

**NOMBRE DEL PRODUCTO**

CUPROCAFFARO®

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

CUPROCAFFARO® es un fungicida cúprico con acción preventiva, a base del 50% p/p de cobre metal en forma de oxiclورو.

**COMPOSICIÓN**

OXICLORURO DE COBRE 50% (EXPR. EN CU) [WP] P/P

**FORMULACIÓN**

POLVO MOJABLE [WP]

**Nº DE REGISTRO**

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el Nº 21.630

**PRESENTACIÓN**

Formato	Uds.
Caja cartón con bolsa interior de polietileno	1 y 5 kg
Sacos de polietileno	5,10 y 25 kg

**MODO DE ACCIÓN**

CUPROCAFFARO® se usa para el tratamiento de varias enfermedades de origen fúngica y bacteriana.

**RECOMENDACIONES DE USO: Aplicaciones y dosis autorizadas**

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
Cítricos	Aguado, Bacteriosis Fomopsis Hongos endófitos	100 g por 100 L de agua, en otoño a 1,5 m de altura 200 g por 100 L de agua
Frutales de hueso	Abolladura Bacteriosis Cribado, Monilia Moteado	300-400 g por 100 L de agua Máximo de 3 aplicaciones desde la cosecha hasta inicios de floración, con un volumen máximo de 1200 L/ha y aplicación sin sobrepasar 7.5 kg/ha de cobre inorgánico por campaña
Frutales de pepita	Bacteriosis Monilia Moteado	300-400 g por 100 L de agua
Garbanzo	Rabia	300-400 g por 100 L de agua
Granado	Cribado	300-400 g por 100 L de agua
Higuera	Podredumbre del fruto	300-400 g por 100 L de agua
Hortícolas	Tomate y Berenjena	300 - 400 g por 100 L de agua Máximo de 6 aplicaciones hasta plazo de seguridad con un volumen máximo de 600 L/ha y aplicación sin sobrepasar 7.5 kg/ha de cobre inorgánico por campaña
	Col, coliflor, brócoli (brasicáceas)	
	Lechuga y otras hortícolas de hoja para ensalada (hortícolas de hoja)	
	Espinacas y similares (hortícolas de hoja)	300 - 400 g por 100 L de agua
	Hierbas aromáticas (hortícolas de hoja)	

Guisantes, habas, judías (Leguminosas verdes frescas)		
Alcachofa, apio y puerro salvo espárrago (tallos jóvenes)		
Ajos, cebolla y chalote (bulbos)		
Calabacín, pepino (cucurbitáceas pieles comestibles)		
Melón, sandía, calabaza (cucurbitáceas pieles no comestibles)		
Patata	Alternaria y mildiu	300 - 400 cc por 100 l de agua
Leguminosas de grano	Alternaria Antracnosis	300 - 400 g por 100 L de agua
Lúpulo	Mildiu	300 - 400 g por 100 L de agua
Olivo	Repilo Tuberculosis	300 - 400 g por 100 L de agua
Ornamentales leñosas	Mildiu	300 - 400 g por 100 L de agua
Vid	Mildiu y bacteriosis	300 - 400 g por 100 L de agua

### MODO DE APLICACIÓN

Para uso profesional. En cultivos al aire libre, aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor o bien manual con lanza o con mochila. En invernadero, aplicar mediante pulverización normal manual con lanza/pistola o con mochila.

No superar la dosis máxima de cobre inorgánico (Cu) de:

- 4 kg/ha y año en tomate, berenjena, cucurbitáceas, ajo, cebolla chalote, brécol, coliflor, patata, alcachofa.
- 2,1 kg/ha y año en olivo y cítricos.
- 1,5 kg/ha y año en frutales de hueso y pepita, arbustos y pequeños árboles ornamentales, frondosas, coníferas y palmáceas.

### CONSEJO DE USO Y PRECAUCIONES

En condiciones de frío y/o humedad elevada, pueden aparecer daños en hojas jóvenes de frutales, vid y otros cultivos. Sólo se debe aplicar con caldos neutros. Salvo en olivar, no aplicar en mezclas con correctores de pH, mojantes ni abonos foliares. En cualquier caso, Gowan recomienda la aplicación del producto sólo.

Deberán transcurrir los siguientes días desde la última aplicación hasta la recolección o entrada de ganado, según los distintos cultivos:

- Frutales de hueso y pepita y ornamentales leñosas: no procede establecer plazo de seguridad
- Tomate y berenjena de invernadero, leguminosas verdes frescas, bulbos, tallos jóvenes y cucurbitáceas piel comestible: 3 días.
- Cucurbitáceas pieles no comestibles: 7 días
- Tomate y berenjena de industria al aire libre: 10 días
- Hortícolas de hoja, brasicáceas, cítricos, garbanzo, granado, higuera, patata, leguminosas grano, lúpulo, olivo y vid: 15 días.



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

**Advertencia:** Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA FITOSANITARIOS, S.L.  
Ronda General Mitre, 28-30, 08017 Barcelona