

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Clorotalonilo pertenece al grupo químico de los cloronitrilos.

Durante la preparación utilizar overol impermeable, máscara con filtro, antiparras, botas de goma y guantes impermeables. Durante la aplicación utilizar overol impermeable, máscara con filtro, antiparras, botas de goma y guantes impermeables. No comer, beber o fumar durante el uso del producto. No inhalar los vapores o aspersiones del producto. No aplicar contra el viento. Evitar la ingestión del producto y contacto con piel y ojos. No contaminar alimentos, semillas y forrajes. No permitir la entrada a terceras personas en áreas sometidas a tratamiento o en manipulación del producto, así como de animales domésticos. Después de la aplicación tomar baño y cambiarse ropa limpia.

Síntomas de Intoxicación: Es irritante a la piel y ojos. Pueden ocurrir reacciones alérgicas. La ingestión de grandes cantidades puede causar náuseas, vómito, dolores abdominales, diarrea.

Primeros Auxilios: 1) **En caso de inhalación:** Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Si la persona no respira, proporcionar respiración artificial. Llamar a un médico. 2) **En caso de ingestión:** No provocar vómitos. Si el vómito se produce espontáneamente, mantener despejadas las vías respiratorias. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico inmediatamente. 3) **En caso de contacto con la piel:** 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 usar. Llamar a un médico. 4) **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. Si el afectado usa lentes de contacto, lavar con abundante agua limpia, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 o 20 minutos. Consultar a un médico.

Antídotos: No tiene antídotos específicos.

Tratamiento Médico: CAB de reanimación. Evaluar realizar lavado gástrico, seguido de administración de carbón activado. El tratamiento posterior es sintomático y de soporte.

Ecotoxicología: Prácticamente no tóxico para aves. Tóxico para los peces. No tóxico para las abejas.

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS>>
<<EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>
<<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>>
<<INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>
<<NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO>>
<<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

Teléfono de Emergencia: RITA - CHILE (56-02) 2 777 1994
 Teléfono del Importador: SOLCHEM SpA. (02) 2 334 9442

PRECAUCIONES DE ALMACENAJE: Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, bajo llave en un lugar fresco. Los envases vacíos secos y limpios eliminarlos de acuerdo a la normativa vigente.

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 de este producto están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda la responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

CHLOROTHALONIL 75 WG

FUNGICIDA GRANULADO DISPERSABLE (WG)

CHLOROTHALONIL 75 WG es un fungicida de contacto de amplio espectro y de efecto prolongado, efectivo en el control preventivo, principalmente de Tizón Temprano y Tardío, y Botritis en especies hortícolas y frutales señalados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN:
 Clorotalonilo*75% p/p (750 g/Kg)
 Coformulantes, c.s.p.100% p/p (1 Kg)

* *Tetracloroisoflalanitrilo*

Autorización del
 Servicio Agrícola y Ganadero N° 2331

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto: Kg

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:
SOLCHEM SpA.
 Don Carlos 2939, Of. 608
 Las Condes
 Santiago.
 Chile.

FABRICADO POR:
SIPCAM OXON SpA.
 Via Sempione 195
 20016 Pero (Mi)
 Italia.

Lote N°
 Fecha Vencimiento:

**NO INFLAMABLE
 NO CORROSIVO
 NO EXPLOSIVO**

INSTRUCCIONES DE USO:

