

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

GRUPO QUÍMICO: Clorotalonilo pertenece al grupo químico de los Cloronitrilos. Se debe evitar su inhalación, ingestión, el contacto con la piel y ojos, proyecciones en los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación se debe utilizar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, y protector facial. Durante la aplicación se debe utilizar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, máscara con filtro y antiparras. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. No inhalar los vapores o aspersiones del producto. No aplicar contra el viento. No contaminar alimentos, semillas, forrajes y cursos de agua. No permitir la entrada de terceras personas en áreas que estén siendo sometidas a tratamiento o preparación del producto, así como de animales domésticos. Después de la aplicación tomar un baño y cambiarse por ropa limpia.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Clorotalonilo es irritante a la piel y ojos. Pueden ocurrir reacciones alérgicas. Llamar de inmediato a un médico.

PRIMEROS AUXILIOS: Para todos los casos, trasladar a la persona afectada a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional a cargo **1) En caso de inhalación**, trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera de la zona contaminada. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. **2) 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 usarla. **3) En caso de contacto ocular**, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. Si el afectado utiliza lentes de contacto lavar con abundante agua corriente durante 5 minutos, luego retirarlas y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. **4) En caso de ingestión**, NO inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Realizar tratamiento sintomático.

ECOTOXICIDAD: Tóxico para peces, no tóxico para las abejas y aves.

<<NO APLICAR CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN EN ACTIVIDAD EN EL ÁREA A TRATAR O CUANDO LOS CULTIVOS ESTÉN EN FLORACIÓN>>
<<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>>

<<REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<<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 EN LA ETIQUETA>>

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

Teléfonos de emergencia:

Información Toxicológica: RITA- CHILE: 22 7771 994

Información del importador: SOLICHEM SpA.: 22 3349 442

INSTRUCCIONES PARA EL TRIPLE LAVADO: Llenar ¼ del envase con agua y agitar en todos los sentidos, luego vaciar esa agua en el estanque de aplicación para ser utilizada. Realizar la operación anterior 3 veces. Perforar el envase para evitar su reutilización. Lavar por separado los equipos de aplicación y los de seguridad.

PRECAUCIONES DE ALMACENAJE: Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, bajo llave en un lugar fresco y seco. Los envases vacíos, perforados, secos y limpios eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar designado por la autoridad pertinente.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante cuidadosos ensayos 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 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.

PUGIL® 50 SC

FUNGICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

PUGIL® 50 SC es un fungicida de acción preventiva y de amplio espectro. Es efectivo contra enfermedades y cultivos señalados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:

Clorotalonilo*50% p/v (500 g/L)
Coformulantes, c.s.p.100% p/v (1L)

* Tetracloroisoflotalonitrilo

**Autorización
Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.330**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES
DE USAR EL PRODUCTO**

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO
– NO EXPLOSIVO**

FABRICADO POR:
SIPCAM OXON SpA.
Via Sempione 195-20016
Pero, Milano, Italia

SOLICHEM SpA.
Golfo de Arauco N° 3630.
Parque Industrial Coronel,
Coronel. Concepción –
Chile

Importado y
Distribuido por:
SOLICHEM SpA.
Casa Matriz
Don Carlos N° 2939,
Of 608. Las Condes.
Santiago, Chile

Lote de Fabricación N°:

Fecha de Vencimiento:

Contenido:



