



## CARACTERÍSTICAS

**FOLI-STOP** es un producto de alta concentración de Cobre (14% de cobre metal **QUELATADO** y 95% de **SALES ORGÁNICAS DE COBRE**), totalmente soluble en agua, lo que favorece su absorción y posterior sistemia (via xilemática y floemática) por la planta, mejorando su estado fitosanitario en general y corrigiendo la deficiencia de este microelemento cuando se produzca.

## DOSIS DE APLICACIÓN

**1. Como corrector de carencias de cobre.**

Foliar al 0,05 %

Riego por goteo: 0,25 a 0.3 kg/ha

**2. Para incrementar la resistencia de la planta frente a hongos endoparásitos o bacterias.**

**Frutales de hoja caduca:**

Aplicación foliar al 0,1% desde caída de hojas hasta floración. Debido a que el cobre es fungistático, nos ayuda a combatir enfermedades bacterianas y fúngicas (Fuego bacteriano, Pseudomonas del peral y manzano, etc) disminuyendo la cantidad de inoculo.

En otoño se aplica también al 0,1%, con el 20 a 50% de hoja caída.

**Cítricos:** con problemas de Chancro en tronco (Phytopthora) se puede aplicar directamente a los chancros de los troncos, a una dosis de 150 gr/mochila de 15 litros.

También se aplica foliar (0,1%) o vía riego localizado (2 lts/Ha)

**Como defoliante en frutales y viveros:**

A dosis de más de 0,3%, debido a la alta presencia de cobre su solubilidad, provoca una defoliación que ayuda a la entrada en latencia del árbol en otoño. Al mismo tiempo favorece la cicatrización rápida de los peciolos, y nos proporciona una mejor sanidad general del árbol en la siguiente brotación.

## VENTAJAS EN CÍTRICOS Y FRUTALES

1

**Sistemia total**, llegando a todas las partes de la planta, incluso a los nuevos brotes, protegiéndolos del ataque de hongos y bacterias y, por tanto, aumentando su productividad. También ayuda al **no envejecimiento** de las copas al proteger las ramas y hojas interiores.



2

Por a su **alta solubilidad, rápida penetración y funcionamiento interno**, las condiciones climáticas no influyen en el tratamiento como sucede con los cobres de cobertura.

3

Debido a su funcionamiento interno, **no mancha** los árboles ni los equipos de tratamiento.

4

**PRODUCTO ECOLÓGICO Y SIN PLAZO DE SEGURIDAD.** Es compatible con todos los productos fitosanitarios excepto azufres. No necesita carnet de aplicador fitosanitario.

## FOLI-STOP AYUDA A COMBATIR:

FUEGO BACTERIANO



PHYTOPHTORA



# FOLI-STOP



# FOLI-STOP

## CARACTERÍSTICAS

**FOLI-STOP** es un producto de alta concentración de Cobre (14% de cobre metal **QUELATADO** y 95% de **SALES ORGÁNICAS DE COBRE**), totalmente soluble en agua, lo que favorece su absorción y posterior sistemia (via xilemática y floemática) por la planta, mejorando su estado fitosanitario en general y corrigiendo la deficiencia de este microelemento cuando se produzca.

## VENTAJAS EN HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES

1

*Sistemia total*, llegando a todas las partes de la planta, incluso a los nuevos brotes, protegiéndolos del ataque de hongos y bacterias y, por tanto, aumentando su productividad.



2

Por su *alta solubilidad, rápida penetración y funcionamiento interno*, las condiciones climáticas no influyen en el tratamiento como sucede con los cobres de cobertura.

3

Por su sistemia, puede ser aplicado tanto *vía foliar* como *vía riego localizado*.

4

**PRODUCTO ECOLÓGICO Y SIN PLAZO DE SEGURIDAD.** Es compatible con todos los productos fitosanitarios excepto azufres. No necesita carnet de aplicador fitosanitario.

## DOSIS DE APLICACIÓN

1. Como corrector de carencias de cobre.

Foliar al 0,05 %

Riego por goteo: 0,25 a 0.3 kg/ha

2. Para incrementar la resistencia de la planta frente a hongos o bacterias.

Se aplica como preventivo de las enfermedades provocadas por hongos endoparásitos y bacterias, aunque la acción del cobre dentro de la planta también tiene una cierta acción curativa.

### Cultivos hortícolas:

- En *riego localizado* se aplica de 1 a 1,5 kg/Ha.

- En *aspersión foliar* de 0,75 a 1 kg/Ha, inyectando al agua de riego con un volumen mínimo de caldo de 5 lts/m<sup>2</sup>

## FOLI-STOP NOS AYUDA A COMBATIR:

BACTERIOSIS



MILDIU



RHYZOKTONIA

