

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: óxido cuproso pertenece al grupo químico de los compuestos de cobre.

CUPROSO AGROSPEC WG, es un fungicida-bactericida a base de óxido cuproso y que se considera poco peligroso para los humanos y animales. No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y manipulación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel. Equipo de protección personal: durante la manipulación utilizar protector facial, delantal impermeable, botas y guantes de goma. Durante la aplicación utilizar protector facial, delantal impermeable, botas y guantes de goma. No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón. No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos o piensos. Conservar el producto en envase original etiquetado, en un lugar fresco, seco, ventilado y sin luz directa. Almacenar lejos de alimentos, forraje y medicamentos. A la dosis de aplicación recomendada, **Cuproso Agrospec WG**, es virtualmente no tóxico para abejas, prácticamente no tóxico para peces y moderadamente tóxico para aves.

Síntomas de Intoxicación: Puede producir gastroenteritis con dolores abdominales, nauseas, vómitos y diarrea.

Antídoto: D-penicilamina (Cuprimina), como captador (complejante) de cobre.

Primeros auxilios:

En caso de contacto cutáneo: Retirar las ropas contaminadas y lavar las zonas afectadas con abundante agua y jabón, en caso de ser necesario acudir a un médico.

En caso de contacto ocular: Lavar con abundante agua limpia de forma de irrigar toda la zona ocular por un período no menor a 15 minutos. En caso de ser necesario acudir a un médico especialista.

En caso de inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar fresco, si se requiere dar respiración artificial, llamar a un médico.

En caso de ingestión: No inducir al vómito, lavar la boca con agua. Nunca dar a ingerir o beber a una persona inconsciente. Buscar asistencia médica en forma inmediata.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación, dilución con 120-140 ml de agua o leche, lavado gástrico, utilizar carbón activado y catártico salino. Manejar la hipotensión con volumen o drogas vasoactivas. Si el paciente está sintomático utilizar un agente quelante (Dimercaprol) 3-5 mg/kg/dosis. Penicilamina 250 mg cada 8 horas. Obtener un hemograma, test de función hepática y renal y niveles plasmáticos de cobre.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA REALIZARSE DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

En caso de intoxicación llamar :
Centro Atención Toxicológica UC
Teléfono: (02) 635 38 00 (24 horas)
Agrospec S.A.: (02) 836 8000

CUPROSO AGROSPEC WG

Fungicida-Bactericida
Granulado Dispersable (WG)

Cuproso Agrospec WG, es un fungicida-bactericida de amplio espectro destinado al control preventivo de enfermedades en los cultivos citados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo:	% p/p
Óxido Cuproso (*)	58% (580 g/kg)
Coformulantes c.s.p.	100% (1kg)
(*) Equivalente a 50 %p/p (500 g/kg) de Cobre	

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2551

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: 25 kg. Fecha Venc.:

Fabricado y Distribuido por



Camino El Milagro 257 – Maipú, Santiago
Teléfono (56-2) 836 80 00
Fax (56-2) 535 80 20
www.agrospec.cl

NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción: CUPROSO AGROSPEC WG es un fungicida-bactericida de contacto y de amplio espectro en el control preventivo de enfermedades en los cultivos indicados en las Instrucciones de Uso.

