

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

Precauciones y advertencias de uso y aplicación:

Causa daño temporal a los ojos. Causa irritación a la piel. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

Medidas relativas a la seguridad:

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón".

"EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑO A LA SALUD Y AL AMBIENTE"

Almacenamiento y manejo del producto:

Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No debe transportarse con productos de consumo humano o animal. Almacenar en lugar seco, ventilado, alejado de luz.

Medidas relativas a primeros auxilios:

En caso de inhalación.- Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad. **En caso de contacto con la piel.**- Retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón. **En caso de contacto con los ojos.**- lavarlos con abundantemente agua fresca durante mínimo 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. **En caso de ingestión.**- No induzca el vómito.

Instrucciones para el médico.-

Síntomas: puede presentar irritación leve a los ojos, y a la piel.

Tratamientos: Tratamiento sintomático.

Antídoto: No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

"En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL 1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día. SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.: (02) 3330555 (QUITO). CISPROQUIM: 1800-593-005

Medidas relativas para la disposición de envases vacíos:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse. Después de usar el contenido, realizar al envase un triple lavado, vierta agua de estos lavados en el tanque de preparación de la mezcla, inutilícelo triturándolo o perforándolo y entréguelo al distribuidor más cercano.

Medidas relativas para la protección del ambiente:

"Extremadamente tóxico para organismos acuáticos". "No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos y fuentes de agua con los restos de aplicación, sobrantes del producto y envases vacíos tanto al efectuar las aplicaciones como al lavar los equipos de aspersión o al eliminar los residuos". "Para la aplicación de agroquímicos, se establece una franja de seguridad de 50m sin barreras vivas y 30m con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano". No aplique con vientos fuertes para evitar la deriva" "evite la escorrentía y escurrimiento". En caso de derrame, recoja con material absorbente y almacénelo en fundas herméticas para ser entregados al gestor. No tóxico para abejas.

SHARQUIN

HERBICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Componentes	Concentración
Ingrediente activo: Quinclorac	350 g/l
Propylene Glycol	50 g/l
Aditivos c.s.p.	1 l.

Registro Nacional: 61 - H8/NA-CL1

Contenido Neto: 1 litro

Lote No.:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

P.V.P.:

Titular de Registro:

SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.



Calle: Inglaterra # E3-54 Intersección: Av. República.
Edificio: Centrum, Piso 5.
Teléfono: 023330555 / 025107482.
Quito - Ecuador.

Fabricado y Formulado por:



Sharda Cropchem Ltd

2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400056
Teléfono: +91 2262615615
E-mail: shardain@vsnl.com
País: INDIA.

Importado y Distribuido por:



AGROCALIDAD
AGENCIA ECUATORIANA
DE ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD DEL AGRO
ANALISTA UNIDAD DE REGISTROS DE
INSUMOS AGROPECUARIOS
DIRECCION DISTRITAL Y ARTICULACION
TERRITORIAL 2
TIPO 1

Controp 1000 11/11/2017

Instrucciones de uso y manejo:

Modo de acción:

SHARQUIN es un herbicida de contacto.

Mecanismo de acción:

Quinclorac inhibe la producción de carbohidratos, por cuyo motivo, la hoja joven pierde su color normal, se encorva y marchita, hasta que se produce la muerte de la maleza. Adicionalmente, induce la biosíntesis de etileno y la consecuente acumulación de cianuro en las raíces y tallos, el cual es un compuesto endógeno tóxico para las malezas.

Modo de empleo:

Ponga agua hasta la mitad del tanque, agregue la cantidad recomendada de SHARQUIN mezcle lentamente y complete el volumen total con agua.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis	Periodo de carencia
Aroz (Oryza sativa)	Pata de palc	<i>Echinochloa colomum</i>	11/ha* NA
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	
	Guarda rocío	<i>Digitaria sanguinalis</i>	
	Caminadora	<i>Rottboeifia exaltata</i>	
	Mangona	<i>Commelina diffusa</i>	
Falsa caminadora	<i>Ischaemum rugosum</i>		

*Gasto de agua: 300 l/ha

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

La aplicación está en función de la presencia de las malezas; se recomienda efectuarla cuando las malezas tengan de cuatro a seis hojas verdaderas. Se recomienda efectuar una sola aplicación, de acuerdo a la planificación de cada finca.

PERIODO DE REINGRESO:

Esperar un mínimo de 12 horas para reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD:

El producto cuando es aplicado en la dosis recomendada y de acuerdo a lo indicado en la etiqueta no produce efectos Fitotóxicos.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con otros herbicidas, sin embargo, se recomienda hacer una prueba a escala antes de la aplicación si se requiere hacer la mezcla.

RESPONSABILIDAD:

"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 maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:
III LIGERAMENTE PELIGROSO**



CUIDADO

