

INGREDIENTE ACTIVO	:	Chlorothalonil
NOMBRE QUIMICO	:	Tetracloroisoflalonitrilo
GRUPO QUIMICO	:	Cloronitrilos
CONCENTRACION Y FORMULACION	:	72% (720 g/L) SC (Suspensión Concentrada)
MODO DE ACCION	:	Contacto, preventivo y protectivo
FABRICANTE/FORMULADOR	:	Albaugh Asia Pacific LTD. – Hong Kong Atanor S.C.A – Argentina.
TOXICIDAD	:	Grupo III. Producto poco peligroso
ANTIDOTO	:	No tiene antídoto específico conocido
AUTORIZACION S.A.G. N°	:	2619

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

Es un fungicida de amplio espectro, con acción de contacto protectora y preventiva. Es efectivo contra las enfermedades y cultivos señalados en las instrucciones de uso de esta etiqueta. Dentro de su formulación contiene un adherente que le proporciona una mayor resistencia al lavado por lluvias.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Duraznero, Nectarino	Cloca (<i>Taphrina deformans</i>); Corineo (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	125 – 180 cc/100 L agua	Aplicar en caída de hoja y repetir en yema hinchada. En variedades susceptibles, repetir a las 2 semanas. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada, respetando los períodos de carencia. Mojamiento: 1.500-2.000 L/ha.
Duraznero, Nectarino, Ciruelo, Almendro Cerezo, Damasco	Monilia (<i>Monilia laxa</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Cloca (<i>Taphrina deformans</i>), Corineo (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	(mínimo 1,9 – 2,7 L/ha)	Aplicar en inicio de flor, con un mojamiento de 1.500-2.000 L/ha. Para volúmenes mayores de agua, respetar la dosis por concentración. En variedades susceptibles, repetir en caída de pétalos. Aplique hasta 2 veces por temporada, respetando los períodos de carencia.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Vides pisqueras y viníferas	Botritis o Moho Gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	180 – 270 cc/100 L agua o 1,8 – 2,7 L/ha	Aplicar desde brotación hasta 50% de flor, con un mojamiento de 1.000 L/ha. Para volúmenes mayores de agua, respetar la dosis por concentración. No aplicar después de este período (2 aplicaciones por temporada máximo).
Arándano, Frambueso, Mora, Grosellero, Frutilla, Zarzaparrilla, Cranberries		200 cc/100 L agua o 2,0 L/ha	Aplicar a inicios de flor, luego en plena flor y al final de la floración, con un mojamiento de 1.000 L/ha. Para volúmenes mayores a 1.000 L respetar la dosis por concentración y si baja de 1.000 L, utilice 2,0 L/ha. Realizar máximo 3 aplicaciones por temporada, respetando los períodos de carencia.
Papa	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i> *apareamiento A1), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,9 – 1,35 L/ha	Aplicar la dosis menor al inicio del cultivo, aumentando la dosis y el mojamiento (200-400 L/ha) a medida que se juntan las hileras. Repetir cada 7 a 10 días. 8 aplicaciones por temporada máximo
Tomate	Follaje: Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i> *apareamiento A1), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,6 – 2,2 L/ha	Comience las aplicaciones con lluvia o rocío y repítala 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. Mojamiento: 200-400 L/ha.
Pimiento, Ají, Berenjena	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	1,8 – 2,2 L/ha	Aplicar después del trasplante, cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de las enfermedades. Repetir los 7 a 10 días. Aplicar hasta 8 veces en la temporada. Mojamiento: 200-400 L/ha
Ajo, Cebolla, Chalota, Puerro	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria pora</i>), Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>)	1,2 – 3,5 L/ha	Aplicar preventivamente con un intervalo de 7 a 10 días, realizando un buen mojamiento (200-400 L/ha). Usar la dosis máxima y la mínima frecuencia bajo condiciones severas de la enfermedad. Máximo 2 aplicaciones por temporada.
Arveja	Mildiú (<i>Peronospora pisi</i>)	1,5 – 3,2 L/ha	Aplicar preventivamente con intervalos de 7 días, con un mojamiento mínimo de 150 L de agua por hectárea, aumentando la dosis y el mojamiento a medida que se juntan las hileras. Usar

