

# AZOMAC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

## COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Azoxystrobin ..... 500 g/Kg  
 Aditivos.....c.s.p..... 1 Kg

Reg. N°

## Titular del Registro:

FARMEX S.A.

## Fabricado por:

NINGBO FREE TRADE ZONE FINECHEMIND Co., LTD.

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



Formulado y distribuido por:

**FARMEX S.A.**

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

Teléfono: 630-6400, Fax: 630-6410.

N° de Lote :  
 Fecha de Formulación :  
 Fecha de Vencimiento :  
 Contenido Neto : 100 gramos

**NO  
CORROSIVO**

**NO  
INFLAMABLE**

**NO  
EXPLOSIVO**

## LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA 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.

### 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**AZOMAC** 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 anti-esporulante.

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.

### 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 plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

### FITOTOXICIDAD

AZOMAC no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

FARMEX S.A 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.

### CUADRO DE USOS Y DOSIS:

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

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

