

LEA COMPLETAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

"NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO"

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS"

Este herbicida no debe aplicarse cuando haya vientos fuertes para evitar daños a cultivos susceptibles, ni en horas de elevadas temperaturas.

"Este producto puede ser mortal si se ingiere"

Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre y "No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación". Durante las aplicaciones terrestres "Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada" además equipo de protección completo: overol, guantes de neopreno ó PVC, botas de caucho, gorra, anteojos irrompibles y máscara especial para herbicidas. Evite caminar dentro de la neblina de aspersión.

"Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón", en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo. "ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN", "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE", "NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN", "NO ALMACENAR, NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS, NI FORRAJES". INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE EL PACIENTE AL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA.

"En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón"

Contacto con los ojos: Lávelos con agua limpia por al menos 15 minutos hasta que la irritación disminuya. Consiga atención médica si la irritación persiste. **Contacto con la piel:** Remueva la ropa y zapatos contaminados inmediatamente. Lave fuertemente con agua y jabón la zona afectada. Puede causar irritaciones en la piel. Consiga atención médica. **Inhalación:** Inmediatamente traslade la víctima a un lugar con aire fresco. Si respira dificultosamente, suminístrele oxígeno. Consiga atención médica. **Ingestión:** No induzca el vómito. Enjuague la boca del paciente con agua y déjelo en reposo. Nunca suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si la víctima está inconsciente o tiene convulsiones, nunca dar líquidos o inducir al vómito. Busque atención médica.

No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 800 09 16012 Fuera de Bogotá, En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.

RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN 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 y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión"

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Evite contaminar fuentes o cursos de agua con sobrantes de mezcla, aguas provenientes de lavado de equipos de aplicación o envases de BISPYRIBAC RAINBOW 400 SC.

Para aplicaciones terrestres del producto, se deben dejar franjas de seguridad mínimas de 10 metros para aplicación terrestre y de 100 metros para aplicación aérea, con relación a los cuerpos de agua, casas, carreteras o cualquier otra área que requiera protección especial. En caso de derrame, recoja y deseché acorde con la normatividad local. No utilice el mismo equipo de fumigación de BISPYRIBAC RAINBOW 400 SC, para la aplicación de otro plaguicida en cultivos susceptibles o para bañar ganado. Evite contaminar con el producto las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano, animal o riego de cultivo. "Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre"

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su envase original. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar con los desechos, envases, residuos o aguas de lavado del equipo de aplicación.



AGM5 7 3 4

ADVERTENCIA: "NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO". DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA EL AGUA EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITE EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

Fecha de Aprobación ICA: 17 de marzo de 2020

HERBICIDA AGRÍCOLA



SUSPENSIÓN CONCENTRADA SOLUBLE - SC

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:

Bispyribac sodio..... 400 g/L

2,6-bis [(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)oxy] benzoate por litro de formulación a 20 °C.

Ingredientes aditivos.....c.s.p. 1 L

Registro Nacional ICA No. 1112

Titular del Registro: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

No. de Lote:

Formulado por:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL Co. Ltd.

Binhai Economic Development Area, Weifang,

Shandong 262737, China.

Tel: 86-531-88875222 | Fax: 86-531-88875232

www.rainbowchem.com

Importado y Distribuido por:

AGROMILENIO S.A.

Carrera 35 W # 71-37 Bodegas 60 Parque Industrial

Provincia de Soto Etapa 1

Teléfono: 57-1-6971951, 6378080 | NIT: 804010412-0

Bucaramanga- Santander – Colombia

Rainbow
all about growing

Agromilenia

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

BISPYRIBAC RAINBOW 400 SC es un herbicida para uso agrícola de acción sistémica y de contacto, especialmente recomendado para el control post-emergente de algunas malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha en el cultivo de arroz bajo riego y secano favorecido. Inhibe la actividad enzimática de la ALS (acetolactato sintetasa) bloqueando la biosíntesis de varios aminoácidos esenciales para el crecimiento de las plantas.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	P.C	P.R
Arroz (Oryza sativa)	Liendre puerco (Echinochloa colona); Falsa caminadora (Ischaemum rugosum); Guarda rocío (Digitaria sanguinalis); Bolón blanco (Eclipta alba); Tamarindillo (Aeschynomene indica.); Españil o frijolillo (Cochorus arinosensis); Palo de agua (Ludwigia linifolia); Coquito (Cyperus esculentus); Coquito (Cyperus iria); Piñita (Murdania nudiflora)	0,125 L /HA Aplicar en post-temprana (2 a 3 hojas)	N.A.	0 horas

P.C: Período de Carenacia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
P.R: Período de reentrada: Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación de un plaguicida y el ingreso de personas al área o cultivo tratado.

N.A. : No aplica

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar una sola vez por ciclo de cultivo. Manejo de malezas resistentes: Rotar las aplicaciones con otros productos de diferente modo de acción o grupo químico, dentro de un programa de manejo integrado. El uso repetido de herbicidas de un mismo grupo químico origina biotipos de malezas resistentes.

Nota: La lámina de agua posterior a la aplicación del herbicida ayuda a un mejor control de las malezas presentes.

Se recomienda usar cuando el cultivo y las malezas tengan entre 2 a 3 hojas. Se recomienda drenar el cultivo antes de la aplicación e inundar dos días después. Debe ser aplicado dentro de un programa de rotación con otros herbicidas de diferente mecanismo de acción. Aplicar en post-emergencia al cultivo y a las malezas.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Calibre bien los equipos y asegure un tamaño y distribución de gotas uniforme. Se recomienda aplicar con boquillas de abanico plano a una presión de 40 a 50 psi.

Al aire libre, diluir la dosis del producto en la mitad del volumen de agua, haciendo un triple lavado del envase. Completar el volumen con agua agitando constantemente hasta obtener una mezcla homogénea. Volumen de mezcla en agua de 200 a 300 L/ha. Se debe mantener una presión y descarga constante.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: No se han observado efectos fitotóxicos bajo las recomendaciones de uso, sin embargo, se recomiendan pruebas previas en nuevas variedades de cultivo. Se necesita aplicar BISPYRIBAC RAINBOW 400 SC con un surfactante no iónico siguiendo las especificaciones del fabricante.

INFORMACIÓN SOBRE 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 condiciones e instrucciones dadas". Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO

CAUIDADO

