



30 x 15 cms

LEER CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA

ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENER EL PRODUCTO BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

- 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 moderada a los ojos y a la piel. Evitar todo contacto directo.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de emergencia llamar a: CICOTOX: 080013040 ó CISPPOQUIM: 080050847
- 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.

**NOTA AL MEDICO**

- En caso de ingestión, administrar repetidamente carbón activado en grandes cantidades de agua. 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 H<sub>2</sub>S, 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.

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES**

- Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobantes 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<sup>®</sup> 50 WG**

FUNGICIDA AGRICOLA

Gránulos Dispersables en Agua - WG

**Composición**

**Azoxystrobin** ..... 500 g/Kg  
**Aditivos** ..... hasta completar 1Kg

Reg. PQUA N°: 020 - SENASA

**Titular del Registro:**

Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú  
 Rene Descartes 170, Urb. II Etapa, Ate Vitarte – Lima  
 RUC: 20501511740  
 Línea Gratuita de Servicio al Cliente: 080050876

**Importado y Distribuido por:**

**TQC** TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.  
 Separadora Industrial Mz."E" Lote 12  
 Urb. Sta. Raquel 2da. Etapa Ate. Lima  
 Telf: 348-1103 Fax: 348-1020  
 RUC: 20307150981

**Formulado por:**

Gowan Milling LLC (Para Syngenta)  
 12300 East Country, 8th  
 Yuma, AZ 85365  
 Estados Unidos

**NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO**

Lote No.

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Los nombres de producto que contengan el logo SYNGENTA y el mouse CP FRAME son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta.

1 Kg

syngenta<sup>®</sup>

**INSTRUCCIONES DE USO**

- Para la preparación, llenar el tanque con la mitad del agua a aplicar, empezar a agitar y simultáneamente echar la cantidad de Amistar 50 WG a utilizar, agitar bien hasta obtener una mezcla homogénea y finalmente completar la cantidad de agua.
- Amistar 50 WG puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado), siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacío).
- Amistar 50 WG debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas.
- Para obtener el volumen de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicación así como el ritmo de aplicación del aplicador.

**CUADRO DE USOS**

Consulte con un Ingeniero Agrónomo

Cultivo	Plagas		Dosis		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g / 200 L	g / ha		
Aji paprika	Alternariosis	<i>Alternaria sp.</i>	100 - 120	150 - 180	0	2
	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	Pudrición de la vaina	<i>Rhizoctonia solani</i>	80 - 100	80 - 100	28	5
	Quemado de arroz	<i>Magnophora grisea</i>	40 - 80			
Cebolla	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>		250	2	1
Espárrago	Tizón foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	40 - 100			
	Mancha purpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>		150 - 250		
	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>		150 - 250	N.D.	0.05
Mango	Cercosporiosis	<i>Cercospora asparagi</i>		150		
	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	60 - 80	150 - 200		
	Muerte regresiva	<i>Lasioidiplodia theobromae</i>			2	2
Marigold	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	60 - 100			
	Alternariosis	<i>Alternaria sp.</i>	80		N.A.	N.A.
Melón	Oidium	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	60 - 80	120 - 160	1	0.3
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasioidiplodia theobromae</i>	80 - 120		0	2
Sandia	Oidium	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	60 - 80	120 - 160	1	0.3
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	100	200	14	1
Zapallo	Oidium	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	60 - 80	120 - 160	1	0.3

P.C.: Período de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón

N.D.: No determinado N.A.: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Para obtener un control óptimo y económico Amistar 50 WG debe ser aplicado preventivamente o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
- El intervalo de aplicación puede variar entre 7 y 14 días, sin embargo este intervalo puede reducirse o incrementarse dependiendo de la presión de la enfermedad y de las condiciones ambientales para el desarrollo de la misma.
- Para evitar la aparición de resistencia, se recomienda no aplicar Amistar 50 WG más de dos veces consecutivas, rotándolo siempre con productos de diferente modo de acción.

**PERÍODO DE REINGRESO**

- Puede reingresar al área tratada tan pronto se seque la nube de aspersion, aproximadamente 4 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

- Amistar 50 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas más comúnmente utilizados; en caso de duda, se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a las dosis recomendadas.

**FITOTOXICIDAD**

- Amistar 50 WG, a la dosis y usos recomendados, no muestra fitotoxicidad en ninguna de las etapas de crecimiento del cultivo.
- En la práctica no se han observado efectos negativos sobre otros cultivos diferentes a los aquí recomendados, ni sobre algún cultivo sembrado con posterioridad a aquel donde se aplicó Amistar 50 WG.

**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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

AM 0115

**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**