

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

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

No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y preparación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

Equipo de Protección Personal: Durante la preparación utilizar protector facial, delantal impermeable, botas y guantes impermeables. Durante la aplicación utilizar protector facial, overol impermeable, botas y guantes impermeables. No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua de la llave.

No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos o piensos. Conservar el producto en una bodega seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes.

Síntomas de Intoxicación: irritación del tracto respiratorio, dolor de garganta. Irritación de la piel, enrojecimiento y reacción alérgica en pieles sensibles. Leve irritación ocular, lagrimeo y lesión en el caso de contacto prolongado. Irritación estomacal, gastroenteritis, cólicos, diarrea, dolor abdominal, náuseas y vómitos.

Antídoto: Dimercaprol 3-5 mg/kg/dosis, Penicilamina 250 mg cada 8 horas. A la dosis de aplicación recomendada, **Cuproso 75 WG Agrospec** no es dañino al medio ambiente, prácticamente no tóxico para peces y tóxico a otros organismos acuáticos, moderadamente peligroso para aves y virtualmente no tóxico para abejas.

Primeros auxilios:

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

En caso de contacto ocular: lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Acudir a un médico especialista.

En caso de contacto cutáneo: retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si los síntomas persisten 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.

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

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

LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

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 PERÍODO INDICADO DE REINGRESO

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

En caso de intoxicación llamar :
Centro Atención Toxicológica UC (CITUC): (56-2) 2635 3800 (24 horas)
Agrospec S.A.: (56-2) 2836 8000

v14092016

CUPROSO 75 WG AGROSPEC

Fungicida – Bactericida

Granulado Dispersable (WG)

Cuproso 75 WG Agrospec, es un fungicida – bactericida, de amplio espectro destinado al control preventivo de las enfermedades citadas en las instrucciones de uso y en los cultivos señalados en la etiqueta.

COMPOSICIÓN:

Ingredientes Activos: % p/p

Óxido Cuproso* 87,3% p/p (873 g/kg)
Coformulantes c.s.p. 100,0% p/p (1 kg)

(*) Equivalente a 75% p/p (750 g/kg) de cobre

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2779

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: kg.

Fecha Venc.:

Fabricado y Distribuido por

Agrospec

Camino El Milagro 257 – Maipú, Santiago, Chile
Teléfono (56-2) 2836 8000
www.agrospec.cl

NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción: **Cuproso 75 WG Agrospec**, es un fungicida – bactericida, de amplio espectro destinado al control preventivo de las enfermedades en frutales, hortalizas y plantaciones forestales señaladas a continuación.

Equipo de aplicación: Pulverizadora.

cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS g/100 L agua	OBSERVACIONES	CARENCIAS
Almendo Cerezo Ciruelo Damasco Guindo	Cáncer bacterial <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	130 - 200	Aplicar en otoño a inicio de caída de hojas y repetir con un 20%, 50% y 100% de caída de hojas. Nº aplicaciones por temporada: 4 Mojamiento: 1.500 L/ha.	N.C.
Duraznero Nectarino	Cloca <i>Taphrina deformans</i> Tiro de munición <i>Wilsonomyces carpophilus</i> Cáncer bacterial <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	130 - 200	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. Nº aplicaciones por temporada: 5 Mojamiento: 1.500 L/ha.	N.C.
Nogal	Peste negra <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>	130 - 200	En zonas de alta incidencia de la enfermedad se sugiere iniciar los tratamientos junto a la brotación. 2ª aplicación a inicios de floración con amentos abiertos. 3ª aplicación con 15% flores pistiladas. 4ª aplicación término floración. Repetir en caso de condiciones favorables (lluvias). Nº aplicaciones por temporada: 6 Mojamiento: 2.000 L/ha.	N.C.
Clementina Limonero Mandarino Naranja Pomelo	Pudrición parda <i>Phytophthora citrophthora</i>	65 - 130	Aplicar antes o inmediatamente después de las lluvias durante otoño - invierno, al tercio inferior del árbol. Repetir el tratamiento en condiciones de alta humedad cada 10 - 15 días. Nº aplicaciones por temporada: 3 Mojamiento: 1.500 L/ha.	N.C.
Manzano	Cancro europeo <i>Nectria galligena</i>	130 - 200	Aplicar en otoño a inicio de caída de hojas y repetir 3 a 4 veces según condiciones predisponentes (lluvias) hasta término de caída de hojas. Repetir a inicio de yema hinchada (1 ó 2 aplicaciones) Nº aplicaciones por temporada: 5 Mojamiento: 1.500 L/ha.	N.C.
Peral	Tizón bacteriano <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	130 - 200	1ª aplicación en caída de hojas. 2ª aplicación en yema hinchada. No aplicar en floración. Nº aplicaciones por temporada: 2 Mojamiento: 1.500 L/ha.	N.C.
Kiwi	Tizón bacteriano <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	130 - 200	Aplicar a caída de hojas y durante el invierno, 1 vez al mes. Número máximo de aplicaciones: 5 Mojamiento mínimo de 1.000 L/ha.	N.C.
Arándano	Tizón bacteriano <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	200 - 250	Aplicar durante caída de hojas y repetir previo a brotación. Nº aplicaciones por temporada: 3 Mojamiento: 800 L/ha.	N.C.
Frambueso	Tizón de la yema <i>Dydimella applanata</i>	200	Aplicar a inicio de yema hinchada. Nº aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento: 800 L/ha.	N.C.
Papa Tomate	Tizón tardío, <i>Phytophthora infestans</i> Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	100 - 150 0.5 - 1.3 kg/ha	Aplicar desde que el cultivo tiene 15 cm de altura y repetir cada 10 a 15 días. Evitar aplicaciones en floración. Nº aplicaciones por temporada: 4 Mojamiento: 600 L/ha.	Papa: 14 Tomate: 7
Pinus spp.	Tizón banda roja <i>Dothistroma septosporum</i>	1.1 kg/ha	Aplicar en primavera y repetir según condiciones de infección a inicios de verano. Mojamiento: 1.500 L/ha.	N.C.
Olivo	Repilo <i>Fusicladium (Spilocaea) oleagineum</i>	130 - 200	Iniciar las aplicaciones en otoño al observar condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, realizando la última aplicación a salidas de invierno. Mojamiento de 1.500 - 2.000 L/ha. Nº máximo de aplicaciones: 4 por temporada.	N.C.

N.C.: No Corresponde.

No tiene restricciones de carencia para los cultivos indicados. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Preparación de la mezcla: Para cada una de las aplicaciones, agregar al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, luego completar el estanque y aplicar. Aplicar dosis mayores cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.

Fitotoxicidad: No es considerado fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de uso. En condiciones de baja temperatura y alta humedad durante un tiempo prolongado, puede observarse fitotoxicidad en algunas especies de perales (D'Anjou y Bosc), nectarinos y durazneros (Elegant Lady, O'Henry).

Compatibilidad: compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común.

Incompatibilidad: no mezclar con polisulfuros de calcio, dimetoato y productos de reacción alcalina como dicloran y clorpirifos.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas para el reingreso de personas, para animales no corresponde por tratarse de cultivos no destinados a 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

