

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Clorotalonil pertenece al grupo químico de los Cloronitrilos.

Precauciones de uso: Durante la preparación utilizar equipo de protección completo: delantal impermeable, botas de goma, guantes largos impermeables, antiparras y máscara con filtro. Durante la aplicación utilizar equipo de protección completo: overol impermeable, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y máscara con filtro. Proteger la cabeza. No fumar, comer o beber durante las aplicaciones del producto, ni tampoco exponerse en forma innecesaria al producto. Lavar la piel expuesta antes de comer, fumar, beber o ir al baño. Bañarse prolijamente y cambiarse de ropa, una vez terminado el trabajo con el producto. Destruir los envases, depositándolos en lugares dispuestos por las autoridades competentes.

Síntomas de intoxicación: Irritación de la piel, ojos, vías respiratorias y tracto digestivo. Enrojecimiento de la piel, prurito, tos, disfonía, náuseas, vómitos, diarrea, vértigo, cefalea, bradicardia e hipotensión.

Primeros auxilios: En caso de **INGESTIÓN:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Si la persona está inconsciente, recostar de lado y no administrar nada por la boca. Sólo si el afectado se encuentra consciente, dar un poco de agua para enjuague. Proporcionar ayuda médica inmediata. En caso de **CONTACTO CON LA PIEL:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Consultar a un médico. En caso de **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. Además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un especialista. En caso de **INHALACIÓN:** Trasladar al paciente al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Proporcionar ayuda médica.

Antídoto: No existe antídoto específico.
Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático.
Información Ecotoxicológica: No es tóxico para las abejas. Prácticamente no tóxico para aves. Tóxico para peces y organismos acuáticos. Impedir el ingreso de animales domésticos a las áreas tratadas, e impedir la llegada del producto a la fauna, flora silvestre y cursos de agua.

Teléfonos de emergencia:
Rita Chile: (2) 2777 1994. **Point Chile S.A.:** (2) 2747 1677.

“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”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTRO QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”
“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“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 HACERSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

Proceso de Triple Lavado: Agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación **TRES VECES**. Luego, destruir los envases vacíos, cortándolos o perforándolos, y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Precauciones de almacenaje: Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible; en un lugar fresco, seco, bien ventilado, lejos del fuego, bajo techo y seguro bajo llave.
Aviso al consumidor: Se garantiza la óptima calidad del producto y los porcentajes de ingredientes activos señalados en la etiqueta, hasta que el producto salga de nuestro control directo. No se da ningún tipo de garantía por consecuencias derivadas de la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.

CLOROTALONIL 50 FLOABLE

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición

Ingrediente activo por Litro
Clorotalonil (*) 50 % p/v (500 g/L)
Cofomulantes c.s.p. 100 % p/v (1 L)
(*) Tetracloroisoftalónitrilo.

Clorotalonil 50 Floable es un fungicida de contacto, preventivo y curativo, de acción prolongada. Protege de una amplia gama de patógenos como Oídio, Botritis, Antracnosis, Septoria, Cercospora y pudriciones causadas por diversos agentes en cultivos, hortalizas y frutales. Posee eficientes propiedades curativas. Control de hongos en madera aserrada.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.285

Fabricado por:
Point International Ltd.
Bromley Br1 3QF
Inglaterra

Importado y Distribuido por:
Point Chile s.a.
PRODUCTOS FITOSANITARIOS
Avda. Presidente. E. Frei Montalva N° 9950 Of. 10,
Quilicura, Santiago-Chile
Fono: (56 2) 2747 1677
Fax: (56 2) 2747 1677 anexo 106

Point Agro-China Ltd.
Room 1505 - 1506, Diamond Business Centre,
Nanxing Street, Hangzhou.
China.

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:

INSTRUCCIONES DE USO: **Clorotalonil 50 Floable** es un fungicida de contacto preventivo y curativo de acción prolongada. Aplicar al detectar los primeros ejemplares síntomas de la enfermedad o signos del patógeno, o bien cuando las condiciones sean predisponentes para un ataque. Para el control de hongos de la madera, aplicar lo más pronto posible después de aserrada la madera.