CHLOROTHALONIL 75 WG es un fungicida de contacto de amplio espectro y de efecto prolongado, efectivo en el control preventivo, principalmente de Mildiú (*Peronospora destructor*), Tizón temprano (*Alternaria solani*), Tizón tardío (*Phytophthora infestans*) y Botritis.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Papa	Tizón tardío y tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	1,0 a 1,7	Efectuar la primera aplicación con la dosis menor al inicio del cultivo, aumentando la dosis y el moajamiento a medida que se juntan las hileras. Repetir si es necesario a los 7 o 10 días. Hasta 2 aplicaciones por temporada.
Tomate	Follaje: Tizón tardío y tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), botritis	1,0 a 2,0	Comience las aplicaciones con lluvia o rocío. Dependiendo de las condiciones repita una vez más a los 7 o 10 días. En ataques severos use las dosis más altas y los intervalos más cortos. Aplique con suficiente agua para obtener una buena cobertura. Hasta 2 aplicaciones por temporada con una frecuencia de 7 a 10 días.
	Fruto: Antracnosis, Rhizoctonia, botritis, moho negro (<i>Alternaria alternata</i>)	3,5 a 5,0	Inicie la aplicación en fruto cuajado. Repita una vez más dependiendo de las condiciones climáticas a los 7 o 10 días. Use la dosis más alta e intervalos más cortos dependiendo de la severidad. Hasta 2 aplicaciones por temporada con una frecuencia de 7 a 10 días.
Apio	Cercosporiosis, septoriosis	1,7 a 2,5	Comience la aplicación cuando las plantas trasplantadas ya estén fijas en la tierra. Aplique 2 veces con intervalos de 7 días, con suficiente agua para obtener una buena cobertura de las plantas. Hasta 2 aplicaciones por temporada. Aplicar la dosis menor al inicio del cultivo con baja presión de la enfermedad. Use la dosis mayor en plantas desarrolladas con alta presión de la enfermedad
	Rhizoctonia	3,5 a 5,0	
	Esclerotinia	5,0	
Berenjena, ají y pimiento	Antracnosis, tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Cercospora	2,5 a 3,0	Aplique luego del trasplante, cuando las condiciones favorezcan la enfermedad. Repita una vez más el tratamiento a los 7 o 10 días, según sea necesario. Hasta 2 aplicaciones por temporada. Aplicar la dosis mayor bajo una alta presión de la enfermedad.
Cebolla, ajo, chalota y puerro	Mildiu, botritis	1,2 a 3,0	Aplique preventivamente repitiendo cada 7-10 días en cuanto existan condiciones predisponentes. Use dosis altas cada 7 días cuando haya llovido o exista rocío. No aplique a 7 días de la cosecha de ajo. No aplique más de 3 veces por estación.
Repollo, repollito de Bruselas, brócoli y coliflor	Mildiu, alternariosis (<i>Alternaria brassicae</i>), Cercospora	2,5	Aplique cuando existan condiciones favorables a la enfermedad, después del trasplante o la brotación de las plantas. Repetir una vez más si es necesario a los 7 o 10 días. Hasta 2 aplicaciones por temporada. R. de Bruselas: Realizar una aplicación en condiciones favorables a la enfermedad, cuando empiecen a surgir los brotes.
	<i>Mycosphaeraella brassicola</i>	3,0	
Frejol	Antracnosis	2,5 a 5,0	Aplique una vez al inicio de la floración cuando existan condiciones predisponentes a la enfermedad. Aplicar la dosis mayor con una alta presión de la enfermedad. Aplicar una vez por temporada.
Frutales de carozo: Ciruelo, duraznero, nectarino, almendro y damasco	Complejo fungoso que genera russet, moniliasis (<i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructicola</i>), clamidosporium y tiro de munición (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>), cloca (<i>Taphrina deformans</i>) y corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>)	125 g/100 L de agua	Aplique una vez con un moajamiento de 1500-2000 L/ha a caída de pétalos. Aplicar a caída de hojas, repetir en yema hinchada. En variedades muy susceptibles repetir 2 semanas después. Hasta 3 aplicaciones por temporada.
Cerezo	Moniliasis (<i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructicola</i>), botritis		Efectuar la primera aplicación en yema hinchada, la segunda en yema rojiza, la tercera a inicio de floración. Hasta 3 aplicaciones por temporada. Usar un moajamiento de 1.500-2.000 L/ha.
Frutales menores: Frutilla, frambuesa, arándano, mora, grosella, zarzaparrilla y cranberri	Putridión gris o botritis	2,2	Efectuar 3 aplicaciones, siendo la primera a inicios de flor, la segunda en plena flor y la tercera al final de la floración.
Eucalipto	Botrytis, <i>Mycosphaerella nubilosa</i> , <i>Mycosphaerella parva</i> , <i>Mycosphaerella molleriana</i> y <i>Mycosphaerella madeirae</i>	2,5 a 4,5	Aplique en cama de semillas cuando las plántulas midan 10 cm. y existan condiciones predisponentes. Aplicar la dosis mayor con condiciones favorables a una alta presión de la enfermedad. Número máximo de aplicaciones: 4. Frecuencia de aplicación: 7 a 10 días.
Pino	Botritis, Lophodermium, Dotristoma	1,0 a 3,0	Aplique preventivamente cuando las nuevas acículas estén medianamente maduras, repetir después de 2 semanas. Aplicar la dosis mayor con condiciones muy favorables al desarrollo de la enfermedad. Número máximo de aplicaciones: 2 con una frecuencia de aplicación de 2 semanas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Mezclar una la cantidad requerida de **CHLOROTHALONIL 75 WG** con una pequeña cantidad de agua y luego agréguela en el tanque de la aspersora llena de agua hasta la mitad, agite o prenda el agitador hasta que el producto esté completamente diluido, luego añada el resto de agua hasta completar la cantidad deseada. Aplicar el producto asegurándose una cobertura total del follaje, sobre y bajo la superficie de las hojas

COMPATIBILIDAD: **CHLOROTHALONIL 75 WG** es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, exceptuando los de reacción fuertemente alcalina. **INCOMPATIBILIDAD:** **CHLOROTHALONIL 75 WG** es incompatible con productos de reacción fuertemente alcalina. En el caso de combinaciones no experimentadas, se recomienda una prueba de compatibilidad física. La mezcla del tanque con concentrados emulsionables debe ser previamente ensayado. **TIEMPO DE REINGRESO (Personas y animales):** Para animales y personas: No reingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación. **FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad en los usos y dosis recomendadas.

PERÍODO DE CARENCIA (Días): Las partes comestibles de las plantas tratadas no podrán cosecharse hasta transcurridos los siguientes lapsos desde la última aplicación: Papa: 3. Tomate: 2. Apio: 10. Berenjena: 7. Ají: 2. Pimiento: 1. Cebolla, ajo, chalota y puerro: 5. Repollo: 8. Repollito de bruselas: 1. Brócoli y coliflor: 10. Frejol: 10. Frutales de carozo: Duraznero, damasco, nectarino y ciruelo: 58. Almendro: 15. Cerezo: 50. Frutales menores: Frutilla y cranberri: 14. Arándano: 42. Mora, frambuesa y zarzaparrilla: 50. Grosella: 30. Eucalipto y pino: No Corresponde. Para cultivos de exportación, atenerse a actualizando los límites de residuos permitidos sobre frutas y vegetales destinados a consumo.



CUIDADO

