

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 CISPROQUIM: 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 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.

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 inutilícelo 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, 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 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:



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 County, 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 ® o ™.
 El logo SYNGENTA y el marco CP FRAME
 Son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta.

1 Kg

syngenta®

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

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	2.0
	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	60	150 - 200		
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	60 - 80	150 - 200	0	4.0
Arroz	Putridión de la vaina	<i>Rhizoctonia solani</i>	80 - 100	80 - 100	28	5.0
	Quemado de arroz	<i>Magnophora grisea</i>	40 - 80			
Cebolla	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>		250	2	1.0
	Tizón foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	40 - 100			
Espárrago	Mancha purpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>		150 - 250	N.D.	0.05
	Roya	<i>Puccinia asparag</i>		150 - 250		
	Cercosporiosis	<i>Cercospora asparagi</i>		150		
Mango	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	60 - 100		2	2.0
	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	60 - 80	150 - 200		
	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>				
Marigold	Alternariosis	<i>Alternaria sp.</i>	80		N.A.	N.A.
Melon	Oidium	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	60 - 80	120 - 160	1	0.3
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	80 - 120		0	2.0
Sandia	Oidium	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	60 - 80	120 - 160	1	0.3
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	100	200	14	1.0
Zapallo	Oidium	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	60 - 80	120 - 160	1	0.3

P.C.: Período de Carenencia 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 mas de dos veces consecutivas, rotándolo siempre con productos de diferente modo de acción.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

- Amistar 50 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas mas 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**

