



Sharda Colombia S.A.S
Carrera 46 No 22B-20
Edificio Salitre Office
Torre Empresarial
Oficina 211
Tel. (601) 6223314
BOGOTÁ, COLOMBIA

FICHA TECNICA

PRODUCTO: AZOXYSTROBIN 25 SC SHARDA
CLASIFICACION: FUNGICIDA AGRÍCOLA

VERSIÓN: 03.1S.
FECHA ACTUALIZADA: 10/23.
REGISTRO NACIONAL: PL0010702023

ASOXYSTROBIN SHARDA 25 SC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA SC

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0010702023
TITULAR DEL REGISTRO: SHARDA COLOMBIA S.A.S

COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

NOMBRE DE LOS INGREDIENTES ACTIVOS:

AZOXYSTROBIN: 250 g/L
Ingredientes Aditivos e Inertes:c.s.p. 1 litro

Formulación a 20 °C

NOMBRE QUIMICO DE LOS ACTIVOS: AZOXYSTROBIN

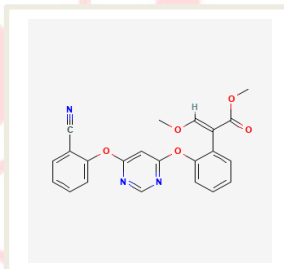
NOMBRE IUPAC:

Methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate

FORMULA EMPIRICA:

C22H17N3O6

FORMULA ESTRUCTURAL:



GRUPO QUIMICO:

ESTROBIRULINA

FORMULACION:

SUSPENSIÓN CONCENTRADA SC

PESO MOLECULAR g/mol-1*:

403.4 g/mol-2

SOLUBILIDAD EN AGUA mg/L a 20 °C *:

6.8

CONSTANTE DE HENRY 25 °C (Pa m³ mol⁻¹) *:

7.40 x 10-09

KOW (LogP) pH 7; 20°C *:

2.6

pH:

-

DENSIDAD g/ml:

-

PRESION DE VAPOR 20°C; mPa *:

7.40 X 10-09

*Datos pertenecientes al ingrediente activo

USO:

FUNGICIDA AGRÍCOLA



PARA DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS CONTACTAR CON LA
EMPRESA COLECTA.

Tel: +57(601) 704-3399 - Cel: +57 321 3583401/+57 3502392046



Sharda Colombia S.A.S
Carrera 46 No 22B-20
Edificio Salitre Office
Torre Empresarial
Oficina 211
Tel. (601) 6223314
BOGOTÁ, COLOMBIA

FICHA TECNICA

PRODUCTO: AZOXYSTROBIN 25 SC SHARDA
CLASIFICACION: FUNGICIDA AGRÍCOLA

VERSIÓN: 03.1S.
FECHA ACTUALIZADA: 10/23.
REGISTRO NACIONAL: PL0010702023

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO.

MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMESTICOS

CAUSA IRRITACION MODERADA A LOS OJOS

- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No ingerir y evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.
- Al manipular el producto use ropa de protección overol, guantes de neopreno, gorro, mascara anti salpicaduras irrompibles y máscara especial para herbicidas, botas de caucho
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón
- Lavar los equipos de aspersión con agua y un detergente.

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INHALACIÓN: Traslade al paciente a un lugar con aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite ropa y calzado contaminados y lave con abundante agua y jabón durante por 15 minutos. Acuda al médico en caso de irritación.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavarlos con abundante agua fresca durante 10 o 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Retirar lentes de contacto si es el caso.

EN CASO DE INGESTIÓN: Lavar la boca con agua. No suministrar nada a una persona inconsciente **NO INDUCIR EL VÓMITO.**

Nota: Nunca suministre nada por vía oral a un paciente inconsciente.

En caso de intoxicación llame inmediatamente al médico o lleve al paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta, retire al paciente de cualquier contacto adicional con plaguicidas y llévele a un lugar bien ventilado, retírelle la ropa y lávele el cuerpo, incluido el cabello con agua y jabón, evite exponer el paciente a temperaturas extremas.

