"ALTO. LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO"

Siempre lea la etiqueta del producto. Durante su aplicación y manejo use el equipo de protección adecuado: overol o camisa de manga larga, pantalón largo, guantes de neopreno, lentes de seguridad, gorra mascarilla provista de filtro y botas de neopreno. Constatar el estado del equipo de aplicación al inicio de cada jornada. Por ningún motivo aplique con equipo en malas condiciones. Lavar aparte la ropa y el equipo usado. Almacenar el producto en un lugar fresco, seco, ventilado y bajo llave. El equipo de protección so deberá almacenar en el lugar de trabajo al terminar la iomada laboral.

"PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO"

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO". "NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES". "MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMESTICOS". "LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS". "NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN". "NO USE EL PRODUCTO" SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO". "LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO". "AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁNESE Y PONGASE ROPA LÍMPIA". NO SE INGIERA, INHALLE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL". "NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA I JOTRO MATERIAJ APROPIADO". "NO DESTAPE I A BOQUILI JA CON IA BOCA".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA". PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto, si la victima no respira proporcione de inmediato respiración de boca a boca poniendo un trapo limpio de por medio y obtenga atención médica. Si hubo contacto con la piel, quite inmediatamente la ropa contaminada y lave la parte afectada con a agua y jabón durante 15 minutos. Si ha habido contacto con los ojos enjuáguelos con abundante agua corriente por lo menos durante 15 minutos. Si el producto fue ingerido el producto y la persona ésta consciente de a beber agua, no provoque el vómito, consiga atención médica inmediatamente. Si la persona está inconsciente, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca. Llame inmediatamente al médico.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo Químico: Producto que pertenece al grupo químico de los arilofenoxipropionato. Síntomas de intexicación: En caso de ingestión podría presentarse mareos, dolor de cabeza, náuseas y falta de coordinación. En caso de contacto con la piel, puede causar ligero enrojecimiento. En caso de inhalación puede causar dolor de cabeza y mareos. Tratamiento y antidoto: Proporcionar tratamiento sintomático. Se recomienda hacer lavado gástrico con carbón activado.

"MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE"

"DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNIAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS." "MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT". "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)". "EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO ACOPIO DE RESDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO". "REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN". ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

GARANTIA

SHARDA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual de esta etiqueta y que el producto es razonablemente adecuado para los propósitos descritos en las Instrucciones del too esta misma etiqueta. Debido a que el almacenamiento, uso, manejo o disposición del producto entre otros, están fluera de nuestro control, SHARDA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V., el fabricante o vendedor no se hacen responsables de los resultados, daños especiales o indirectos que con este producto se pudieran obtener, ni se otra otorga garantia expresa o implicita sobre su capacidad o comerciabilidad.



HERBICIDA / CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO

% EN PESO

Fenoxaprop-P-Etil: ácido (R)-2-[4-[(6-cloro-2-benzoxazolil)-oxi]-fenoxi]-propionico 7.00 % (Equivalente a 69 g de i.a./L a 20°C)

INGREDIENTES INERTES:

Agua, emulsificante, anticongelante, solvente, conservador, antiespumantes 93.00 %

No REGISTRO: RSCO-HEDE-0285-X0144-009-007

Fecha de fabricación y número de lote:

CONTENIDO NETO:

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Puede ser nocivo por el contacto con la piel.

Puede ser nocivo si se inhala.

Fecha de caducidad:

2 años a partir de su elaboración.

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: SHARDA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Aguascalientes No. 115 Col. Roma Sur

C.P. 06760, Ciudad de México. Tel.: 5366 5800 Fax: 5366 58 00



"HECHO EN INDIA"

"ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO Y PLAGA AQUI RECOMENDADOS" "INSTRUCCIONES DE USO"

"SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

SHARFENOX 69 EW es un herbicida recomendado en el siguiente cultivo para control de malezas indicadas a continuación:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Trigo (SL)	Avena silvestre (Avena fatua) Zacate de agua (Eragrostis mexicana) Zacate grama (Paspalum conjugatum)	0.75 a 1.25 L/ha	Herbicida selectivo post-emergente, de acción sistémica y de contacto. Para mejores resultados, se recomienda la aplicación temprana, antes de que la maleza inicie la etapa de amacollamiento.

() INTERVALO DE SEGURIDAD = Días que deben transcurrir entre la ultima aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada: No permita la entrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 24 horas de aplicado el producto

SL. Sin Limite.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de preparar el producto, use el equipo de protección adecuado: overol o camisa de manga larga, pantalón largo, guantes de neopreno, lentes de seguridad, gorra mascarilla provista de filtro y botas de neopreno. Agite el producto. El envase debe ser abierto embonando la parte superior de la tapa con la abertura del mismo. Girar presionando ligeramente hasta que el sello se rompa por completo al nivel del contorno de la boca del envase.

Agregue agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de aspersión y vierta lentamente la cantidad recomendada del producto, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar, adicione el agua restante para completar la capacidad del tanque. Aplique de inmediato. Cada vez que llene la aspersora, deberá agitar antes la mezcla preparada. Aplicar el producto con suficiente agua (300 L/ha) para obtener una cobertura completa del cultivo.

CONTRAINDICACIONES

Evitar la aplicación con vientos superiores a los 10 km/hora. No aplicar en horas de calor intenso.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda **Sharfenox 69 EW** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en el cultivo recomendado en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DÓSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITEE LAS REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECÁNISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

















