





PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA FUNGICIDA AGRÍCOLA GRÁNULO DISPERSABLE - WG

Composición:

Azoxystrobin500 g/kg Aditivos500 g/kg

Reg. PQUA Nº 479 - SENASATitular del registro:

MONTANA S.A.

Formulado por: SHANDONG A&FINE AGROCHEMICALS CO., LTD.

Shandong Shouguang Economy Technology Development Zone, China Teléfono: 0086 536 5100106

Contenido Neto: 1 kg.

Lote No:

Fecha de Form. Fecha de Exp.:

Importado y Distribuido por: MONTANA S.A.

Av. Javier Prado Este Nº 6210, Oficina 401, La Molina. Lima - Perú. Teléfono: (511) 419-3000 E-mail: info@corpmontana.com



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

Medida 14.5cm x 21cm **JUNIO 2015** ML



PANTONE 2945 C

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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

- 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 forraies
- 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 : Estrobilurina
- 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 fuese 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: ESSALUD: 117 CICOTOX: 0-800-1-3040

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 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 agúa potable.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION 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
- 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

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 en forma preventiva o al observar los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo del
- Se recomienda como máximo realizar tres (3) aplicaciones de AZOSTAR® 50 WG por campaña. Para ello puede aplicar AZOSTAR® 50 WG dos veces de manera consecutiva para luego rotar con otro fungicida de diferente grupo químico.

PERÍODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

AZOSTARº 50 WG es compatible con la mayoría de plaquicidas 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

AZOSTARº 50 WG no es fitotoxico usada a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

| CULTIVOS | ENFERMEDAD | | DOSIS | | PC | LMR |
|-------------------------|----------------|------------------------|-------------|----------|--------|-------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | Kg/ha | g/200L | (días) | (ppm) |
| Pimiento, páprika y ají | Oidiosis | Leveillula taurica | 0.20 - 0.24 | 80 | 3 | 2 |
| Vid | Oidiosis | Erysiphe necator | 0.2 | 40 | 14 | 2 |
| Cebolla | Mancha púrpura | Stemphylium vesicarium | 0.25 - 0.30 | 100 | 2 | 10 |
| Alcachofa | Oidiosis | Leveillula taurica | 0.20 - 0.24 | 80 | 7 | 5 |
| Espárrago | Mancha púrpura | Stemphylium vesicarium | 0.20 - 0.25 | 80 a 100 | N.D. | 0.05 |
| Mandarina | Moho gris | Botrytis cinerea | 0.40 - 0.50 | 40 - 50 | 0 | 15 |

PC: Periodo de carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos

