ANTÍDOTO: No hay antídoto específico conocido. Aplique tratamientos sintomáticos.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- No contamine fuentes de agua (canales de riego, lagos, lagunas, quebradas, ríos, cascadas, canales de drenaje, etc.) con los sobrantes de la aspersión o del lavado de los equipos.
- No aplicar ni lavar los equipos cerca de plantas útiles o donde el producto pueda ser arrastrados, por aire o agua de escorrentía, hacia cuerpos de agua.
- Establecer franjas de seguridad mínima de 10 metros para aplicaciones terrestres y de 100 metros para aplicaciones aéreas distantes de ríos, carreteras, personas, animales, cultivos susceptibles por contaminación.



PARA DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS CONTACTAR CON LA EMPRESA COLECTA.

Tel: +57(601) 704-3399 - Cel: +57 321 3583401/+57 3502392046



Sharda Colombia S.A.S
Carrera 46 No 22B-20
Edificio Salitre Office
Torre Empresarial
Oficina 211
Tel. (601) 6223314
BOGOTÁ, COLOMBIA

FICHA TECNICA

PRODUCTO: AZOXYSTROBIN 25 SC SHARDA
CLASIFICACION: FUNGICIDA AGRÍCOLA

VERSIÓN: 03.1S.
FECHA ACTUALIZADA: 10/23.
REGISTRO NACIONAL: PL0010702023

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCION: AZOXYSTROBIN 25 SC SHARDA es un fungicida sistémico de amplio espectro, que posee actividad sobre los cuatro grupos de hongos Ascomicetos, Basidiomicetos, Deuteromicetos y Ascomicetos. Es un inhibidor del transporte de electrones, inhibe la formación de esporas y el crecimiento micelial, su acción es preventiva, curativa y erradicante.

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS L/Ha | P.R. | P.C. |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------|---------|
| ARROZ <i>Oryza sativa</i> | <i>Rhizoctonia solani kuhn</i> | 0.6 L/Ha | 4 Horas | 15 días |
| ROSA <i>Rosa sp</i> | <i>Peronospora sparsa</i> | 1,5 cc/l Vol. Mezcla: 1200 l/ha | 5 Horas | N.A |

P.R: Periodo de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

P.C: Periodo de Carenia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

N.A: No aplica.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar AZOXYSTROBIN 25 SC SHARDA con niveles iniciales de infección o la aparición de los primeros síntomas. AZOXYSTROBIN 25 SC SHARDA debe ser usado en programas integrados de manejo del cultivo, con el fin de minimizar el riesgo de resistencia. Debe ser rotado con fungicidas de diferente modo de acción y no deben realizarse más de dos aplicaciones consecutivas de AZOXYSTROBIN 25 SC SHARDA.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA: Terrestre: Puede ser utilizado con bomba de espalda manejando un volumen de mezcla de 150 a 300 L/Ha. Aérea: utilizar un volumen de mezcla de 10 a 14 galones /Ha, para cultivo de arroz, y de 1.200 l/Ha para cultivo de flores.

COMPATIBILIDAD: Se recomienda antes de realizar mezclas, hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala con el producto que se desea mezclar.

FITOTOXICIDAD: AZOXYSTROBIN 25 SC SHARDA no presenta fitotoxicidad si se siguen las recomendaciones dadas en esta etiqueta. Teniendo en cuenta la diversidad de variedades nuevas de rosa, se recomienda realizar pruebas de fitocompatibilidad en pequeña escala.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



PARA DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS CONTACTAR CON LA EMPRESA COLECTA.

Tel: +57(601) 704-3399 - Cel: +57 321 3583401/+57 3502392046



Sharda Colombia S.A.S
Carrera 46 No 22B-20
Edificio Salitre Office
Torre Empresarial
Oficina 211
Tel. (601) 6223314
BOGOTÁ, COLOMBIA

FICHA TECNICA

PRODUCTO: AZOXYSTROBIN 25 SC SHARDA
CLASIFICACION: FUNGICIDA AGRÍCOLA

VERSIÓN: 03.1S.
FECHA ACTUALIZADA: 10/23.
REGISTRO NACIONAL: PL0010702023

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE AL PACIENTE AL MEDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA.

"DESPUES DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILICELO TRITURANDOLO O PERFORANDOLO Y DEPOSITELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN".

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II
MODERADAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



PARA DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS CONTACTAR CON LA EMPRESA COLECTA.

Tel: +57(601) 704-3399 - Cel: +57 321 3583401/+57 3502392046