

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:

Tóxico si se ingiere, puede ser mortal. Peligroso si es inhalado, evite respirar (polvo, vapor o aspersión). Puede ocasionar daño a los ojos. Cuidado evite el contacto, posible teratogénico. Evite el contacto con la piel y la ropa.

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:

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

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

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciérse de que respira sin dificultad. En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lívese con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de ingestión, No induzca al vómito.

SÍNTOMAS: vómito, salivación. Leve irritación ocular como enrojecimiento y posible inflamación. Una exposición alta en el medio respirable puede resultar en una irritación respiratoria como descargas nasales, irritación en garganta, tos y dificultad para respirar.

TRATAMIENTO: Si se practica un lavado se recomienda un control endotraqueal y/ o esofagoscópico. Si se presentan quemaduras, trátase como que maduras térmicas, luego de descontaminación. Tratamiento basado en el juicio del médico en respuesta a las reacciones del paciente.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico.

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



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800 VENENO (336366)
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 reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

Tóxico para aves y organismo acuáticos, evite que el producto entre en contacto con áreas fuera del cultivo a tratar. No contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación, sobrantes del producto y envases vacíos. Respetar la franja de seguridad 10 metros de cuerpos de agua, carreteras, cultivos susceptibles, núcleos de población humana y animal. 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 entregadas al gestor autorizado.

SHARBIS

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:	CONCENTRACIÓN
Ingrediente activo: Bispyribac sodium	100 g/l
Aditivos c.s.p.	11

Registro Nacional: 90 - H 15 / NA

Contenido Neto: 1 Litro

LOTE No.:

Fecha formulación:

Fecha 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.

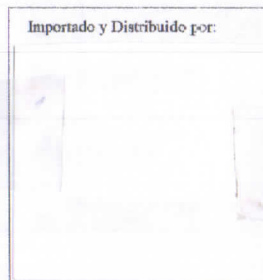
Fabricado y Formulado por:



Sharda Cropchem Ltd

Dominic Holm, 29th Road, Bandra(W), Mumbai - 400 050
Tel: + 91 22 6678 2800;
Fax: + 91 22 6678 2828 / 6678 2808
E-mail: shardain@vsnl.com
Pais: INDIA

Importado y Distribuido por:



Fecha: 05-05-2016

JLBS

DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MODO DE ACCIÓN:

SHARBIS es absorbido por las hojas y raíces, y es seguido por la extensiva re distribución acropétala y basipétala, de acción sistémica absorbido vía follaje.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Inhibe la enzima acetil lactato sintetasa (ALS).

MODO DE EMPLEO:

Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de SHARBIS en la mitad de volumen de agua, agite bien y complete el volumen de agua requerido. Mantenga en agitación constante. No guardar la mezcla, aplique el mismo día de su preparación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Maleza	Dosis (l/ha)	Periodo de Carencia
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	HOJA ANCHA Botoncillo (<i>Borreria laevis</i>) ✓ Mecardonia (<i>Mecardonia mimata</i>) ✓ Clavo de agua (<i>Ludwigia octovalvis</i>) ✓ Cadillo de bolsa (<i>Priva lappacea</i>) ✓ Ortiga (<i>Fleurya aetnans</i>) ✓ Browalia (<i>Browalia americana</i>) ✓	0,4*	No Aplica
	GRAMINEAS Pata de gallina (<i>Echinochloa crusgalli</i>) ✓ Paja Morada (<i>Leptochloa filiformis</i>) ✓		
	CYPERACEAS Barba de indio (<i>Pimbristylis amma</i>) ✓ Cortadera (<i>Cyperus terax</i>) ✓		

*Volumen de agua: 400 litros por hectárea

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: aplicar en post emergencia cuando la maleza tenga de 3 a 4 hojas verdaderas Una sola aplicación por ciclo de cultivo.

PERIODO DE REINGRESO: esperar un mínimo de 24 horas para reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con otros herbicidas para ser aplicados como post-emergentes se recomienda realizar mezclas a pequeña escala para garantizar su compatibilidad

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:
II MODERADAMENTE PELIGROSO**

