



CERTIFICACIÓN
ORGÁNICA

OXI-CUP® WG

CARACTERÍSTICAS

- Formulado en gránulos dispersables WG, permite una manipulación más segura.
- Recomendado para una amplia variedad de cultivos.
- Mezcla rápida y fácil.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Ingrediente Activo	Oxicloruro de Cobre	870 g/kg
	Cobre total	500 g/kg
Descripción	Microgránulos dispersables en agua de color verde oscuro	
Características Físico-Químicas	pH (10%)	7,0 – 8,5
	Humectabilidad	≤ 1 minutos
	Pulvurulencia	Libre de polvo
Toxicidad	Grupo III, poco peligroso	
Autorización SAG N°	2362	



Tradicional fungicida y bactericida cúprico preventivo, de contacto y de amplio espectro para el control de diversas enfermedades, principalmente en cítrico, frutales y hortalizas.

OXI-CUP® WG esta formulado en base a **oxicloruro de cobre** y contiene un 50% de cobre.



OXI-CUP® WG

PRESENTACIÓN: Saco de 25 Kg y 1 Kg ▶

CUADRO DE RECOMENDACIONES DE USO OXI-CUP® WG

CULTIVO	PLAGA / OBJETIVO	DOSIS g/hL	OBSERVACIONES
CÍTRICOS (NARANJOS, LIMONEROS, POMELOS, MANDARINOS Y CLEMENTINAS)	Pudrición parda (<i>Phitophthora citrophthora</i> , <i>Phitophthora parasítica</i>)	300 - 400	Aplicar en otoño antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir en caso de lluvias frecuentes.
VIDES	Mildíu (<i>Plasmopara viticola</i>)	300	Aplicar desde inicios de brotación y repetir cada 7 a 10 días, mientras persistan condiciones de infección (lluvias). No aplique durante floración.
FRUTALES DE CAROZO (ALMENDRO, DAMASCO, CEREZO, CIRUELO, DURAZNO Y NECTARINO)	Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>) Tiro de munición (<i>Corineum beijerinckii</i>) Cloca (<i>Taphrina deformans</i>)	300 - 500	Aplicar en otoño cuando haya caído el 50% de las hojas. Para el control de cloca repetir en yema hinchada.
MANZANOS	Cancro europeo (<i>Nectria galligena</i>)	300 - 500	Aplicar en otoño a caída de hojas.
	Ojo de buey (<i>Neofabraea alba</i>)	70	Realizar las aplicaciones después de las lluvias de otoño. Máximo 2 aplicaciones por temporada con un intervalo mínimo de 10 días entre cada una.
PERALES	Tizón bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i>)	400 - 500	Efectuar el tratamiento de otoño en caída de hojas y el segundo tratamiento en yema hinchada.
		50 - 100	En floración, especialmente en variedades de fruto sensible como D'Anjou y Packham's Triumph.
NOGALES	Peste negra (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>)	500	Realizar el primer tratamiento a inicios de brotación.
		300 - 400	Tratamientos posteriores: Inicios de floración, 15 a 50% flor pistilada y al término de floración.
PAPA Y TOMATES	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	2 - 4 kg/ha	Aplicar desde que el cultivo tenga 15 cm de altura y repetir cada 10 a 15 días hasta el fin de floración. Utilizar un mojamiento máximo de 500 L/ha.
OLIVOS	Repilo (<i>Spilocaea oleagina</i>)	400	Realizar las aplicaciones en otoño, posterior a la presencia de lluvias o rocío matinal y realizar una última aplicación a salida de invierno, tras las primeras lesiones observadas en el follaje del último crecimiento. Máximo 4 aplicaciones por temporada con un intervalo mínimo de 14 días entre cada una.

APLICACIÓN AÉREA

CULTIVO	PLAGA / OBJETIVO	DOSIS g/hL	OBSERVACIONES
CÍTRICOS (NARANJOS, LIMONEROS, POMELOS, MANDARINOS Y CLEMENTINAS)	Pudrición parda (<i>Phitophthora citrophthora</i> , <i>Phitophthora parasítica</i>)	300 - 400	Aplicar en otoño antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir en caso de lluvias frecuentes.
OLIVOS	Repilo (<i>Spilocaea oleagina</i>)	400	Realizar las aplicaciones en otoño, posterior a la presencia de lluvias o rocío matinal y realizar una última aplicación a salida de invierno, tras las primeras lesiones observadas en el follaje de último crecimiento. Máximo 4 aplicaciones por temporada con un intervalo mínimo de 14 días entre cada una.

CONSULTAR SIEMPRE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.



QUIMETAL®
FITOSANITARIOS



CONDUCTA RESPONSABLE®
NUESTRO COMPROMISO
CON LA SUSTENTABILIDAD

Una empresa certificada Trinorma



Fitosanitarios: Metropolitana al Norte: +569 8669 3238 • VI Región: +569 8188 6929 • VII al Sur: +569 5226 8357
Nutrición Vegetal: III y IV: +569 3862 6875 • V y RM: +569 4417 4442 • VI Norte: +56 9 8188 6929 • VI Sur: +569 5226 8357
VII Norte: +56 9 3430 2553 VII Sur: +569 9011 1609 • comercial@quimetal • www.quimetal.cl