HIDRO-CUP®WG

FUNGICIDA Y BACTERICIDA GRANULADO DISPERSABLE (WG)

Fungicida y bactericida cúprico para el control preventivo de enfermedades en los cultivos señalados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición:

Coformulantes,c.s.p. 100 % p/p (1 Kg) *Hidróxido cúprico (equivalente a 50% p/p (500 g/Kg de cobre)

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.559-O



Fabricado y distribuido por: **QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.** Los Yacimientos 1301, Maipú Santiago, Chile Fono: (56-2) 2381 7000 comercial@quimetal.cl www.quimetal.cl [®]Marca Registrada de Quimetal Industrial S.A.

Lote N°: aammlote Vence: dd/mm/aaaa Contenido neto: 25 kilos

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

HIDRO-CUP® WG, fungicida y bactericida inorgánico, perteneciente al grupo químico de los compuestos 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.
- Evitar en todo momento el contacto del producto con la ropa y el cuerpo.

Equipo de Protección Personal a utilizar durante la preparación de la mezcla:

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

Equipo de Protección Personal a utilizar durante la aplicación del producto:

- Use protector facial, overol impermeable, guantes impermeable y botas de goma impermeables
- 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 abundante agua de la llave 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: Llevar al afectado a un Centro Asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

- Contacto con la piel: retirar ropa y zapatos contaminados, lavar rápidamente con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Acudir al médico.
- Contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados, En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. SI LA IRRITACIÓN PERSISTE, CONSULTAR CON UN
- Ingestión: llevar a la persona y el envase inmediatamente a un centro asistencial.
- Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Buscar atención médica inmediatamente.

Tratamiento médico de emergencia:

El vómito se produce en forma espontánea. Se puede practicar lavado gástrico 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%. La emesis está contraindicada debido a que las sales de cobre pueden causar daño en la mucosa del tracto gastrointestinal.

Riesgos ambientales:

HIDRO-CUP® WG no es peligroso para las abejas y aves. Tóxico a organismos acuáticos. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACION 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 INGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS POR LA AUTORIDAD COMPETENTE.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

Centro de información Toxicológica Universidad Católica (CITUC convenio AFIPA): (56-2) 2635 3800 QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.: (56-2) 2381 7000

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.



















