



30 x 15 cms

90

LEA CUIDADOSAMENTE LA 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

- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Durante la mezcla: Utilice mandil, camisa de manga larga, pantalón largo, tapa boca, careta de protección y guantes de látex.
- Durante la aplicación: Utilice camisa de manga larga, pantalón largo, botas y guantes de látex.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada, los utensilios y equipos de aplicación y báñese con abundante agua y jabón.
- Evitar ingerir el producto.
- Produce irritación amoderada a los ojos y a la piel. Evitar todo contacto directo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- Mientras llega el médico, retirar al paciente de la zona de peligro y llevarlo a un lugar donde haya aire fresco y este ventilado.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas con abundante agua y jabón, incluso el cabello y debajo de las uñas.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua limpia durante varios minutos.
- En caso de ingestión, administrar repetidamente carbón activado en grandes cantidades de agua y un laxativo.
- No inducir al vómito.
- Nada debe darse por la boca a una persona inconsciente.
- No hay antídoto específico conocido, aplicar terapia sintomática.
- En caso de incendio puede generar HCN y H₂S, administrar ampollas de Nitrito de Amilo por inhalación durante 10 a 15 segundos por cada minuto, mientras se prepara una solución fresca de Nitrito de Sodio al 3%, la que se inyecta por vía intravenosa a dosis de 10 ml a intervalos de 5 minutos.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA : SAMU: 106; Syngenta: (01) 4345600; CISPROQUIM: 0800-50-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE.

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- En caso de derrame recoger el producto y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No disponer con residuos municipales.

Amistar® 50 WG

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Granulos Dispersables en Agua - WG

Composición

Azoxystrobin 500 g/Kg
Aditivos c.s.p 1Kg

Reg. PQUA N°: 020 - SENASA

Titular del Registro:

Syngenta Crop Protección S.A.

Sucursal Perú

Av. Manuel Olguín 335 Of. 808,
Urb. Los Granados, Santiago de Surco,
Lima, Perú

RUC: 20501511740



Importado y Distribuido por:

TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.
Calle René Descartes No 311,
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate.
Lima - Perú,
Telf: (01) 612-6565, Fax: 348-1020
R.U.C N° 20307150981



Formulado por:

Gowan Milling LLC
East County 8th Street
Yuma, AZ 85365
Estados Unidos

Lote No.

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE NO CORROSIVO

1 Kg

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: Azoxystrobin pertenece al Grupo 11 de FRAC. Tiene acción sistémica. Inhibe la respiración celular al impedir la transferencia de electrones entre el citocromo b y c1 evitando así la formación de energía (ATP) necesaria para el crecimiento y desarrollo del hongo. Es un potente inhibidor de la germinación de esporas y de los estadios iniciales en el desarrollo del patógeno. **MODO DE EMPLEO:** Aplicar con equipo terrestre que cuente con boquillas adecuadas. Debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. Se debe calibrar el equipo y el ritmo de aplicación.

Consulte con un Ingeniero Agrónomo

Cultivo	Enfermedad	Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
		g/200 l	g/ha		
Aji Paprika	Alternariosis (<i>Alternaria</i> sp.)	100 - 120	150 - 180	0	2.0
	Oidium (<i>Leveillula taurica</i>)	60	150 - 200		
Alcachofa	Oidium (<i>Leveillula taurica</i>)	60 - 80	150 - 200	0	4
Arándanos	Alternariosis (<i>Alternaria tenuissima</i>)		300 - 350	14	0.5
Arroz	Putrición de la vaina (<i>Rhizoctonia solani</i>)	80 - 100	80 - 100	28	5.0
	Quemado del arroz (<i>Magnaporthe grisea</i>)	40 - 80			
Cebolla	Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>)		250	2	1.0
	Tizón foliar (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	40 - 100			
Espárrago	Mancha púrpura (<i>Stemphylium vesicarium</i>)		150 - 250	ND	0.05
	Roya (<i>Puccinia asparagi</i>)				
	Cercosporiosis (<i>Cercospora asparagi</i>)		150		
Mango	Oidiosis (<i>Oidium mangiferae</i>)	60 - 80	150 - 200	2	2.0
	Muerte regresiva (<i>Lasiodiplodia theobromae</i>)				
	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	60 - 100			
Marigold	Alternariosis (<i>Alternaria</i> spp.)	80		NA	NA
Melón, Sandía, Zapallo	Oidium (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	60 - 80	120 - 160	1	0.3
Palto	Muerte regresiva (<i>Lasiodiplodia theobromae</i>)	80 - 120		0	2.0
Vid	Oidium (<i>Uncinula necator</i>)	100	200	14	1.0
Quinua	Ascochyta (<i>Ascochyta hyalospora</i>)	300	300	30	3.0

PC: Periodo de Carenia. LMR: Límite Máximo de Residuos. NA: No Aplica. ND: No Determinado. Para cultivos de exportación dar aplicación a los requerimientos exigibles según el país de destino.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar preventivamente o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad. No aplicar mas de 2 veces consecutivas. El intervalo de aplicación puede variar entre 7 y 14 días, pero, puede reducirse o incrementarse dependiendo de la presión de la enfermedad y de las condiciones ambientales para el desarrollo de la misma.

Manejo de resistencia: El uso repetido de fungicidas del Grupos 11 contra poblaciones sucesivas del patógeno puede resultar en la selección de individuos resistentes. Como resultado, puede haber una pérdida parcial o total del control. Para evitar o retrasar la selección de poblaciones resistentes, Amistar® 50 WG debe usarse como parte de un programa de manejo de resistencia que incluya: 1) Use los fungicidas de forma preventiva o en las primeras etapas del desarrollo de la enfermedad. 2) Se recomienda el uso de Amistar® 50 WG en mezcla con otro(s) fungicida(s) de diferentes modos de acción. 3) Se recomienda la rotación con fungicidas de diferentes modos de acción. 4) Consulte la guía más reciente de FRAC para obtener más orientación sobre el manejo de resistencia.

PERIODO DE REENTRADA (REINGRESO): 4 horas.

COMPATIBILIDAD: No se conocen incompatibilidades; sin embargo, antes de mezclarlo con otro producto se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

FITOTOXICIDAD: No se ha observado. Sin embargo, debido al gran número de híbridos y variedades existentes, se recomienda hacer ensayos a pequeña escala para observar la fitocompatibilidad. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



6 pts

7 pts

6 pts



AM 11 23 REG2