

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:

"Nocivo por ingestión". "Peligroso si es inhalado". Evite respirar (polvo, vapor o aspersión).

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 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 abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de **ingestión**, No induzca al vomito.

SÍNTOMAS: vomito, 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 gástrico se recomienda un control endotraqueal y/ o esofagoscópico. Si se presentan quemaduras, trátese como quemaduras térmicas, luego de descontaminación. Tratamiento basado en el juicio del médico en respuesta

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico

"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 reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilicelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

Tóxico para aves y organismos acuáticos, evite que el producto entre en contacto con las 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 400

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:	CONCENTRACIÓN
Ingrediente activo: Bispyribac sodium	400 g/l
Aditivos c.s.p.	11

Registro Nacional: 90 - H 24 / 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 2806
E-mail: shardain@verni.com
País: INDIA.

Importado y distribuido por:

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MODO DE ACCIÓN: SHARBIS 400 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 400, en la mitad de 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>)	Pasto bahía (<i>Paspalum notatum</i>) Hierba graciosa (<i>Lindernia crustacea</i>) Barba de indio (<i>Fimbristylis annua</i>) Caminadora (<i>Rottboellia exaltata</i>) Cortadera (<i>Cyperus ferax</i>)	0,125*	No Aplica

*Volumen de agua: 300 litros por hectárea

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: SHARBIS 400 se aplica en una sola ocasión, cuando las malezas presenten más de 4 hojas verdaderas.

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 selectivos para gramíneas, en control post-emergentes de malezas.

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**



DAÑINO

Agencia Ecuatoriana
de Aseguramiento
de la Calidad del Agro
AGROCALIDAD
06-01-2016
REGISTRO DE PLAGUICIDAS
QUITO - ECUADOR
FELWANDO SILVA