0,4 cm 0,4 cm

T 0,4 cm

#### LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE **USAR EL PRODUCTO** MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Irritante a las vías respiratorias, causa irritación por inhalación, evitar respirar el polvo de la aplicación, usar mascarilla respiratoria.
- Moderadamente irritante a los oios, causa daño o irritación de la córnea, usar equipo de protección ocular para prevenir daño temporal a los ojos.
- Tóxico por ingestión.
- · No transportar el producto junto con alimentos para consumo humano o
- No comer, fumar o beber durante las operaciones de mezcla y aplicación.
  Conservar el producto en el envase original, bien tapado, etiquetado y alejado de alimentos para consumo humano o animal.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- · Ningún envase que haya contenido plaquicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo humano.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Teléfonos de emergencia: CISPROQUIM: 080-050-847, FARMEX S.A.: (01) 630-6400.
- Grupo químico: Estrobilurinas.
  En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de intoxicación por inhalación, trasladar al afectado a un lugar con aire fresco y proporcionar respiración artificial: trasladar al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, quitarse las prendas contaminadas y lavar el área de la piel afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, efectuar una limpieza con bastante agua, aplicada en los ojos en forma de chorro durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar al médico especialista (oftalmólogo).

#### **NOTA AL MÉDICO**

No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

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

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios
- destinados por las autoridades locales para este fin.

  Los envases no deben utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** GRÁNULO DISPERSABLE - WG

COMPOSICIÓN: Azoxystrobin...... 500 g/kg Aditivos......c.s.p.....

# Reg. PQUA N° 872-SENASA

# Propiedades del ingrediente activo (Azoxystrobin):

- Grupo químico: Estrobilurinas
- Grupo químico (IUPAC): methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy) pyrimidin4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate.
  • Fórmula empírica: C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>
  • Peso molecular: 403.4 g/mol.

- Solubilidad en agua: 6.7 x 10<sup>-3</sup>g/L

#### Propiedades físicas y químicas del formulado (AZOBIN®):

- Densidad relativa: 400 600 g/L (20 °C)
- pH: 5 8.
- Humectabilidad: máximo 30 segundos.
- Persistencia de espuma: máximo 60 mL luego de 1 minuto.
   Suspensibilidad: mínimo 60% luego de 30 minutos.

Capacidad y clase de envases:

Bolsas trilaminadas (poliéster, aluminio, polietileno) de 100 g, 1 kg, 2 kg, 5 kg y 25 kg de capacidad.

Titular de Registro: FARMEX S.A.

Importado y distribuido por:



Formulado por: NINGBO FREE TRADE ZONE FINECHEMIND Co., LTD. 701-2 Golden Shore, N° 146 Huaishu Road, Ningbo, 315020, China

Fórmula estructural:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

®Marca registrada de FARMEX S.A.















# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos
- · No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- · Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. • El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en
- suelos altamente permeables. • En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio indicado por las autoridades locales para este fin.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.

# ·ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPLUACIÓN

- No almacenar en casas de habitación.
- · No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- · Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, gafas de protección, respirador con filtro, botas de goma, pantalón y camisa de manga larga) y para ingresar al área tratada en las primeras 24
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- •Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- •No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. •El almacén debe ser exclusivo tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con
- el piso cubierto por un material impermeable y lejos de fuentes de calor.

#### **MECANISMO DE ACCIÓN**

AZOMEX® es un fungicida que posee propiedades protectantes, curativas, erradicantes y translaminares, además de lograr un prolongado control residual. Inhibe la germinación de las esporas, impide el crecimiento micelial y muestra una notable actividad antiesporulante.

# MODO DE ACCIÓN

El modo de acción de azoxystrobin es bloquear la transferencia de electrones entre el cytochromo b y cytochromo c1 en el sitio ubiquinol oxidante,inhibiendo así la respiración mitocondrial; de este modo, decrece la producción de energía en el nivel celular.

# **LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AZOMEX® es un fungicida del grupo de las estrobilurinas que posee propiedades protectantes, curativas, erradicantes y translaminares. Inhibe la germinación de las esporas, impide el crecimiento micelial y muestra actividad antiesporulante. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CONCOLIL CON ON INGLINEITO AGRICUOMO						
Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	(kg/ha)	(g/cil)	(días)	(ppm)
Capsicum annuum (pimientos)	Oidiosis	Leveillula taurica	0.12	60	3	3
Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	-	100	14	2
Mango	Oidiosis	Oidium manaiferae	-	100	10	0.7

L.M.R.: límite máximo de residuos. PPM: partes por millón. P.C.: período de carencia en días.

## FRECUENCIA Y NÚMERO DE APLICACIONES

No realizar más de 2 aplicaciones/campaña/año. Para el caso de pimientos, se recomienda realizar las aplicaciones en la etapa de crecimiento vegetativo y fructificación. En el caso de vid, realizar aplicaciones en la etapa de brotamiento y fructificación.

# PERÍODO DE REINGRESO

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

#### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente usados a excepción de los de reacción alcalina. Antes de hacer la mezcla con otros plaquicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

#### **FITOTOXICIDAD**

AZOMEX® no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas

## **RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características físicoquímicas 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.













