

OXI-CUP® WG

FUNGICIDA DE CONTACTO GRANULADO DISPERSABLE WG

FUNGICIDA Y BACTERICIDA CÚPRICO PARA EL CONTROL PREVENTIVO Y CURATIVO DE ENFERMEDADES FUNGOSAS Y BACTERIANAS MENCIONADAS EN EL CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO, EN LOS CULTIVOS MENCIONADOS EN ÉSTE.

*OXICLORURO DE COBRE	87 % p/p (870 g/kg)
COFORMULANTES	13 % p/p (130 g/kg)

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2362

PRESENTACIÓN:
Sacos 25 K

* Cloruro trihidróxido dicúprico (equivalente a 11,3 % p/p (113 g/kg) de Cobre)

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

OXI-CUP® WG es un fungicida cúprico. El ingrediente activo pertenece al grupo químico de los productos a base de cobre.

- No fumar, comer o beber durante el uso de este producto.
- Conservar el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco exclusivo para productos fitosanitarios.
- Evitar en todo momento el contacto del producto con la ropa y el cuerpo.

Para su seguridad en la preparación de la mezcla

- Use protector facial, delantal impermeable, botas y guantes de goma.

Para su seguridad durante la aplicación del producto

- Use protector facial, overol impermeable, guantes y botas de goma.
- Aleje a personas extrañas y animales domésticos. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto.
- No aplicar con viento.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.

Para su seguridad después de la aplicación del producto

- Bañarse y lavarse con agua y jabón luego de finalizado el trabajo y antes de comer, beber, fumar o ir al baño.
- Reemplazar la ropa de trabajo por ropa limpia. Lavar la vestimenta de trabajo.

Síntomas de intoxicación

- Ingestión: diarrea, vómitos espontáneos, náuseas y dolores estomacales.

Primeros auxilios

- **Contacto con la piel:** retirar la ropa contaminada, lavar rápidamente con agua y jabón. Acudir a un médico.
- **Contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con grandes cantidades de agua por al menos 15 minutos. Acudir al médico.
- **Ingestión:** llevar a la persona y el envase al médico para tratamiento inmediato.
- **Inhalación:** Poner al afectado en un lugar bien ventilado. Reposo, respirar aire fresco. Acudir a un médico.

Tratamiento médico de emergencia:

Diluir con 120 a 240 mL de leche o agua, no sobrepasar 15 mL/kg de peso en niños. Si presenta dificultad respiratoria, aplicar oxígeno al 100 %. El vómito se produce en forma espontánea. La emesis está contraindicada debido a que las sales de cobre pueden causar daño en la mucosa del tracto gastrointestinal. Se puede practicar lavado gástrico.

Antídoto:

En la intoxicación aguda por cobre se recomienda el uso de D-Penicilamina a dosis de 15 a 40 mg/kg/día oral en niños, además se puede usar BAL (Dimercaprol) 3 a 5 mg/kg/día intramuscular cada 4 horas por 2 días.

Riesgos ambientales: OXI-CUP® WG no es peligroso para abejas, ligeramente tóxico para peces. No tóxico para aves.



comercial@quimetal.cl

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA UNIVERSIDAD CATÓLICA (CITUC CONVENIO AFIPA): (56-2) 2635 3800 - RITA-CHILE: (56-2) 2661 9414 / 2777 1994



INSTRUCCIONES DE USO OXI-CUP® WG FUNGICIDA CÚPRICO DE AMPLIO ESPECTRO PARA EL CONTROL DE LAS ENFERMEDADES MENCIONADAS EN EL CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO, EN LOS CULTIVOS MENCIONADOS EN ÉSTE.

