



**INSTRUCCIONES DE USO: GLIDER® 72 SC** es un fungicida de amplio espectro, con múltiples sitios de acción, de contacto protectora y preventiva. Es efectivo contra las enfermedades y cultivos señalados en el cuadro de instrucciones de uso.

**CUADRO DE 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 (mínimo 1,9 – 2,7 L/ha)	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 periodos 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> )	180 – 270 cc/100 L agua o 1,8 – 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 periodos de carencia.
Vides pisqueras y viníferas	Botritis o Moho Gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	200 cc/100 L agua o 2,0 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 periodo (2 aplicaciones por temporada máximo).
Arándano, Frambueso, Mora, Grosellero, Frutilla, Zarpaparrilla, Cranberries		0,9 – 1,35 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 periodos de carencia.
Papa	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	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> )	1,8 – 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> )	1,2 – 3,5 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> ), Mildiú ( <i>Peronospora destructor</i> )	1,5 – 3,2 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 – 3,5 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 la dosis máxima cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar hasta 8 veces en la temporada.
Alcachofa	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</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.
Apio, Lechuga	Septosporiosis ( <i>Septoria apii</i> ), Cercosporiosis ( <i>Cercospora spp.</i> )	3,5 L/ha	
	Esclerotiniosis (supresión) ( <i>Sclerotinia sclerotinium</i> )	2,4 – 3,5 L/ha	
	Rhizoctonia ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	1,8 L/ha	
Brócoli, Coliflor, Repollo, Repollito de Bruselas	Mildiú ( <i>Peronospora pisi</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria brassicae</i> ), Cercosporia ( <i>Cercospora spp.</i> )	1,8 – 3,3 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> )	1,5 – 2,5 L/ha	Aplicar entre una u 2 veces, cubriendo perfectamente las plantas. Mojamiento: 200-400 L/ha.
Zanahoria	Alternariosis ( <i>Alternaria dauchi</i> )	1,8 – 3,5 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.
Fréjol	Antracnosis ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> )	1,8 – 3,2 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> )	50 cc/m2	Aplicar una vez en cama de semillas cuando las plántulas midan 10 cm. y existan condiciones predisponentes. Mojamiento: 50 cc/m2.
Pino	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Dotristoma ( <i>Dotistroma spp.</i> ), Lopodermium ( <i>Lophodermium spp.</i> )	1.000-1.500 L/ha	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:** Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

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

**Periodo de Carencia (días):** Las partes comestibles de las plantas tratadas no podrán cosecharse hasta transcurridos los siguientes lapsos desde la última aplicación: Arveja, apio, repollo, repollito de brusela, brócoli, coliflor, fréjol, ají, pimiento, zanahoria: 7 días. Lechuga y alcachofa: 14 días. Tomate: 2 días. Vides pisqueras y viníferas: 7 días, Cebolla, Ajo, chalotas y puerros: 15 días. Melón, pepino, sandía, zapallo y calabaza: 5 días. Papa y Berenjenas: 14 días. Frutales menores: Zarpaparrilla, Frutillas: 10 días. Arándano: 12 días; frambueso, mora, grosella y cranberries: 30 días. Frutales de Carozo: Ciruelo: 12 días. Durazno: 35 días. Nectarinos: 12 días. Cerezos: 35 días. Almendros: 12 días; Damascos: 15 días. Pinos y Eucaliptos: No corresponde establecer carencias.

**Reingreso al área tratada:** 4 horas después de la aplicación. No ingresar al área de aplicación antes del periodo 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.

**INSTRUCCIONES DE USO PARA MADERA ASERRADA**

MADERA	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES GENERALES PARA EL USO
Madera aserrada	Hongos cromóforos que producen la mancha azul ( <i>Trichoderma spp.</i> y <i>Ophiostoma piceae</i> , <i>Ophiostoma piliferum</i> )	0,15 L – 1,4 L en agua hasta completar 100 L de solución.	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 periodo máximo de 5 minutos. <b>Fijación:</b> 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. NO UTILIZAR MADERA TRATADA

**Preparación de la mezcla:** Disolver el producto en agua hasta lograr la concentración recomendada. **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 tensioactivos, 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. **Periodo de Carencia:** No corresponde establecer carencia.