HIDRO-CUP®WG

AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA

Fungicida y bactericida cúprico de contacto para el control preventivo de las enfermedades en los cultivos señalados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE US		Docie	
CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS g/hL	OBSERVACIONES
Nogales	Peste Negra (Xanthomonas arborícola pv. Juglandis)	200 - 250	De pre-brotación temprana. Hacer aplicaciones adicionales en floración y hasta establecimiento de frutos cada 7 a 10 días pa proteger el nuevo crecimiento. Hacer aplicaciones adicionales en caso de lluvias. Un máximo de 6 aplicaciones por temporada. Utiliz la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno. Usar 2.000 a 2.500 L/ha agua
Almendros, cerezos, ciruelos y damascos.	Cáncer Bacterial (<i>Pseudomonas</i> syringae pv. syringae)	200 - 250	Aplicar en otoño con 25%, 50% y 100% de hojas caídas. En cerezos, durante los meses de invierno repetir las aplicaciones cada 20 30 días hasta yema hinchada, especialmente en zonas con lluvias frecuentes y heladas. Utilizar la dosis menor frente a una baja presi del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno. Usar 1.500 a 2.000 L/ha de agua
	Pudrición Parda (<i>Phythopthora</i> citrophthora) Corineo (Wilsonomyces carpophilus		Aplicar en otoño con un 50% de hojas caídas. Durante dormancia antes de hinchazón de yema vegetativa. Por lo tanto, máximo aplicaciones por temporada. Utilizar la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión o patógeno. Usar 1.500 a 2.000 L/ha de agua
Naranjo, Limonero, Mandarino, Pomelos, Clementinas y Tangerinos.	Pudrición Parda (<i>Phytophthora</i> citrophthora)	200 - 250	Aplicar en otoño antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir en caso de lluvias frecuentes cubriendo al menos mitad interior del árbol (1.5m de altura). Un máximo de 4 aplicaciones por temporada. Utilizar la dosis menor frente a una baja presi del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno. Usar 1.500 a 2.000 L/ha de agua
Manzanos	Pudrición del Cuello (Phytophthora cinnamoni)	250	Aplicar en forma de riego (15 litros por árbol) en la base del tronco. Aplicar en post cosecha y a inicios de primavera. Un máximo 3 aplicaciones por temporada. Utilizar la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión patógeno. Usar 1.500 a 2.000 L/ha de agua
	Pudrición "Ojo de Buey" (<i>Neotabraea alba</i>)	70	Efectuar tres aplicaciones; 45, 30 y 15 días antes de la cosecha. Usar 1.800 a 2.000 L/ha de agua
	Cancro Europeo (<i>Nectria</i> galligena)	200 – 250	Aplicar dos veces en otoño, a inicio y caída de hojas. Realizar una tercera aplicación en caso de lluvias frecuentes. Utilizar la do menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno. Usar 1.500 a 2.000 L/ha de agua
	Pseudomonas (Pseudomonas syringae pv. syringae)	250 - 300	Aplicar dos veces en post cosecha de otoño, a inicio y fin de caída de hojas. Realizar una tercera aplicación en caso de lluvias frecuen Un máximo de 4 aplicaciones por temporada. Utilizar la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor frente a alta presión del patógeno. Usar 1.500 a 2.000 L/ha de agua
Perales	Tizón de la flor (Pseudomonas syringae pv. syringae)	200 - 250	Primer tratamiento en otoño a caída de hojas y el segundo en yema hinchada. Utilizar la dosis menor frente a una baja presión patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno. Usar 1.500 a 2.000 L/ha de agua
		30 - 50	Aplicar antes del crecimiento primaveral. Puede causar russet de frutos al aplicar durante floración, especialmente en variedades fruto sensible (D'anjou, Packham's Triumph y Comice). Un máximo de 4 aplicaciones por temporada. Utilizar la dosis menor frent una baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno. Usar 1.500 a 2.000 L/ha de agua
Duraznero, Nectarino	Cloca (Taphrina deformans), Corineo (Wilsonomyces carpophilus)	200 - 250	Aplicar en otoño con un 50% de caída de hojas. Repetir cuando las yemas comiencen a hinchar. Por lo tanto, máximo 2 aplicacio por temporada. Utilizar la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno. L 1.500 a 2.000 L/ha de agua
	Cancer bacterial (<i>Pseudomonas</i> syringae pv. syringae)		Aplicar en otoño con 25%, 50% y 100% de hojas caídas. Durante los meses de invierno repetir cada 20 a 30 días hasta yema hinche especialmente en zonas con lluvias frecuentes y heladas. Utilizar la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la ma frente a una alta presión del patógeno. Usar 1.500 a 2.000 L/ha de agua
Frambuesos	Antracnosis (Elsinoe veneta)	200 - 250	Comenzar las aplicaciones entre yema hinchada y brotación, repitiendo durante la temporada y post cosecha dependiendo d severidad de la enfermedad. Máximo 6 aplicaciones por temporada con una frecuencia de 21 días. Utilizar la dosis menor frente a baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno. Usar 800 a 1.000 L/ha de agua
	Tizón bacteriano (<i>Pseudomonas</i> syringae pv. syringae))		Se sugiere utilizar en el estado de yema hinchada y repetir posteriormente cada 10 días en caso de lluvias prolongadas. Máxin aplicaciones por temporada. Utilizar la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión patógeno. Usar 800 a 1.000 L/ha de agua
Arándanos	Cáncer Bacterial (<i>Pseudomonas</i> syringae pv. syringae)	200 - 300	Aplicar 2 a 3 veces durante la caída de hojas y en primavera desde yema hinchada utilizando la dosis más baja. Aplicar con frecuencia de 14 a 21 días, con un máximo de 5 aplicaciones por temporada, ante condiciones ambientales de alta incidencia de enfermedad utilizar la dosis alta y bajo condiciones normales utilizar la dosis menor. Usar 800 a 1.000 L/ha de agua
