

Medida: 29.7 cm x 21 cm  
Actualizada: Ene. 2015  
ML

PANTONE 2945 C

# AZOSTAR<sup>®</sup>

50 WG

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULO DISPERSABLE - WG

### Composición:

Azoxystrobin .....

500 g/kg

500 g/kg

Additivos .....

500 g/kg

Reg. PQUA N° 479 - SENASA

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

Importado y Distribuido por:  
**MONTANA S.A.**  
Av. Javier Prado Este N° 6210,  
Oficina 401, La Molina, Lima - Perú.  
Teléfono: (511) 419-3000  
E-mail: [info@corpmontana.com](mailto:info@corpmontana.com)

Formulado por:

**SHANDONG A&FINE  
AGROCHEMICALS CO., LTD.**

Shandong Shouguang Economy

Technology Development Zone, China

Teléfono: 0086 536 51010106



**MONTANA**  
agrícola

**agrícola**

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 MANEJO

**AZOSTAR<sup>®</sup>** sombra una amplia gama de especies de cultivo resistentes y fermentantes. Presenta una acción sistémica en forma ascendente. El movimiento dormitorio se activa en las plantas de maíz y soja, así como en las gramíneas y las hojas de los cultivos. AZOSTAR<sup>®</sup> 50 WG también es eficaz contra la germinación de las semillas y el crecimiento inicial de las esporas de los hongos. AZOSTAR<sup>®</sup> 50 WG inhibe la germinación del hongo que causa la arruga blanca y la arruga negra en el maíz. Los hongos que causan la arruga blanca y la arruga negra crecen y se multiplican en las hojas de los cultivos. AZOSTAR<sup>®</sup> 50 WG libera una sorprendente actividad antimicrobiana y le da al producto la posibilidad de combatir la arruga blanca, así como realizar un mejor rendimiento al matar al hongo del maíz.

**DOSIS**  
**AZOSTAR<sup>®</sup> 50 WG** se aplica en gránulo dispersable en polvo fino que se diluye en agua. Se aplica en 0.75 kg de azostar para 500 litros de agua. Se aplica en 1 litro de agua y se diluye en una medida continua de agua y se aplica directamente sobre las plantas y el suelo, sin tener que diluirlo ni mezclarlo con agua. Se aplica en 1 litro de agua y se diluye en una medida continua de agua y se aplica directamente sobre las plantas y el suelo. No es necesario diluirlo. Se aplica en 1 litro de agua y se diluye en una medida continua de agua y se aplica directamente sobre las plantas y el suelo.

**PRIMEROS AVISOS LOS**  
Si el producto entra en contacto con la piel, no lo rascue inmediatamente, o llevar al hospital de inmediato. Lavar la piel inmediatamente con agua y jabón. Usar agua tibia y jabón. Desinfectar la piel con agua tibia y jabón. Drenar el exceso de agua y aplicar agua fría. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua tibia y jabón. Drenar el exceso de agua y aplicar agua fría. En caso de inhalación, dejar el lugar y dirigirse a un lugar con aire fresco. Si no respira, llamarse a la policía. Si la persona está inconsciente, resucitar la persona. Si la persona sigue inconsciente, llamar a la policía y hacer que la persona sea llevada al hospital inmediatamente. No se deben aplicar ejercicios.

No se deben aplicar ejercicios. No se deben aplicar ejercicios.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**  
**AZOSTAR<sup>®</sup> 50 WG** sombra una amplia gama de especies de cultivo resistentes y fermentantes. Presenta una acción sistémica en forma ascendente. El movimiento dormitorio se activa en las plantas de maíz y soja, así como en las gramíneas y las hojas de los cultivos. AZOSTAR<sup>®</sup> 50 WG libera una sorprendente actividad antimicrobiana y le da al producto la posibilidad de combatir la arruga blanca, así como realizar un mejor rendimiento al matar al hongo del maíz.

**ADVERTENCIAS:**  
No diluir ni mezclar con otros fungicidas.

**CONSERVACIÓN**  
Almacenar en un lugar seco y fresco.

**PERIODOS DE REINGRESO**  
Reingresar al sistema presentando al inspector los resultados sanitarios de los análisis periodicos.

**COMPATIBILIDAD**  
Azostar<sup>®</sup> 50 WG no es compatible con los hongos patógenos de los cultivos, y no debe mezclarse con otros fungicidas.

**SEGURIDAD:**  
Azostar<sup>®</sup> 50 WG no es tóxico para las personas sanas.

**PERIODOS DE REINGRESO**  
Reingresar al sistema presentando al inspector los resultados sanitarios de los análisis periodicos.

**COMPATIBILIDAD**  
Azostar<sup>®</sup> 50 WG no es compatible con los hongos patógenos de los cultivos, y no debe mezclarse con otros fungicidas.

**SEGURIDAD:**  
Azostar<sup>®</sup> 50 WG no es tóxico para las personas sanas.

**PERIODOS DE REINGRESO**  
Reingresar al sistema presentando al inspector los resultados sanitarios de los análisis periodicos.

**COMPATIBILIDAD**  
Azostar<sup>®</sup> 50 WG no es compatible con los hongos patógenos de los cultivos, y no debe mezclarse con otros fungicidas.

**SEGURIDAD:**  
Azostar<sup>®</sup> 50 WG no es tóxico para las personas sanas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGROÉCONOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	PC	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	Kg/Ha	g/200L	(días)
Plantas, papa y aji	Oidio:	1000g/Ha	0.20 - 0.24	80 3 2
Vid	Oidio:	Episporio vidrio:	0.2	40 14 2
Cebolla	Moho púrpura:	Sclerotinia cepivorum:	0.25 - 0.30	100 2 10
Akachofa	Oidio:	Lecythidella manza:	0.20 - 0.36	80 7 5
Especie	Moho purpura:	Sclerotinia cepivorum:	0.20 - 0.25	80 a 100 N.D. 0.05
Manga	Moho gris:	Ramularia citri:	0.40 - 0.50	40 - 50 0 15

\*PC= Periodo crítico / L.M.R= Límite Mínimo de Residuo

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

