13.8 cm

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULO DISPERSABLE - WG



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

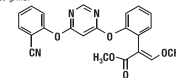
LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

TIRA 41.4 cm X 7cm

13.8 cm

- Grupo químico: Estrobilurina Registro: PQUA Nº479-SENASA
- Nombre común: Azoxystrobin 500 g /kg
 Nombre químico: Methyl (E)-2(2-(6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy)phenyl)-3-methoxyacrylate
 Fórmula empírica: C22H17N3O5
 Peso molecular: 403.39 g/mol

- · Fórmula estructural:



- Propiedades físicas y químicas:
 Aspecto: Sólido en gránulos
- Olor: Sin olor característico
- Densidad relativa: 1000 − 1100 g/l a 20°C
- Propiedades oxidantes: No oxidante
- Color: Marrón claro
- pH: 5 -8 en solución al 1% w/v
- Punto de ignición: No disponible Propiedades explosivas: No explosivo
- Inflamabilidad: No inflamable

- Capacidad y clase de los envases: 40 g, 50 g, 100 g y 200 g en bolsas.
- Titular del registro: MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este Nº 6210, Ofi. 401, La Molina. Lima Perú.
- Formulado por: SHANDONG A&FINE AGROCHEMICALS CO. LTD. Shandong Shouguang Economy Technology Development Zone, China. Distribuidor: MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este Nº 6210, Ofi. 401, La Molina. Lima Perú.

13.8 cm

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- -Este producto es ligeramente tóxico, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación, contacto cutáneo y ocular.
- -No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- -Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- -Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- -Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- -Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- -En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta,
- -En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- -En caso de inhalación, llevar a la persona a un lugar con aire fresco. Si no respira brindarle respiración artificial.
- -En caso de ingestión, solicitar atención médica inmediata. Si la persona puede beber, darle uno o dos vasos de aqua. No dar de beber nada a la persona si se encuentra inconsciente.
- -Nota al médico: No se conoce antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: ESSALUD: 117 CICOTOX: 0-800-1-3040