NOCIVO

INSTRUCCIONES DE USO

PUGIL® 50 SC es un fungicida de contacto de acción preventiva y amplio espectro. Es efectivo contra enfermedades para los cultivos señalados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Papa	Tizón Tardío y Tizón Temprano	1,3 – 1,9	Aplicar la dosis menor al inicio del cultivo, aumentando la dosis y el mojado a medida que se juntan las hileras. Repetir si es necesario a los 7 ó 10 días. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada.
Tomate	Follaje: Tizón Tardío y Tizón Temprano Mancha gris de la Hoja, Botritis	2,3 – 3,2	Comience las aplicaciones con lluvia o rocío y repítalas una vez más a los 7 ó 10 días. Cuando las condiciones de la enfermedad sean graves, use las dosis más altas y los intervalos más cortos. Aplique con suficiente agua para obtener cobertura adecuada. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada.
	Fruto: Antracnosis, Rhizoctonia, Botritis, Moho negro (<i>Alternaria alternata</i>)	3,5 – 5,0	Inicie la aplicación en fruto cuajado. Repita una vez más dependiendo de las condiciones climáticas cada 7 o 10 días. Use la dosis más alta e intervalos más cortos, dependiendo de la severidad. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada.
Apio	Cercosporiosis - Septoriosis	1,7 – 2,5	Use un programa de 2 aplicaciones con intervalos de 7 días. Comience cuando las plantas trasplantadas ya estén fijas en la tierra. Aplique con suficiente agua para obtener cobertura adecuada.
	Rhizoctonia	3,5 – 5,0	
	Esclerotiniois (supresión)	5,0	
Berenjena, Aji, Pimientos	Antracnosis, Tizón Temprano, Cercospora	2,5 – 3,0	Aplique luego del trasplante, cuando las condiciones favorezcan el desarrollo de la enfermedad. Repita una vez más el tratamiento a los 7 o 10 días, según sea necesario. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada.
Melón, Sandía, Calabaza	Antracnosis, Mildiú, Alternariosis (<i>Alternaria cucumerina</i>)	2,5 – 3,2	Aplicar entre una o 2 veces, cubriendo perfectamente las plantas.
Pepino, Zapallo	Alternaria (<i>Alternaria cucumerina</i>)	3,0 – 4,8	
Cebolla, Ajo, Chalotas, Puerros	Mildiú, Alternaria (<i>Alternaria alternata</i>), Botritis	2,5 – 5,0	Aplicar preventivamente y repita 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 aplicar más de 3 veces por estación.
Repollo, R. de Bruselas, Brócoli, Coliflor	Mildiú, Alternariosis (<i>Alternaria brassicae</i>), Cercosporilla	2,5	Aplicar después del trasplante o brotación de las plantas. Repetir una vez si es necesario a los 7 ó 10 días. Hacer una aplicación cuando empiecen a surgir los brotes. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada.
Fréjol	Antracnosis	2,5 – 5,0	Aplicar una vez al inicio de la floración o cuando existan condiciones predisponentes a la enfermedad. Máximo 1 aplicación por temporada.
Vides (Vineras y pisquera)	Botritis	150-250 cc/100 L agua	Aplicar 1-2 veces desde inicio a fin de flor, con intervalos de 10 días. Aplicar la dosis mayor con condiciones muy favorables al desarrollo de la enfermedad. Mojamiento recomendado: 200 - 1.000 L/ha, dependiendo del estado de desarrollo de las plantas.
Frutales de Carozo: Ciruelo, Durazno, Nectarín, Almendro y Damasco.	Monilia, Botritis, Cloca y Corineo	180 – 250 cc/100 L de agua	Aplicar desde inicio de flor, a caída de pétalos o en yema hinchada. Aplicar la dosis mayor con condiciones ambientales a favor de una alta presión de la enfermedad. Frecuencia de aplicación: en variedades susceptibles repetir 2 semanas después. Número máximo de aplicaciones por temporada: 2. Aplicar con un mojamiento de 1.500-2.000 L/ha.
	Complejo Fungoso (russet): Monilia, Cladosporium y Tiro de munición. Cloca y Corineo		Efectuar 4 aplicaciones, la primera en yema hinchada, la segunda en yema roja, la tercera a inicio de floración y la cuarta 20 días antes de la cosecha. Aplicar con un mojamiento de 200-1.000 L/ha, dependiendo del estado de desarrollo de las plantas. Aplicar la dosis mayor con condiciones ambientales a favor de una alta presión de la enfermedad.
Cerezos	Moniliasis, Botritis		
Frutales Menores: Frutillas, Frambuesas, Mora, Grosella, Zarpaparrilla, Arándanos, Cranberries.	Putridión Gris o Botritis	3,0	Efectuar tres aplicaciones, siendo la primera a inicios de flor, la segunda en plena flor y la tercera al final de la floración. Número máximo de aplicaciones en la temporada: 3. Mojamiento recomendado: 1.500 L/ha
Trigo, Cebada	Septoriosis, Rinchosporiosis, Pseudocercosporilla, Helminthosporiosis, Roya amarilla, Roya estriada, Roya de la cebada	1,8 – 3,0	Efectuar una aplicación con hoja bandera visible o cuando se presenten condiciones favorables a la enfermedad. Máximo una aplicación por temporada.
Eucaliptos	Botritis, Mycosphaerella	2,5 – 4,5	Aplicar una vez en cama de semillas cuando las plántulas midan 10 cm y existan condiciones predisponentes.
Pinos	Botrytis, Lophodermium, Dothistoma	2,5 – 4,5	Aplicar preventivamente cuando las nuevas acículas estén medianamente maduras, repetir después de 2 semanas. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada.