Alcachofa	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 – 3,5 L/ha	la dosis máxima cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar hasta 8 veces en la temporada.
Apio, Lechuga	Septosporiosis (<i>Septoria apii</i>), Cercosporiosis (<i>Cercospora spp.</i>)	1,2 – 1,8 L/ha	Use un programa de 2 aplicaciones con intervalos de 7 días. Comience cuando las plantas trasplantadas ya estén fijadas en la tierra. Aplique con suficiente agua para obtener cobertura adecuada. Mojamiento: 200-400 L/ha.
	Esclerotiniosis (supresión) (<i>Sclerotinia sclerotinium</i>)	3,5 L/ha	
	Rhizoctonia (<i>Rhizoctonia solani</i>)	2,4 – 3,5 L/ha	
Brócoli, Coliflor, Repollo, Repollito de Bruselas	Mildiú (<i>Peronospora pisi</i>), Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>), Cercospora (<i>Cercospora spp.</i>)	1,8 L/ha	Aplicar después del trasplante o la 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. Mojamiento: 200-400 L/ha.
Melón, Sandía, Calabaza, Zapallo, Pepino	Mildiú (<i>Peronospora pisi</i>), Alternaria (<i>Alternaria cucumerina</i>), Oidio (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	1,8 – 3,3 L/ha	Aplicar entre una u 2 veces, cubriendo perfectamente las plantas. Mojamiento: 200-400 L/ha.
Zanahoria	Alternariosis (<i>Alternaria dauchi</i>)	1,5 – 2,5 L/ha	Aplicar preventivamente con intervalos de 7 a 10 días, con un mojamiento mínimo de 150 L de agua por hectárea. Aumentar la dosis y el mojamiento a medida que las hileras se juntan. Utilice la dosis máxima cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Máximo 8 aplicaciones por temporada.
Frejol	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	1,8 – 3,5 L/ha	Aplicar una vez al inicio de la floración o cuando existan condiciones predisponentes a la enfermedad. Mojamiento: 200-400 L/ha.
Eucalipto	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,8 – 3,2 L/ha	Aplicar una vez en cama de semillas cuando las plántulas midan 10 cm. y existan condiciones predisponentes. Mojamiento: 50 cc/m ² .
Pino	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Dotristoma (<i>Dotistroma spp.</i>), Lopodermium (<i>Lophodermium spp.</i>)		Aplicar preventivamente cuando las nuevas acículas estén medianamente maduras, repetir después de 2 semanas. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 1.000-1.500 L/ha.

(*NOTA: Utilice la dosis menor cuando la presión de la enfermedad sea baja y la dosis mayor cuando la presión sea alta.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Disolver el producto en agua hasta lograr la concentración recomendada del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso agrícola.

INCOMPATIBILIDAD: Evitar mezclas con agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico cuando se usa según recomendaciones. En caso de duda con nuevas variedades o híbridos, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

TIEMPO DE REINGRESO: 4 horas después de la aplicación. No ingresar al área de aplicación antes del período de reingreso, sin el equipo de protección personal completo. Para animales no corresponde el reingreso debido al tipo de cultivos sobre el que se aplica el producto.

PERÍODO DE CARENCIA: Las partes comestibles de las plantas tratadas no podrán cosecharse hasta transcurridos los siguientes lapsos desde la última aplicación:

Arveja, apio, repollo, repollito de brúcela, brócoli, coliflor, fréjol, ají, pimiento	: 7 días
Lechuga, cebolla y alcachofa	: 14 días
Pepino	: 1 día
Tomate	: 2 días
Vides pisqueras y viníferas	: 7 días
Ajo, chalotas y puerros	: 15 días
Melón, sandía, zapallo y calabaza	: 5 días
Papa y berenjenas	: 14 días

Frutales menores

Zarzaparrilla, Frutillas y Zanahorias	: 10 días
Arándano	: 12 días
Frambueso, mora, grosella y cranberries	: 30 días

Frutales de Carozo

Ciruelo	: 12 días
Durazno	: 35 días
Nectarines	: 12 días
Cerezos	: 35 días
Almendros	: 12 días
Damascos	: 15 días
Pinos y Eucaliptos	: No corresponde establecer carencias

INSTRUCCIONES DE USO PARA MADERA ASERRADA

MADERA	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES GENERALES PARA EL USO
Madera aserrada	Hongos cromóforos que producen la mancha azul (Trichoderma spp. y Ophiostoma piceae, Ophiostoma piliferum)	0,15 L – 1,4 L en agua hasta completar 100 L de solución.	<p>La dosis puede variar dependiendo de las condiciones ambientales, tipo de madera, equipo de aplicación o tiempo de protección requerido. Para tratamientos de paquetes de madera, sumergir los paquetes en la solución por un período máximo de 5 minutos.</p> <p>Fijación: Se debe proteger la madera tratada contra lluvia excesiva (lluvia, deslaves) por un tiempo mínimo de 2 horas, ya que solamente cuando el fungicida se ha fijado en la madera, resistirá el lavado posterior.</p> <p>NO UTILIZAR MADERA TRATADA</p>

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Disolver el producto en agua hasta lograr la concentración recomendada del producto.

COMPATIBILIDAD: GLIDER 72 SC puede emplearse en mezcla con Carbendazima y Quinolinolato de Cu (Cobre 8) u otros fungicidas empleados corrientemente, excepto los de reacción alcalina.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con surfactantes, agentes tensoactivos, aceites agrícolas ni emulsiones.

FITOTOXICIDAD: No corresponde, el producto no se aplica sobre cultivos.

TIEMPO DE REINGRESO: Permitir el ingreso al área de aplicación solo a personal autorizado y con equipo de protección personal. No deben ingresar animales al área de aplicación.

PERÍODO DE CARENCIA: No corresponde establecer carencias.

LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NOTA AL COMPRADOR: El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario.

ALBAUGH CHILE AGROQUIMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768