CUADRO DE RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA / OBJETIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
CÍTRICOS (NARANJOS, LIMONEROS, POMELOS, MANDARINOS, CLEMENTINAS)	Pudrición parda (Phitophthora citrophothora, Phitophthora parasítica)	300 - 400 g/hL	Aplicar en otoño antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir en caso de lluvias frecuentes.
VIDES	Mildíu (Plasmopara viticola)	300 g/hL	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, NECTARIN)	Cáncer bacterial (Pseudomonas syringae pv. syringae) Tiro de munición (Corineum beijerinckii) Cloca (Taphrina deformans)	300 - 500 g/hL	Aplicar en otoño cuando haya caído el 50% de las hojas. Para control de cloca repetir en yema hinchada.
MANZANOS	Cancro europeo (Nectria galligena)	300 - 500 g/hL	Aplicar en otoño a caída de hojas.
	Ojo de buey (Neofabraea alba)	70 g/hL	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 (Pseudomonas syringae)	400 - 500 g/hL	Efectuar el tratamiento en otoño a caída de hojas y el segundo tratamiento en yema hinchada.
		50 - 100 g/hL	Efectuar el tratamiento en otoño a caída de hojas y el segundo tratamiento en yema hinchada.
NOGALES	Peste negra (Xanthomonas arboricola Pv. juglandis)	500 g/hL	Realizar el primer tratamiento a inicios de brotación.
		300 - 400 g/hL	Tratamientos posteriores: inicios de floración, 15 a 50 % flor pistilada y al término de floración.
PAPAS, TOMATES	Tizón tardío (Phytophthora infestans) Tizón temprano (Alternaria solani)	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 (Spilocaea oleagina)	400 g/hL	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	OBSERVACIONES
CÍTRICOS (NARANJOS, LIMONEROS, POMELOS, MANDARINOS, CLEMENTINAS)	Pudrición parda (Phitophthora citrophothora, Phitophthora parasítica)	300-400 g/hL	Aplicar en otoño antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir en caso de lluvias frecuentes.
OLIVOS	Repilo (Spilocaeaoleagina)	400 g/hL	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.

Para aplicaciones aéreas vía helicóptero utilizar hasta 200 L de agua/ha para asegurar completo cubrimiento del follaje (especialmente en árboles en producción), y para aplicaciones por avión utilizar un mojamiento de 40 L agua/ha. Para cada caso usar la dosis mayor frente a condiciones predominantes de la enfermedad. En todos los cultivos, salvo aquellos en donde se dan indicaciones específicas en el Cuadro de Instrucciones de Uso, aplicar un máximo de 4 veces en la temporada, repitiendo cada 10-15 días, con un mojamiento de 1500-2000 L/ ha. Nota: En zonas lluviosas, repetir la aplicación después de una lluvia. No aplicar más de 5 veces en la temporada, repitiendo cada 10 a 15 días. Preparación de la mezcla: Preparar la cantidad requerida en un poco de agua hasta formar una pasta. Luego adicionarlo al estanque a medio llenar de agua y completar a volumen total con agua y agitación. Al iniciar una bombada pulverizar un minuto dentro del estanque y al finalizar no aplicar los conchos. Mojar prolijamente las plantas, usando equipos con buen agitador y presión adecuada para su cultivo. No ocupar bombas utilizadas en la aplicación de herbicidas que dejan residuos fitotóxicos. Una vez preparada la mezcla debe ser aplicada el mismo día. Incompatibilidad: **OXI-CUP® WG** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, sin embargo, evitar aplicarlo con thiram, dinitros, dimetoato, polisulfuro de calcio y productos de reacción alcalina. Fitotoxicidad: Los fungicidas cúpricos pueden producir efectos fitotóxicos al aplicarlos durante la estación de crecimiento del cultivo, por lo tanto, frente a una situación específica de uso, consultar a nuestro departamento técnico. No sobrepasar las dosis indicadas en peras D'Anjou y Packham's Triumph. Periodo de carencia: **OXI-CUP® WG**. En papas respete carencia de 14 días y en tomates de 7 días. No tiene restricciones de carencia para los otros cultivos recomendados. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino. Tiempo de Reingreso: Personas y animales no deben reingresar al área tratada antes de transcurridas 4 horas desde la aplicación, momento en el cual se estima completamente seco el depósito aplicado. Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

