



# Cobre Súper S<sup>®</sup>

El **Súper** fungicida para  
una cosecha **Sobresaliente**



Cobre Súper S<sup>®</sup>

syngenta<sup>®</sup>

© 2018 Syngenta. Todos los derechos reservados. <sup>™</sup> y <sup>®</sup> son marcas comerciales del Grupo Syngenta.

Use los productos fitosanitarios de manera segura.

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

®



# Cobre Súper S®

**Fungicida antimildiu** penetrante y de contacto, con efecto **preventivo**, **curativo** y **antiesporulante**.

Formulado en polvo mojable micronizado

**COBRE SÚPER S®** Permite atajar el desarrollo del mildiu en la fase de incubación, es decir, una vez ha penetrado el hongo en la planta, pero antes de la aparición de las manchas de aceite (de 3 a 5 días). No obstante, para mayor seguridad, se recomienda utilizar el producto de forma preventiva y realizar los tratamientos según las características de la zona, la climatología, y el desarrollo del cultivo y la enfermedad.

“Permite atajar el desarrollo del mildiu en la fase de incubación. Para una mayor seguridad es recomendable utilizar el producto de forma preventiva y realizar los tratamientos en función de las características de cada zona”



## Cimoxanilo

Posee un modo de acción único y distinto al de cualquier otro fungicida comercializado en la actualidad (modo de acción multimetabólico o multidiana), que encaja con las estrategias de prevención de resistencias.

Cimoxanilo destaca por la capacidad de penetración en los tejidos vegetales (actividad translaminar). Su modo de acción está basado en un triple mecanismo de acción: preventiva, curativa y antiesporulante. Actúa además, de manera sinérgica en mezcla con otros fungicidas.

Es un fungicida activo sobre todos los estados de desarrollo del hongo, desde la espora hasta el micelio. Inhibe la germinación (actividad protectora de preinfección), el desarrollo del hongo (control curativo de postinfección), la expansión de la lesión, la esporulación, el desarrollo de las oosporas e induce una reacción de hipersensibilidad en la planta huésped.

Cimoxanilo impide la germinación de esporangios y la liberación de zoosporas destruyéndolos antes de que se produzca la infección.

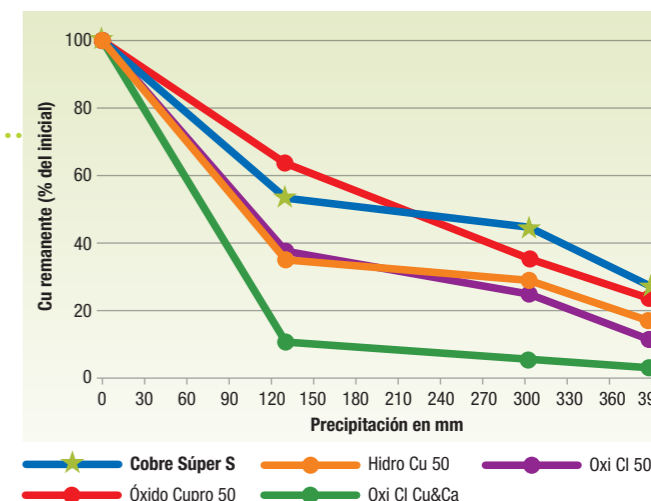
## Sulfato cuprocálcico

Fungicida en forma de sulfato de cobre con una acción preventiva, fue el precursor de la utilización del cobre como fungicida en la agricultura en su forma de caldo bordeles. Los sulfatos de cobre ofrecen una rápida disponibilidad del ion en la superficie de la hoja, poseyendo un buen compromiso entre la rapidez de acción y la persistencia del producto.

## Resistencia de los distintos formulados al lavado por la lluvia

Debido a su especial formulación, **COBRE SÚPER S®** presenta una mayor persistencia que otros tipos de formulación de cobre frente al lavado por la lluvia.

Esta persistencia se evidencia en situaciones de alta pluviosidad como se puede apreciar en la gráfica adjunta.



**Cobre Súper S®**

syngenta®

