LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:

CAUSA IRRITACION MODERADA A LOS OJOS SE PROHIBE LA UTILIZACION DE ESTE ENVASE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO

- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No ingerir v evitar el contacto con la piel v 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, quantes de neopreno, gorro, mascara antisalpicaduras irrompibles y máscara especial para herbicidas, botas de caucho
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante
- 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 v iabón 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 parpados 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 muéstrele copia de esta etiqueta, retire al paciente de cualquier contacto adicional con plaquicidas y llévele a un lugar bien ventilado, retírele la ropa y lávele el cuerpo, incluido el cabello con aqua y jabón, evite exponer el paciente a temperaturas extremas.

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

TELEFONO DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS TOXICOLOGICAS 24 HORAS: CISPROQUIM: 01-8000-916012 Fuera de Bogotá y 2886012 En Bogotá.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- No contamine fuentes de aqua (canales de riego, lagos, lagunas, guebradas, ríos, cascadas, canales de drenaie, etc.) con los sobrantes de la aspersión o del layado 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 franias de seguridad mínima de 10 metros para aplicaciones terrestres distantes de ríos, carreteras, personas, animales, cultivos susceptibles por contaminación.

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCION EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDO-LO O PERFORÁNDOLO, DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDA-DES LOCALES PARA ESTE FIN.

Fecha de aprobación ICA: 2024-05-21

ASOXYSTROBIN SHARDA 25 SC

FUNGICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Ingrediente activo: Methyl(E)-2-{2-[6-(2-cvanophenoxy)pyrimidin-4-vloxy]phenvI}-3-methoxyacrylate, de formulación a 20°C. Ingredientes Aditivos e Inertes: c.s.p. 1 litro

Registro Nacional ICA No. PL0010702023 Titular Del Registro SHARDA COLOMBIA S.A.S.

CONTENIDO NETO: 1 LITRO FECHA DE FORMULACIÓN FECHA DE VENCIMIENTO LOTE No.

Formulado por SHARDA CROPCHEM LTD

Prime business park, dashrathial joshi road. vile parle (w) Mumbai - 400056. India

Importado y Distribuido por: SHARDA COLOMBIA S.A.S Carrera 46 No 22 B -20, Oficina 211, TEL.6223314 Bogotá, Colombia





CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

ASOXYSTROBIN SHARDA 25 SC 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

CULTIVO	PLAGA	DOSIS Y OBSERVACIONES	*P.R.	*P.C.
ARROZ Oryza sativa	Rhizoctonia solani kuhn	0.6 L/Ha	4 Horas	15 días
ROSA Rosa sp	Peronospora sparsa	1,5 cc/l Vol. Mezcla: 1200 l/ha	4 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 Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. N.A: No aplica

**Cultivos ornamentales, de acuerdo a la Resolución 1418 del 18 de febrero de 2016.

** Se efectuaron pruebas de Fitotoxicidad con el producto AZOXYSTROBIN SHARDA 25 SC en Clavel: Variedades: Tabor, Mambo v Pompón; Variedades: Rony, Lexxi, sin presentarse efectos adversos, Debido al alto número de especies ornamentales, que dificultan el desarrollo de ensavos de eficacia para el registro de este plaquicida en cada una de ellas, el usuario asume la responsabilidad del uso del producto en las especies de flores y plantas ornamentales, no indicadas en el cuadro de uso, para lo cual debe realizar una prueba preliminar con el objeto de evaluar el riesgo de fitotoxicidad del plaquicida antes de realizar una aplicación generalizada.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar ASOXYSTROBIN SHARDA 25 SC con niveles iniciales de infección o la aparición de los primeros síntomas. ASOXYSTROBIN SHARDA 25 SC debe ser usado en programas integrados de maneio 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 ASOXYSTROBIN SHARDA 25 SC

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA: Terrestre: Puede ser utilizado con bomba de espalda maneiando 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.

FITOCOMPATIBILIDAD: ASOXYSTROBIN SHARDA 25 SC 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 físico químicas 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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.





































