

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**Ingrediente Activo:**

AZOXYSTROBIN	120 g/l
TEBUCONAZOLE	200 g/l
Aditivos c.s.p.	1 l

GENERALIDADES

MIRROR es un fungicida sistémico y translaminar, cuyo mecanismo de acción es inhibir la respiración, inhibe la germinación de esporas, pre esporulación, eliminando al hongo en su desarrollo miceliar.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (l/ha)	OBSERVACIONES
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Añublo de la vaina (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.70	Se recomienda utilizar el producto, vía foliar, cuando exista la presencia del 2% de severidad de la plaga como mínimo, procurando una buena cobertura en las plantas. Realizar dos aplicaciones a los 14 días, rotar con plaguicidas de diferente mecanismo de acción para evitar resistencia.
Rosas (<i>Rosa sp.</i>)	Mildiu polvoso (<i>Oidium sp.</i>)	1.88	
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0,35	

*Volumen de agua: Arroz y Tomate riñón: descarga de 400 litros de agua. Rosas: descarga de 1500 litros de agua, previa calibración del equipo.

MODO DE EMPLEO

Para la preparación de la mezcla es necesario llenar el tanque del equipo que se va a utilizar hasta la mitad con agua acidificar el pH a 5,5, poner el agitador en marcha y agregar la dosis recomendada de **MIRROR**. Se recomienda usar un dispersante para permitir una distribución homogénea. Finalmente completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo el agitador en marcha para lograr una solución homogénea, estos deben mantenerse funcionando durante toda la aplicación. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los que se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se debe esperar 24 horas para ingresar al sector tratado sin equipo de protección.

PERIODO DE CARENCIA: 27 días para Arroz; 7 días para Tomate riñón; No aplica para Rosas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Irrita las vías respiratorias. Nocivo por ingestión. Nocivo por inhalación.

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular: Lavar los ojos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de contacto cutáneo: Retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación: Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de ingestión: Lave la boca para remover los restos de producto, dar de beber 1 taza de agua, si la persona está consciente. NO PROVOCAR el vómito. Consultar con un médico. Trasladar en forma inmediata a un centro asistencial.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Los síntomas probables de intoxicación son: Ardor de la boca, malestar epigástrico, náuseas, vómito, diarrea.

TRATAMIENTO MÉDICO Y ANTIDOTO: No tiene antídoto específico. Suministre tratamiento sintomático y de recuperación general.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE LOS ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No contaminar ríos, lagos, estanques o fuentes de agua, tanto al lavar los equipos de aspersión como al eliminar los residuos. Evite aplicar en suelos livianos o arenosos, ya que puede ocurrir contaminación de las aguas subterráneas. No alimentar al ganado ni a otros animales en los lugares de aplicación. En caso de escape o derrame, recoja con tierra seca, aserrín o arena. Tóxico para organismo acuáticos. Respete una franja de seguridad mínima tanto para aplicaciones terrestres y aéreas de 50m y 60m sin barreras vivas respectivamente y 30m con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano.

PRESENTACIONES: Botellas: 1 litro, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 100 ml. **Bidón:** 5 L, 20 litros y 200 L.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

AGROCHILE S.A.

Av. 12 de octubre N26-97 y Lincoln. Torre
1492, piso 10, of. 1005, Quito, Ecuador.

Teléfono (593) 2-6020273.

agrochile@anasac.cl

USO AGRICOLA
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL TELÉFONO 1800-VENENO (836366) ATENCIÓN LAS 24 HORAS AL DÍA O AL TITULAR DEL REGISTRO: AGROCHILE TEL: (593) 26020300

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”
“EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE”

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.