Cuadro de Instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Melón, Pepino, Sandía, Zapallo, Zapallo Italiano.	Esclerotinia (<i>Esclerotinia sclerotiorum</i>), Oídio (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Alternaria (<i>Alternaria cucumerina</i>)	2,5 - 4,0 L/ha	Aplicar con buen mojado y cubrimiento. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 7-10 días.
Papa	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 - 2,5 L/ha	Aplicar desde el inicio del cultivo, aumentando la dosis en la medida que crecen las plantas. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 7-10 días.
Trigo, Avena, Cebada	Cercospora (<i>Cercospora betae</i>), Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>), Helmintosporiosis (<i>Pyrenophora graminea</i>)	2,0 - 3,0 L/ha	Aplicar cuando se presenten condiciones predisponentes para el ataque. Realizar una aplicación por temporada.
Tomate, Aji, Pimiento	Tizón Tardío (<i>Phytophthora infestans</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	2,0 - 4,0 L/ha	Aplicar cuando se presenten condiciones predisponentes para el ataque y repetir cada siete días. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada.
Cebolla, Ajo, Chalota, Puerro	Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>), Alternaria (<i>Alternaria alternata</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	2,5 - 5,0 L/ha	Aplicar en forma preventiva, cuando existan condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repetir cada 7 - 10 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Repollo, Bruselas, Brócoli, Coliflor	Mildiu (<i>Peronospora pisi</i>), Alternaria (<i>Alternaria alternata</i>), Cercospora (<i>Cercospora sp.</i>)	2,5 L/ha	Aplicar luego del trasplante o la brotación de las plantas. Repetir si es necesario luego de 7 a 10 días. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada.
Vides (pisquera y Vinífera)	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	180 - 270 cc/100 L de agua	Aplicar desde inicios de floración, con intervalos de 10 días. Utilizar la dosis alta en casos alta presencia de la enfermedad. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada.
Mora, Frambuesas, Arándanos, Zazarparilla	Tizón de las ramillas (<i>Botrytis cinerea</i>)	3,0 L/ha.	Aplicar a inicios de floración, repetir en plena flor y luego al final de la floración. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada respetado las carencias.
Duraznero, Nectarinos, Ciruelo, Almendro, Cerezo, Guindo	Monilia (<i>Monilia laxa</i>), Corineo (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>), Cloca (<i>Taphrina deformans</i>) Corineo (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>), Cloca (<i>Taphrina deformans</i>)	180 - 250 cc/ 100 L de agua.	Aplicar desde inicio de flor, con 1500 a 2000 L de agua/ha. En variedades susceptibles repetir a caída de pétalos. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada. Aplicar a caída de hojas con 1500 a 2000 L de agua/ha. y repetir en yema hinchada. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada.
Cortes de poda	Preventivo de hongos y bacterias que ingresan por heridas.	Mezclar 500 cc. del producto con 1 galón de látex agrícola	Mezclar bien y pintar heridas o cortes inmediatamente después de la poda.
Madera aserrada*	Tratamiento antimanchas, control de hongos imperfectos, mohos superficiales coloreados: <i>Penicilium</i> y <i>Aspergillus</i> .	Tratamiento por inmersión: 800 cc a 1 L/100 de agua. Tratamiento por aspersion: 1,5 L/100 L de agua.	Para inmersión de paquetes de madera, tratar 2 a 5 minutos. para inmersión pieza a pieza, tratar 5 a 10 segundos. Utilizar 18 a 14,5 L de solución por m ³ de madera. Asperjar la madera.

“NO UTILIZAR MADERA TRATADA CON ESTE PRODUCTO EN LA FABRICACIÓN DE ENVASES, EMBALAJES Y CONTENEDORES DE PRODUCTOS VEGETALES”

*Para control de hongos en madera aserrada: agitar constantemente la solución durante el tratamiento. Mantener la concentración del producto en la solución. Tratar la madera lo antes posible después de aserrada (12 a 24 h). En caso de lluvia proteger la madera, por lo menos las dos horas siguientes después de la aplicación. Para mayor eficacia mezclar con productos a base de quinolinolato de cobre.

Preparación de la Mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de **Clorotalonil 50 Floable**, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

Modo de Aplicación: **Clorotalonil 50 Floable** se puede aplicar con equipo terrestre de alto o bajo volumen, asegurando un buen cubrimiento del follaje del cultivo. La formulación posee alta persistencia y adherencia al follaje, por lo que resiste lluvias que puedan ocurrir hasta 2-3 horas después de aplicado. Se recomienda no aplicar bajo condiciones meteorológicas desfavorables o con equipos de fumigación, que podría dar lugar a problemas de deriva a los cultivos adyacentes. Utilizar un cubrimiento de 300 a 600 L/ha en cultivos bajos y 1.000 a 2.000 L/ha en frutales. Se recomienda utilizar la dosis más alta en casos de alta presencia de la enfermedad.

Compatibilidad: **Clorotalonil 50 Floable** es compatible con una amplia gama de plaguicidas de uso común, si existen dudas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad, bajo la responsabilidad del usuario.

Incompatibilidad: **Clorotalonil 50 Floable** no debe ser mezclado con productos de marcada reacción alcalina. No mezclar con agentes surfactantes, tensioactivos, fertilizantes foliares, aceites agrícolas y emulsiones. Dejar pasar 7 a 10 días entre una aplicación de aceite y una de **Clorotalonil 50 Floable**.

Fitotoxicidad: **Clorotalonil 50 Floable** no presenta problemas conocidos de fitotoxicidad si es utilizado de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

Efecto Sobre el Cultivo Siguiente: **Clorotalonil 50 Floable** no presenta efectos sobre cultivos siguientes.

Tiempo de Reingreso al Área Tratada: Se recomienda no ingresar hasta 24 horas después de realizada la aplicación. No corresponde restringir el ingreso a los animales, ya que no está recomendado para uso en cultivos destinados a su alimentación.

Periodos de Carencias: Sandía, Zapallo, Zapallo Italiano, Pepino, Repollo, Bruselas: **1 día**; Tomate: **2 días**; Melón, Pimiento, Papa, Aji: **3 días**; Cebolla, Ajo, Chalota, Puerro: **5 días**; Brócoli, Coliflor: **7 días**; Almendro **15 días**; Trigo, Avena, Cebada: **37 días**; Vides (pisquera y Vinífera): **35 días**; Mora, Frambuesas, Arándanos, Zazarparilla: **50 días**; Guindo y Cerezo: **60 días**; Duraznero, Ciruelo y Nectarino: **86 días**. Para tratamientos a madera aserrada y cortes de poda no corresponde fijar carencias.



CUIDADO

