodo de latencia e incubación. La aplicación de **Supracu®**, como tratamiento preventivo y curativo, es esencial para el control de la enfermedad. Es recomendable realizar tratamientos a principio del otoño, al final del invierno y en primavera, para proteger de la posible infección a las nuevas hojas.

Beneficios

Nutrición de Supracu®

1. El cobre es fundamental en la fotosíntesis e interviene en la producción de proteínas y en la viabilidad del polen, por eso su carencia influye en el cuajado, respiración y el aprovechamiento de los insumos (agua y nutrientes).
2. El aporte de moléculas orgánicas proporciona una fuente de energía directa a la planta.

Control sobre Enfermedades

1. Control sobre enfermedades causadas por diversos hongos como: mildiu, septoria, alternaria, royas, antracnosis, chancros, repilo,...
2. Control sobre bacterias.

Aplicaciones

FOLIAR: aplicaciones de 1 a 3 litros/hectárea

FERTIRRIGACIÓN: 2-5 litros/hectárea

Los momentos de aplicación se realizarán en los de mayor susceptibilidad como otoño, prefloración, después del cuajado, tratamientos de invierno.

En frutales de hoja caduca produce defoliación.



Composición

Cobre (Cu) total	8.0% p/p
Cobre (Cu) quelatado EDTA	4.0% p/p
Cobre (Cu) complejado	4.0% p/p
Estado	Líquido

Residuo Cero

Formato:



T. 968 67 62 13
MURCIA (España)
info@fervalle.com
www.fervalle.com

Fervalle
soluciones agroquímicas