Vides - Parronales	Mildiú (Plasmopara viticola)	200	Aplicar desde ínicios de brotación y repetir cada 7 a 10 días, mientras persistan condiciones de infección (Iluvias). Un máximo aplicaciones por temporada. Usar 1.500 a 2.000 L/ha de agua
	Pudrución ácida (Rhizopus stolonifer)	200 - 250	Aplicar preventivamente 1 o 2 veces entre la pinta y cosecha. Máximo dos aplicaciones por temporada con una frecuencia de entr a 10 días de acuerdo con la presión de la enfermedad. Utilizar la dosis menor frente a una baja presión del patógeno y la mayor fre a una alta presión del patógeno. Usar 1.500 a 2.000 L/ha de agua
Paltos	Antracnosis	6,0 – 9,0 kg/ha	Aplicar cuando las yemas florales comienzan a hinchar. Aplicar 5 a 6 veces con intervalos mensuales. Usar las dosis mayores cua existan condiciones favorables para la enfermedad. Usar 1.500 a 2.000 L/ha de agua
Papa, tomate	Tizón Tardío (<i>Phytophthora</i> infestans) Tizón Temprano (<i>Alternaria solani</i>)	1,0 - 2,0 kg/ha	Aplicar desde que el cultivo tenga 15cm de altura y repetir cada 10 a 15 días según condiciones predisponentes de la enfermed Utilizar la dosis menor bajo condiciones de baja presión de la enfermedad y mayor dosis bajo condiciones de alta presión de enfermedad. Usar 800 a 1.000 L/ha de agua
Avellano Europeo	Tizón Bacteriano (Xanthomonas arborícola pv corylina)	250	Aplicar 4 veces durante los meses de invierno, repetir cada 30 días según condiciones predisponentes de la enfermedad. Usar 1. a 2.000 L/ha de agua
Olivos	Repilo (<i>Spilocea oleaginosa</i>)	200 - 300	Efectuar la primera aplicación en otoño, utilizando la dosis menor cuando existan condiciones normales de expresión de enfermedad y la dosis mayor en condiciones altamente favorables, repitiéndola cada 10 días. Aplicar hasta 2 veces en la tempora utilizando un mojamiento de 1500 L/ha
	Bacteriosis del Kiwi	160 – 200	Aplicar hasta 5 veces durante la temporada, desde 80% Caída Hojas a Botón Floral (popcorn). Aplicar cada 30 días. Use las d mínimas indicadas bajo condición normal de la enfermedad. Use la dosis máxima cuando las condiciones sean predisponentes par desarrollo de la enfermedad y/o exista alta presión del inóculo. En zonas lluviosas repetir después de una lluvia. Utilizar mojamie de 1500 l/ha
Kiwi	(Pseudomonas syringae pv actinidae)	80 - 100	Aplicar 4 veces durante la temporada, desde brotación a fruto cuajado. Aplicar cada 14 días. Use las dosis mínimas indicadas t condición normal de la enfermedad. Use la dosis máxima cuando las condiciones sean predisponentes para el desarrollo de enfermedad y/o exista alta presión del inóculo. En zonas lluviosas repetir después de una lluvia. Utilizar mojamiento de 1500 L/ha
	RVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABL		
Nogales	Peste Negra (Xanthomonas arboricola pv Juglandis)	4,0 a 6,25 kg/ha	De pre- brotación temprana. Hacer aplicaciones adicionales en floración y hasta establecimiento de frutos cada 7 a 10 días p proteger el nuevo crecimiento. Hacer aplicaciones adicionales en caso de lluvias. Un máximo de 6 aplicaciones por temporada. L las dosis mayores cuando existan condiciones favorables para la enfermedad. Mojamiento 60 U/ha
Naranjos, limoneros, mandarinos, pomelos, clementna y tangerinos	Pudrición Parda (Phytophthora citropthora)	3,0 a 3,75 kg/ha	Aplicar en otoño antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir en caso de lluvias frecuentes cubriendo al men la mitad interior del árbol (1.5 m de altura). Un máximo de 4 aplicaciones por temporada. Utilizar la dosis menor frente a una la presión del patógeno y la mayor frente a una alta presión del patógeno. Mojamiento 60 L/ha
Papa	Tizón Tardio (<i>Phytophthora</i> infestans)	1,0 – 2,0 kg/ha	Aplicar desde que el cultivo tenga 15 cm de altura y repetir cada 10 a 15 días, según condiciones predisponentes a la enferme Utilizar la dosis menor bajo condiciones de baja presión de la enfermedad y mayor dosis bajo condiciones de alta presión de enfermedad. Mojamiento 60 L/ha
Avellano Europeo	Tizón Bacteriano (Xanthomonas arborícola pv corylina)	3.75 kg/ha	Aplicar 4 veces durante los meses de invierno, repitiendo las aplicaciones con intervalos de 30 días, de acuerdo con las condicio predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Mojamiento 60 L/ha
Olivo	Repilo (<i>Spilocea oleaginosa</i>))	3.0 – 4.5 kg/ha	Aplicar en otoño utilizando la dosis menor en condiciones de menor incidencia de la enfermedad y la dosis mayor cuando condiciones ambientales sean muy favorables para su desarrollo. No efectuar más de 2 aplicaciones en la temporada. Mojamiento L/ha
Almendros,cerezos, ciruelos y damascos	Cáncer Bacterial (Pseudomonas syringae pv syringae)	3.0-3.75 	Iniciar las aplicaciones en otoño, con 25%, 50% y 100% de caída de hojas. En cerezo, repetir la aplicación en invierno, con intervo de 20 o 30 días, hasta yema hinchada, especialmente cuando ocurren lluvias frecuentes o heladas. Utilizar la dosis menor cua exista una baja presión de la enfermedad y la dosis mayor, cuando las condiciones sean muy favorables para su desarrollo. Mojamie 60 L/ha
	Cloca (Taphrina deformans) Corineo (Wilsonomyces carpophilus)		Iniciar la aplicación con un 50% de hojas caídas en otoño, repitiendo en yema hinchada. Efectuar como máximo dos aplicaciones temporada. Utilizar la dosis menor cuando exista una baja presión de la enfermedad y la dosis mayor, cuando las condiciones s muy favorables para su desarrollo. Mojamiento 60 L/ha
	Antracnosis (Colletrotrichum	4.0 – 6.0	Aplicar 5 a 6 veces cuando las yemas florales comiencen a hinchar, con intervalos de 30 días. Utilizar la dosis mayor cuando

