

**LEA LA ETIQUETA 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 ojos, causa daño o irritación de la cornea, 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 animales.
- 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 plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Teléfonos de emergencia: Central de Urgencias y Emergencias de EsSalud: 117 (línea gratuita), CICOTOX 0800-13040 (línea gratuita); FARMEX S.A. (01) 630-6400.
- Grupo químico estrobilurinas.
- En caso de intoxicación, colocar al paciente en posición tranquila. No inducir al vómito, especialmente si el paciente está inconsciente y trasladar al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- 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**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta.
- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

# AZOMEX

**FUNGICIDA AGRICOLA**

**GRÁNULO DISPERSABLE - WG**

**COMPOSICION QUÍMICA**

Azoxystrobin.....500 g/kg  
Aditivos.....csp.....1 kg

Reg. N°

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

Formula empírica:  $C_{22}H_{17}N_3O_5$       Peso molecular: 403.4 g/mol.  
Soluble en agua:  $6.7 \times 10^{-3}$  g/L      Log Kow = 2.5, pH=7 y 20°C  
Grupo químico: Strobilurins

Titular del Registro:

**FARMEX S.A.**

Fabricado y formulado por:

**NINGBO FREE TRADE ZONE FINECHEMIND Co., LTD.**

701-2 Golden Shore, N° 146 Huaishu Road, Ningbo, 315020, China



Importado y distribuido por:

**FARMEX S.A.**

Calle Dean Valdivia 148, Piso 7, Lima-27, Perú.

Teléfono: 6306400, Fax: 630-6410.

Presentaciones : 100 g, 1kg, 25 kg

**NO  
CORROSIVO**

**NO  
INFLAMABLE**

**NO  
EXPLOSIVO**



**IRRITANTE**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



#### 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.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- 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 metros.

#### ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN

- No almacenar o transportar con productos de consumo humano o animal.
- El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable y lejos de fuentes de calor.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla, aplicación o el reingreso a áreas tratadas (overol, guantes de goma, botas de jébe, careta o gafas).
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### 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” CUADRO DE USOS Y DOSIS

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	(kg/ha)	(g/cil)		
<i>Capsicum annuum</i> (pimiento)	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.12	60	3	2
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	--	100	14	2
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	--	100	10	0.7

PC: Período de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón.

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

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 plaguicidas 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 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.

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

