

Amistar[®] 50 WG

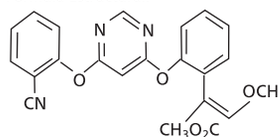
FUNGICIDA AGRICOLA

GRUPO QUIMICO: STROBILURINAS

Gránulos Dispersables en Agua - WG

Nombre Común (ISO): Azoxystrobin, 500 g de i.a. por kilo de producto formulado
Nombre Químico (IUPAC): methyl (E) - 2 - {2 - [6 - (2 - cyanophenoxy) - pyrimidin - 4 - yloxy] phenyl} - 3 methoxyacrylate.
Peso Molecular: 403.4 g/mol
Formula Empírica: C₂₂H₁₇N₃O₅
PH: 6.5
Aspecto: Gránulos de color marrón claro
Densidad Relativa: 0.54 g/cc
Inflamabilidad: No es inflamable
Explosividad: No es explosivo
Corrosividad: No es corrosivo
Presentaciones: 40 gramos, 500 gramos
Envases: Bolsas de Aluminio
Reg. PQUA N : 020 - SENASA

Formula Estructural:



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
 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

Los nombres de productos que contengan ® o ™, el logo SYNGENTA y el marca CIPROQUIM son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta



LEER ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENER EL PRODUCTO BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA 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 manejo, 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.

INSTRUCCIONES PARA UN BUEN ALMACENAMIENTO

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar en un lugar seco, sombreado y ventilado, alejado del calor. Almacenar el producto a temperatura ambiente.
- No transportar con productos de consumo humano o animal.

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 MÉDICO

- 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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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.
- 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.

RECOMENDACIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN

- Lave completamente el equipo de aplicación con agua limpia.
- Cuando se tenga disponibilidad, use una manguera a presión para limpiar el interior del equipo. Ponga a funcionar el equipo y recircule completamente el agua por un periodo de 15 minutos. Todos los depósitos visibles deben ser removidos del equipo de aplicación.
- Elimine los desechos de una manera apropiada. Aplique la solución limpiadora sobre cultivos no tratados o regreselos al tanque de mezcla para un uso posterior en el cultivo o para poder eliminarlos de manera segura.
- Repita los pasos a) al c) tres veces
- Retire las boquillas y filtros y límpielos separadamente luego de realizar los procedimientos antes mencionados.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



