

# AZOBIN

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULO DISPERSABLE - WG

**COMPOSICIÓN:**

Azoxystrobin .....500 g/kg

Aditivos ..... c.s.p...1 kg

Reg. PQUA N° 452-SENASA

Titular del Registro:  
**FARMEX S.A.**

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

Importado y distribuido por:  
 **FARMEX S.A.**  
Calle Dean Valdivia N° 148 Piso 7.  
San Isidro, Lima 27, Perú.  
Teléfono: (01) 630-6400.

**Contenido neto: 100 gramos**

Lote N°:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

**NO  
CORROSIVO**

**NO  
INFLAMABLE**

**NO  
EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**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**

- Esto producto puede ser mortal si se ingiere.
- El producto es irritante para los ojos y el aparato respiratorio
- 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 córnea, usar equipo de protección ocular para prevenir daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No transportar el producto junto con alimentos para consumo humano o animales.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: estrobilurinas.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Trasladar al paciente al médico.
- 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 intoxicación por ingestión, colocar al paciente en posición tranquila. No inducir al vómito, especialmente si el paciente está inconsciente. Trasladar al paciente al médico.
- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- Teléfonos de emergencia: Aló ESSALUD 0801-10200 (línea gratuita), CICOTOX 0800-13040 (línea gratuita)

**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.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

AZOBIN 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.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

No realizar más de 2 aplicaciones/campaña, considerando sólo una campaña por año en todos los cultivos. El intervalo de aplicación es 14 días o más.

**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**

AZOBIN 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.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(kg/ha)	(g/cil)		
Arroz	Pudrición de la vaina	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.1 - 0.12	--	28	5
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	--	100	10	0.7
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	--	100	7	0.03
Pimientos	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.12	60	3	2
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	--	100	14	2

PC = período de carencia; LMR = límite máximo de residuos; ppm = partes por millón

