

Consulte con un Ingeniero Agrónomo

Cultivo	Nombre común	Plagas	Dosis		P.C. (días)	LMR (ppm)
			g / 200 L	g / ha		
Ají paprika	Alternarios	Alternaria sp.	100-120	150 - 180	0	2
	Oidium	Leveillula taurica	60	150 - 200		
Alcachofa	Oidium	Leveillula taurica	60-80	150-200	0	4
Avellanos	Alternarios	Alternaria tenuissima	300-350	300-350	14	0.5
Aroz	Pudrición de la vaina	Rhizoctonia solani	80-100	80-100	28	5
	Quemado de arroz	Magnaporthe oryzae	40-80	40-80	2	1
Cebolla	Mélica	Peronospora destructor	40-100	250		
	Tiñón follor	Stemphylium vesicarium	40-100	150-250		
Espárrago	Mancha púrpura	Puccinia asparagi	150-250	150	N.D.	0.05
	Cercosporiosis	Cercospora asparagi	150	150		
Mango	Oídicos	Oidium mangiferae	60-80	150-200	2	2
	Muerte regresiva	Lasiodiplodia theobromae	60-100			
	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	80		N.A.	N.A.
Maníspald	Alternarios	Alternaria sp.	80		N.A.	N.A.
Melón	Oidium	Erysiphe cichoracearum	60-80	120-160	1	0.3
	Mancha regresiva	Lasiodiplodia theobromae	80-120	80-120	0	2
Pelto	Oidium	Erysiphe cichoracearum	60-80	120-160	1	0.3
Sandía	Oidium	Uncinula necator	100	200	14	1
Vid	Oidium	Erysiphe cichoracearum	60-80	120-160	1	0.3

P.C.: Período de Carenencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos ND: No Determinado NA: No Aplica

# Amistar® 50 WG

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Dispersables en Agua - WG

**Composición**  
Azoxystrobin .....500 g/Kg  
Aditivos .....Hasta completar 1 Kg

**Reg. PQUA N°: 020 - SENASA**

**Titular del Registro:**

Syngenta Crop Protección S.A. Sucursal Perú  
Av. Manuel Olgüín 335 Of. 808, Urb. Los Granados, Santiago de Surco, Lima, Perú  
RUC: 20501511740  
Línea Gratuita de Servicio al Cliente: 080050876

**Importado y Distribuido por:**



**Formulado por:**

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

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

**Lote N° :**

**Fecha de Form.:**

**Fecha de Venc.:**

**Contenido Neto  
500 Grs**



**LEER CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA 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 almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenar en un lugar seco, sombreado y ventilado, alejado del calor. Almacenar el producto a temperatura ambiente.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- 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 o 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 MÉDICO**

- 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 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



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