APLICACIÓN TERRESTRE: Aplicar con equipo terrestre convencional usando volúmenes de 200-1.000 L de agua/ha y en carozos usar un mojamiento entre 1.500 y 2.000 L/ha, dependiendo del estado de desarrollo de las plantas. Para todos los cultivos aplicar la dosis mayor con condiciones muy favorables al desarrollo de la enfermedad. No se debe aplicar PUGIL® 50 SC cuando exista pronóstico de lluvias, vientos fuertes, eventos de heladas y/o presencia de altas temperaturas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar el estanque de aspersión hasta la mitad con agua limpia, agregar la dosis correcta de PUGIL® 50 SC y luego agregar el agua restante. Agitar el producto antes de vaciarlo en el tanque de aplicación. No es necesario ni se recomienda el uso de adherentes o humectantes. PUGIL® 50 SC se aplica con equipos convencionales aptos para la aplicación de fungicidas.

COMPATIBILIDAD: PUGIL® 50 SC es compatible con los insecticidas, fungicidas y acaricidas de uso común, excepto los de reacción alcalina.

INCOMPATIBILIDAD: PUGIL® 50 SC es incompatible con productos de reacción alcalina. No utilizar en combinación con aceites minerales, fertilizantes foliares u otros plaguicidas emulsionables. No agregar surfactantes o tensioactivos a la aplicación de PUGIL® 50 SC. En caso de duda, es conveniente realizar una pequeña prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: PUGIL® 50 SC aplicado en condiciones normales y según las instrucciones de esta etiqueta, no es fitotóxico para los cultivos recomendados.

PERÍODO DE CARENENCIA (Días): Las partes comestibles de las plantas tratadas no podrán cosecharse hasta transcurridos los siguientes lapsos desde la última aplicación: Papa: 3 días; Tomates: 2 días; Apio: 2 días; Berenjena: 7 días; Aji: 2 días y Pimiento: 1 día; Melón: 3 días; Sandía: 1 día; Zapallo - Calabaza: 1 día; Pepino: 1 día; Cebolla, Ajo, Chalota y Puerro: 5 días; Repollo y Repolito de Bruselas: 1 día; Brócoli: 1 día, Coliflor: 3 días; Fréjol: 20 días; Vides (Vineras y pisquera): 35 días; Frutales de carozo: Cerezo: 50 días, Ciruelo: 58 días, Duraznos: 58 días, Nectarinos y Damascos: 58 días, Almendro: 15 días; Frutales Menores: Frutillas: 14 días, Frambuesas, Mora, Zarpaparrilla: 50 días, Arándano: 42 días, Grosellas: 30 días, Cranberries: 50 días; Trigo: 35 días y Cebada: 50 días; Eucaliptos y Pinos: No corresponde. Para cultivos de exportación, atenerse a actualizando los límites de residuos permitidos sobre frutas y vegetales destinados a consumo.

TIEMPO DE REINGRESO: Para animales y personas: No reingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

PUGIL® 50 SC es marca registrada de Sipcam SpA.

