

# Azostar®

## 50 WG

GRANULO DISPERSABLE - WG

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

Composición Química:

Azoxystrobin .....500 g/kg  
Aditivos .....500 g/kg

Reg. N° 479 - SENASA

Titular del registro:

**Montana S.A.**

Formulado por:  
SHANDONG A&FINE  
AGROCHEMICALS CO., LTD.  
Shandong Shouguang Economy  
Technology Development Zone, P.R China  
Teléfono: 0086 536 5100106

Contenido neto: 40 g  
Fecha de Fab.:  
Fecha de Exp.:  
Lote N°:

**MONTANA S.A.**

Importado y distribuido por:  
**Montana S.A.**  
Av. Los Rosales 280,  
Santa Anita, Lima, Perú  
Teléfono: (511) 4193000  
E-mail: info@montana.com.pe

**NO INFLAMBLE**      **NO EXPLOSIVO**      **NO CORROSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es ligeramente tóxico, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación, contacto cutáneo y ocular.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, solicitar atención médica inmediata, si la persona puede beber, darle uno o dos vasos de agua. No dar de beber nada a la persona si se encuentra inconsciente.
- Nota al médico: No se conoce antídoto específico.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

**ESSALUD: 117**  
**CICOTOX: 0-800-1-3040**  
**MONTANA: (01) 419-3000**

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AZOSTAR 50 WG es un fungicida sistémico, de amplio espectro y acción translaminar. Inhibe la germinación de las esporas y crecimiento del micelio.

### Preparación de la Mezcla:

Ponga la mitad de agua en el tanque de aspersión con la dosis del producto recomendada, mantenga agitación constante, complete el resto de agua.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**  
**CUADRO DE USOS**

CULTIVOS	ENFERMEDAD		DOSIS g/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Pimiento, páprika y ají	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	80	3	2.0

PC: Período de carencia  
LMR: Límite Máximo de Residuos

**Responsabilidad civil:** El titular de 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.