Aplicar a intervalos mínimos de 10 y máximos de 15 días, dependiendo de la presencia de condiciones predisponentes a la enfermedad Ante condiciones ambientales de alta incidencia de enfermedad utilizar la dosis alta y bajo condiciones normales utilizar la dosis menor

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:No mezclar con polisulfuro de calcio, dimetoato y productos fitosanitarios de reacción alcalina. Se ha observado fitotoxicidad en la variedad Concord. Aplicaciones de Cobre durante floración en algunas variedades de peras, pueden causar daño por fitotoxicidad que se manifiesta como una ruginosidad (russet de los frutos). Tal como se señala en el cuadro Instrucciones de Uso, esto ocurre en las variedades D'anjou, Packham's Triumph y Comice. En la variedad Beurre Bosc se utiliza para obtener una mejor terminación de los frutos.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico en las dosis y en las épocas recomendados. Existen variedades de frambuesos sensibles al cobre, por lo que se recomienda probar en un par de plantas antes de aplicar en todo el cultivo, en el caso de que no exista certeza de susceptibilidad. Puede producir daños en el follaje al cultivo de frambuesas si es aplicado bajo condiciones con mucho calor o períodos prolongados de humedad. Si aparecen signos de daño del cultivo descontinuar la aplicación

Periodo de carencia: no tiene restricciones de carencia en los cultivos recomendados. En tomates respete carencia de 14 días. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso: personas y animales no deben ingresar al sector de aplicación antes de 24 horas desde la aplicación del producto. No pastorear los sectores tratados hasta observar lavados los residuos. Nota 1: En zonas lluviosas repetir la aplicación inmediatamente después de una lluvia. No aplicar contra el viento. Se recomienda no aplicar con temperaturas superiores a los 30°C

















