LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Grupo químico: Estrobilurina

Nombre común: Azoxystrobin 500 a/ka

Nombre IUPAC:

(E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-

yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate

Formula empírica:

C22H17N3O5

Peso molecular:

403.4 a/mol

Formula estructural:

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO **FORMULADO**

- Apariencia: Sólido granulado
- Color: Cafe claro
- Olor: Olor característico
- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Envases: Bolsas de 100 g, 1 kg y 5 kg
- Embalajes: Tambores de 20 kg y 25 kg

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- -Este producto es tóxico si se ingiere. Evite todo contacto
- -No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- -Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- -Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para incresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- -Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- -Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos v ventilados.
- -No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies
- -Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- -Grupo Químico: Estrobilurinas.
- Si se produce el envenenamiento, inmediatamente contacte a un médico, a un centro de información toxicológica. Mostrar la etiqueta.
- En caso de contacto cutáneo: Remover la ropa contaminada, lavar con aqua y jabón la zona afectada.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante aqua durante varios minutos manteniendo los parpados abiertos para enjuagar, después consultar a un medico.

- En caso de ingestión: No induzca al vomito si la persona esta. consciente, dar 2 o 3 vasos de agua para diluir y obtener atención médica inmediata para su tratamiento.
- -Antídoto: No se conoce antídoto especifico. Tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106 INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C.: (51) 1 562-9116

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, destruya este envase, y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- -Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estangues o arrovos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos fauna y flore silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- -En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

















