

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MIGTY es un fungicida sistémico y de contacto actúa afectando el metabolismo energético e inhibiendo la síntesis del ergosterol de la pared celular del hongo, lo que conlleva finalmente la muerte del hongo.

MIGTY se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente.

**Mecanismo de acción:** El Azoxystrobin actúa interfiriendo en el ciclo de vida del hongo, principalmente durante la germinación de las esporas y la penetración del tejido. El difenoconazole actúa en el hongo patógeno durante la penetración y formación de haustorios, detiene el desarrollo del hongo interfiriendo con la biosíntesis de las membranas celulares.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L. M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Uva	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.5	14	2 <sup>1</sup> 3 <sup>2</sup>

P.C. Periodo de carencia L.M.R. Límite máximo de residuos

1 Azoxystrobin, 2 Difenoconazole

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo. Cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año. Considerando 1 campaña al año. De ser necesaria una segunda aplicación, realizarla con un intervalo de 14 a 20 días.

#### PERIODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación.

Mantener alejado al ganado durante este periodo.

#### COMPATIBILIDAD

MIGTY es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD

MIGTY no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

#### EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS

MIGTY no tiene efecto sobre otros cultivos.

#### EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

No sean reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

#### MÉTODO DE APLICACIÓN

Es empleado mediante aplicaciones foliares, mediante aspersión dirigida al follaje.

#### EQUIPO DE APLICACIÓN

Las aspersiones pueden hacerse con mochilas manuales, a motor o con fumigadoras acopladas al tractor. Se deben emplear equipos debidamente calibrados.

#### 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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# MIGTY

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### Composición:

Azoxystrobin ..... 200 g/L  
Difenoconazole ..... 125 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 2668-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO : AGROCHEM EIRL

Nombre común: Azoxystrobin + Difenoconazole

Grupo Químico: Strobilurin + Triazole

Fórmula empírica: C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub> (Azoxystrobin); C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub> (Difenoconazole)

Peso molecular: 403.4 g/mol (Azoxystrobin); 406.26 g/mol (Difenoconazole)

#### Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido  
Color: Blanco  
Olor: sin olor  
pH: 6.0 - 8.0  
Densidad: 1.10 +/- 0.05 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones de 250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 20 L y 200 L.

Importado y distribuido por:

**AgroChem**  
AGROCHEM EIRL  
Calle Fuente del Maestro N° 166,  
Urb. Mayorazgo Chica - Ate.  
Teléf.: 949-703901 / 919-473783

Formulado por:

**NANJING RHONQUIM CO. LTD**  
No.26 Majia street,  
Nanjing 210009 China  
Teléfono: +86 25 52621629  
Fax: +86 25 83303203



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto, lávese, cambie, lave la ropa y bañese con abundante agua y jabón.
- Almacene el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### ALMACENAMIENTO

- No almacenar en casa-habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

#### EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Ropa de protección  
Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas.

Delantal o aprons  
Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

Guantes  
Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.

Lentes de protección

Calzado  
Se deberá usar botas de goma

Mascarilla  
Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-P2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Strobilurin + Triazole
- En caso de intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito, no administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos lávelos con abundante por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fueran necesario.
- Antídoto: No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

AGROCHEM EIRL: 949-703901

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que se haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques, arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

