

21 cm

14.85 cm

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños”

BISONRICE 400 SC

HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición Química:

Bispiribac-sodium.....400 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. N° PQUA N° – SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES SAC
Av. El Polo N°670 Of C-402. Lima.
Telefono: 713-9960

FORMULADO POR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO.
LTD. Binhai Economic Development Area.
Weifang, Shandong 262737. China

IMPORTADO POR:

RAINBOW AGROSCIENCES SAC.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Este producto es tóxico si es ingerido.
Este producto causa irritación ligera a los ojos.
Este producto causa irritación ligera a la piel.
Evitar contacto con los ojos, piel y ropa.
No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
Utilizar equipo de protección personal durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras horas después de la aplicación.
Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños”

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Pirimidinyloxibenzoico
En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si la persona esta consciente, dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco. Si la respiración se ha detenido, realizar respiración artificial.

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.

Antídoto: No existe antídoto específico, tratamiento sintomático.
Teléfonos de emergencia:

CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas)

ESSALUD:0801-10200

CISPROQUIM: 0800-5-0847



MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego multicolecto triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devolver el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.

No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el aérea tratada.

El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BISONRICE 400 SC es un producto de acción sistémica con absorción foliar y radical; inhibe la enzima Acetolactato sintasa, esencial para el proceso de síntesis de aminoácidos para la formación de proteínas requeridas para el desarrollo y crecimiento de las plantas.
La deficiencia de estos aminoácidos afecta la división celular y la translocación de fotosintatos a los puntos de crecimiento, como consecuencia: se observa la reducción del crecimiento, falta de elongación de las hojas, clorosis, necrosis y muerte de susceptibles.

Para la preparación de la mezcla y aplicación:

Agitar el contenido del producto en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad del agua limpia.

Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado.

La aplicación puede ser realizada por diversos equipos de aplicación como mochila de palanca, moto pulverizadoras, pulverizadoras neumáticas accionadas por tractor entre otras.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

Cultivo	Maleza		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200 L		
Arroz	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	0.1	0.1	78	0.02
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>				
	Lechera	<i>Euphorbia peplus</i>				
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>				

PC: Periodo de carencia L.M.R: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar como máximo una aplicación por campaña, considerando dos campañas por año. Aplicar en post-emergencia cuando las malezas presenten de 3-4 hojas y el cultivo de arroz se encuentre en sus primeros estadios de desarrollo.

PERIODO DE REINGRESO:

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 12 horas.

COMPATIBILIDAD

BISONRICE 400 SC es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de sustancias fuertemente oxidantes. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

BISONRICE 400 SC no es fitotóxico si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de la etiqueta.

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 maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