Preparación de la mezcla: En el estanque de aplicación a medio llenar y con el agitador en funcionamiento, agregar en forma lenta la cantidad requerida de CUPROSO AGROSPEC WG. Una vez obtenida una mezcla homogénea, agregar el agua restante manteniendo la agitación.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS g/100 L de agua	OBSERVACIONES
Duraznero	Cloca <i>Taphrina deformans</i> Corineo <i>Wilsonomyces carpophilus</i>	200 - 300	Aplicar en otoño a inicio de caída de hojas y repetir con un 20%, 50% y 100% de caída de hojas. Repetir a inicio de yema hinchada. N° aplicaciones por temporada: 5. Mojamiento: 1500-2000 L/há.
Almendo Cerezo Ciruelo Duraznero Nectarino	Cáncer bacterial <i>Pseudomonas syringae pv.syringae</i>	200 - 300	Iniciar las aplicaciones con un 10% de caída de hojas, y repetir 3 a 4 veces según condiciones predisponentes. Si es necesario volver a aplicar a inicio de yema hinchada (1 o 2 aplicaciones). N° de aplicaciones por temporada: 5. Mojamiento: 1500 L/há.
Limonero Naranja Pomelo Mandarino Clementina	Pudrición parda <i>Phytophthora citrophthora</i>	200 - 300	Aplicar durante el otoño – invierno antes o inmediatamente después de las lluvias cubriendo preferentemente el tercio inferior del árbol. Repetir cada 10 o 15 días si fuera necesario. N° de aplicaciones por temporada: 5. Mojamiento: 1500 L/há.
Nogal	Peste negra <i>Xanthomonas arboricola pv. juglandis</i>	200 - 300	1era aplicación: Inicios de floración, con amentos expuestos. 2da: con 15% de flores pistiladas. 3era: término de floración. Repetir en caso de condiciones favorables (lluvias). Emplear alto volumen. N° de aplicaciones por temporada: 5. Mojamiento: 2000-2500 L/há.
Manzano	Cancro europeo <i>Nectria galligena</i>	200 - 300	Iniciar las aplicaciones con un 10% de caída de hojas, y repetir 3 a 4 veces según condiciones predisponentes, hasta el término de la caída de las hojas. Repetir a inicio de yema hinchada (1 o 2 aplicaciones). N° de aplicaciones por temporada: 5. Mojamiento: 1500 L/há.
Peral	Tizón bacteriano <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>	200 - 300	En caída de hojas y yema hinchada. Evitar las aplicaciones en floración o desde brotación en adelante. N° de aplicaciones por temporada: 5. Mojamiento: 1500 L/há.
Vid	Mildió <i>Plasmopara viticola</i>	300	Aplicar desde inicios de brotación, repetir cada 7-10 días, mientras persistan condiciones favorables para la enfermedad (si las lluvias persisten). No aplicar en floración. N° de aplicaciones por temporada: 5. Mojamiento: 1500 L/há.
Kiwi	Bacteriosis del Kiwi <i>Pseudomonas syringae</i>	300 - 500	Aplicar hasta dos veces durante receso invernal y en yema hinchada. Mojamiento: 1000 L/há.
Arándano	Tizón bacteriano <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>	250	Aplicar durante caída de hojas y repetir previo a brotación. N° de aplicaciones por temporada: 3. Mojamiento: 800 L/há.
Frambueso	Tizón de la yema <i>Dydymella applanata</i>	300	Aplicar a inicio de yema hinchada. N° de aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento: 800 L/há
Pinus spp	Tizón banda roja <i>Dothistroma septosporum</i>	1.7 kg/ha	Aplicar en primavera y repetir según condiciones de infección a inicios de verano.
Papas Tomates	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	1.0 - 2.0 kg/ha	Desde 15 cm de altura del cultivo. Repetir cada 10-15 días hasta fin de floración, En caso de que persistan las lluvias, repetir cada 10-15 días, hasta fin de la floración. N° de aplicaciones por temporada: 5. Mojamiento: 600 L/há

Se recomienda utilizar la dosis mayor ante una mayor presión de la enfermedad y dosis menor con menor presión de ésta. **Carencia:** No corresponde, los frutales están exentos de tolerancias en cuanto al contenido de cobre. Papas: 14 días, tomate: 7 días. **Fitotoxicidad:** No es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma, dosis y momentos de aplicación indicados en las instrucciones de uso. En condiciones de bajas temperaturas y alta humedad durante tiempos prolongados se pueden incrementar los problemas de fitotoxicidad, especialmente en variedades sensibles de perales (D'Anjou y B.Bosc) nectarinos y durazneros (Elegant Lady, O'Henry).

Precauciones: Especialmente en aplicación en manzanos Red delicious y Winesap y en perales D'Anjou y Bosc. **Incompatibilidad:** Compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, sin embargo no mezclar con Polisulfuro de calcio, Dimetoato y productos de acción alcalina, como Dicloran y Clorpirifos.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas después de la aplicación, para animales no corresponde, por que el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal.

Nota del fabricante: El fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las enfermedades para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



CUIDADO

