

CERTIFICACIÓN
ORGÁNICA

CUPRODUL® WG

CARACTERÍSTICAS

- Alta cobertura sobre el cultivo debido a su reducido tamaño de partículas y alta suspensibilidad.
- Baja concentración de metales pesados.
- Formulado en gránulos dispersables WG, permite una manipulación más segura.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Ingrediente Activo	Óxido cuproso	600 g/kg
	Cobre total	500 g/kg
Descripción	Microgránulos dispersables en agua color pardo rojizo	
Características Físico-Químicas	pH (10%)	8,0 – 9,5
	Humectabilidad	≤ 2 minutos
Toxicidad	Grupo IV, productos que normalmente no ofrecen peligro	
Autorización SAG N°	2185	



Fungicida y bactericida de amplio espectro para el control de diversas enfermedades en frutales, hortalizas y algunas especies forestales.

CUPRODUL® WG tiene como ingrediente activo **óxido cuproso**, con un contenido de cobre del 50%. Gracias a su reducido tamaño de partículas y su fórmula química con la presencia del ión monovalente (Cu⁺), presenta una alta eficacia frente a una amplia gama de enfermedades, minimizando los riesgos de fitotoxicidad.



CUPRODUL® WG

PRESENTACIÓN: Saco de 25 Kg y 1 Kg ▶

CUADRO DE RECOMENDACIONES DE USO CUPRODUL® WG

CULTIVO	PLAGA / OBJETIVO	DOSIS g/hL	OBSERVACIONES
NOGALES	Peste negra (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>)	300	Realizar el primer tratamiento a inicios de brotación.
		200	Tratamientos posteriores: inicios de floración, 15 % flor pistilada y al término de floración.
VIDES	Mildió (<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.
CÍTRICOS (NARANJOS, LIMONEROS, POMELOS, MANDARINOS, CLEMENTINAS)	Pudrición parda (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	200 - 300	Aplicar en otoño antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir en caso de lluvias frecuentes.
FRUTALES DE CAROZO (ALMENDROS, DAMASCOS, CEREZOS, CIRUELOS, DURAZNOS, GUINDOS, NECTARINES)	Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>) Tiro de munición (<i>Corineum beijerinckii</i>) Cloca (<i>Taphrina deformans</i>)	200 - 300	Aplicar en otoño cuando haya caído el 50 % de las hojas. Para control de cloca repetir en yema hinchada.
MANZANOS	Cancro europeo (<i>Nectria galligena</i>)	200 - 300	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 bacteriano (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	200 - 300	Primer tratamiento en otoño en caída de hojas y el segundo en yema hinchada.
		50 - 100	En floración, especialmente en variedades de fruto sensible (D'Anjou y Packham's Triumph).
OLIVOS	Repilo (<i>Spilocaea oleagina</i>)	250	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.
ARÁNDANOS	Tizón bacteriano (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	250	Aplicar durante la caída de hojas y desde yema hinchada a floración, después de lluvias y bajas temperaturas.
	Enfermedades de la madera (<i>Phomopsis</i> , <i>Fusicoccum</i> , <i>Pestalotia</i>)	300	Aplicar durante la caída de hojas y yema hinchada.
FRAMBUESOS	Tizón de la yema (<i>Didymella applanata</i>)	300	Aplicar a inicio de yema hinchada.
	Tizón de la madera (<i>Leptosphaeria coniothyrium</i>) y Antracnosis (<i>Sphaceloma necator</i>)	300	Aplicar durante la caída de hojas, a inicio de yema hinchada y repetir con brotes de 5 cm.
MORAS HÍBRIDAS	Mildió (<i>Peronospora sparsa</i>)	250	Aplicar durante la caída de hojas y a inicio de yema hinchada, repetir a los 15 días.
PAPAS, TOMATES	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	1 - 2 kg/ha	Aplicar desde que el cultivo tenga 15 cm de altura. Repetir cada 10 a 15 días hasta fin de floración. Utilizar un mojamiento máximo de 500 L/ha.

APLICACIÓN AÉREA

CULTIVO	PLAGA / OBJETIVO	DOSIS g/hL	OBSERVACIONES
PLANTACIONES FORESTALES (PINUS RADIATA)	Tizón banda roja	1,7 kg/ha	Aplicar vía aérea en primavera. Según condiciones de infección a inicios de verano, repetir cada 15 días. Máximo 2 aplicaciones por temporada.
NOGALES	Peste negra (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i>)	300	Realizar el primer tratamiento a inicios de brotación.
		200	Tratamientos posteriores: inicios de floración, 15 % flor pistilada y al término de floración.
CÍTRICOS (NARANJOS, LIMONEROS, POMELOS, MANDARINOS, CLEMENTINAS)	Pudrición parda (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	200 - 300	Aplicar en otoño antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir en caso de lluvias frecuentes.
OLIVOS	Repilo (<i>Spilocaea oleagina</i>)	250	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.

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