

Medidas: 24CM x 18CM  
ENERO DEL 2024

# Azostar®

50 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULO DISPERSABLE - WG**

**Composición Química:**

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

**Reg. PQUA N° 479 - SENASA**

Titular de registro:  
**MONTANA S.A.**

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

**Importado y Distribuido por:**  
**MONTANA S.A.**  
Av. Javier Prado Este N° 6210  
Ofi. 401, La Molina. Lima -Perú.  
Teléfonos: (511) 4193000  
E-mail: info@corpmontana.com

**Contenido Neto: 1 kg.**

Lote N°:  
Fecha de Form.:  
Fecha de Exp.:

 **MONTANA**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

# Medidas: 24CM x 18CM

## ENERO DEL 2024

### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE 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.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Estrobulirina
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua y si el contacto fue con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, llevar a la persona a un lugar con aire fresco. Si no respira brindarle respiración artificial.
- 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:**  
SAMU: 106  
MONTANA: (01) 419-3000

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

- Después de usar el contenido de la bolsa destruya este envase y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua potable.

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

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

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**AZOSTAR® 50 WG** es un fungicida de amplio espectro para el control de diversas enfermedades. Presenta una acción sistémica en forma ascendente y movimiento translaminar. Está compuesto por azoxystrobin el cual inhibe la respiración del hongo a nivel mitocondrial interrumpiendo de esta manera la producción de energía. Sobre los hongos, **AZOSTAR® 50 WG** inhibe la germinación de las esporas, el desarrollo del tubo germinativo y el crecimiento inicial del micelio del hongo. Además presenta un fuerte efecto antiesporulante. **AZOSTAR® 50 WG** favorece una mejor asimilación de nitrógeno en la planta aumentando la capacidad fotosintética y retardando la senescencia del cultivo, esto da como resultado un mejor rendimiento al momento de cosecha.

#### Preparación de la Mezcla:

**AZOSTAR® 50 WG** se aplica en mezcla con agua. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad, hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua en un balde o recipiente aparte, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

**AZOSTAR® 50 WG** puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones sean las apropiadas para el desarrollo de la enfermedad.
- Se recomienda máximo tres (3) aplicaciones de **AZOSTAR® 50 WG** por campaña.
- En arándano, se recomiendan 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 21 días, y una campaña al año.

#### PERIODO DE REINGRESO

Reingrese al área tratada después de 24 horas de aplicado el producto.

#### COMPATIBILIDAD

**AZOSTAR® 50 WG** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común e incompatible con los plaguicidas de reacción alcalina. Se recomienda antes de efectuar la mezcla, hacer pruebas de compatibilidad con el producto que se desee mezclar.

#### FITOTOXICIDAD

**AZOSTAR® 50 WG** no es fitotóxico usado a la dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### CUADRO DE USOS

CULTIVOS	ENFERMEDAD		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/ha	g/200L		
Pimiento, pprika y aj	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.20 - 0.24	80	3	2
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.2	40	14	2
Cebolla	Mancha prpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.25 - 0.30	100	2	10
Alcachofa	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.20 - 0.24	80	7	5
Esprrago	Mancha prpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.20 - 0.25	80 - 100	N.D.	0.05
Mandarina	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.40 - 0.50	40 - 50	0	15
Arndano	Cabeza de clavo	<i>Alternaria tenuissima</i>	0.30	-	4	5

PC: Perodo de carencia

LMR: Lmite Mximo de Residuos

