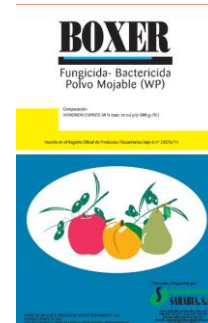


# BOXER

Fungicida-Bactericida.  
Polvo mojable (WP).

<b>Composición:</b>	HIDROXIDO CUPRICO 25% (expr.en cu) p/p
<b>Formulación:</b>	Polvo mojable (WP).
<b>Envases:</b>	1 y 5Kg.
<b>Nº Registro:</b>	23.576/14
<b>Clasificación Toxicológica:</b>	T,N. (A-A-B)



**BOXER:** BOXER es un formulado bactericida, fungicida con actividad por contacto, preventivo sobre hongos endoparásitos en general y Omicetos Peronosporales en particular.

## Aplicaciones autorizadas:

- **Ajos, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible, cucurbitáceas de piel no comestible, berenjena, brécol, coliflor, guisantes verdes, habas verdes, hortícolas de hoja, judías verdes, tallos jóvenes, tomate,** contra alternaria, antracnosis y bacteriosis.
- **Ornamentales leñosas,** contra hongos endófitos y royas.
- **Cítricos,** contra aguado, bacteriosis, fomopsis y hongos endófitos.
- **Frutales de hueso,** contra abolladura, bacteriosis, cribado, monilia y moteado.
- **Frutales de pepita,** contra bacteriosis, monilia y moteado.
- **Garbanzo,** contra rabia.
- **Granado,** contra bacteriosis, cribado, monilia y moteado.
- **Higuera,** contra bacteriosis, monilia y moteado.
- **Lúpulo,** contra mildiu.
- **Olivo,** contra repilo y tuberculosis.
- **Ornamentales leñosas,** contra hongos endositos y royas.
- **Patata,** contra mildiu y alternaria.
- **Vid,** contra bacteriosis y mildiu.

## Observaciones:

En zonas frías y húmedas, en algunas variedades de frutales, vid y otros cultivos, pueden aparecer signos de fitotoxicidad propios del cobre, por lo que deberán guardarse ciertas precauciones y en caso de duda realizar una prueba previa, consultar a la empresa suministradora.

## Dosis y modo de aplicación:

- **Ajos, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible, cucurbitáceas de piel no comestible, berenjena, brécol, coliflor, guisantes verdes, habas verdes, hortícolas de hoja, judías verdes, tallos jóvenes, tomate, patata, ornamentales leñosas, garbanzo, lúpulo:** 0,15-0,25% (150-250 gr./HI)
- **Olivo y Vid:** 0,2-0,4% (equivalente a 200-400 gr./HI)
- **Granado e Higuera:** 0,15-0,25% (150-250 gr./HI). En estos cultivos tratar al 0,4% (400 gr./HI) en invierno.
- **Frutales de hueso y Frutales de pepita,** Efectuar sólo tratamientos al 0.15-0.25% (150-250 gr/HI) limitando la aplicación a 2000 l de caldo/ha y un máximo de 3 aplicaciones por campaña (con un intervalo entre tratamientos de 14 días) y un máximo de 7,5 kg de cobre inorganico/ha por campaña.
- **Tomate y berenjena,** Aplicar a dosis de 0.15-0.25% (150-250 g/HI) limitando la aplicación a 1000 l de caldo/ha y un máximo de 6 aplicaciones por campaña (con un intervalo entre tratamientos de 7 días) y un máximo de 7,5 kg de cobre inorganico/ha por campaña.
- **Cítricos:** 0,15% (150 gr./HI) Los tratamientos contra aguado se darán en otoño, pulverizando hasta llegar a la altura de 1,5 metros de altura a la dosis de 0,06-0,08% (60-80 gr./HI).

## Plazo de seguridad:

Entre la última aplicación y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero, o entrada de ganados, han de transcurrir:

- No procede en Ornamentales leñosas y frutales de hueso y de pepita.
- 3 días en ajos, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible, guisantes verdes, habas verdes, judías verdes, tallos jóvenes y en tomate de invernadero.
- 7 días en cucurbitáceas de piel no comestible.
- 10 días en tomate y berenjena en campo.
- 15 días en el resto de cultivos.