

GRUPO QUÍMICO: Bispyribac-sodium: Pyrimidinyl carboxy compound

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTOS PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO, NI VETERINARIO.
- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
- NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÁNEAS AL PREPARAR EL PRODUCTO AL APLICAR; AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR; AL DESHACERSE DE ENVASES O RESIDUOS DEL PRODUCTO.
- NO COMER, NO FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULEO, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN.
- NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Tomar las precauciones necesarias y llevar equipo completo de seguridad (overol, guantes de neopreno, botas de caucho, respirador y gafas) para su manipulación y aplicación y para ingresar al área contaminada antes que seque el producto. Antes de su utilización se debe revisar el equipo de seguridad, y remplazar las partes que estén defectuosas. No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No contaminar pozos, lagunas, ríos u otras fuentes de agua con los desechos de su uso, ni con los envases, residuos o aguas de lavado del equipo de utilización. Almacene en lugar fresco y seco. No almacene ni contamine agua, comida o medicinas. Evite el contacto del producto con fertilizantes, insecticidas, fungicidas o semillas durante su almacenamiento.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Transporte y almacene este producto en su envase original, debidamente sellado, claramente etiquetado con su correspondiente panfleto en área seca y segura separado de productos de consumo animal y humano; lejos de alimentos, semillas, medicinas, plaguicidas y fertilizantes.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

- El producto es Prácticamente No tóxico para Aves, Prácticamente No tóxico para peces y *Daphnia magna*, Prácticamente No tóxico para Abejas, Moderadamente tóxico para algas.
- Se asume que existe riesgo práctico para las algas derivado del uso de Bispyribac-sodium, pero utilizando el producto **INTERBAC SODIUM** en las dosis de uso, las medidas de mitigación y las condiciones de aplicación recomendadas, no representan un riesgo potencial para las algas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Por ingestión: Lave la boca de inmediato y luego ingiera bastante agua, busque ayuda médica. Nunca induzca el vómito ni administre nada por la boca si la víctima esta inconsciente o con convulsiones. Consulte al médico. **Por inhalación:** Lleve al individuo al aire fresco y manténgalo calmado. Asista la respiración si es necesario. Mantenga al paciente calmado, llévelo al aire fresco, busque atención médica. **Por contacto con los ojos:** Inmediatamente lave el ojo afectado por al menos 15 minutos bajo el agua corriendo manteniendo los párpados abiertos, consulte con el oftalmólogo. Mantenga abierto el ojo y lávelo lenta y suavemente por 15 a 20 minutos. Remueva lentes de contacto, si están presentes, después de 5 minutos, luego continúe el lavado. **Por contacto con la piel:** Lave la piel de inmediato con abundante agua por 15 a 20 minutos lave. Lave exhaustivamente con jabón y agua. Si ocurre irritación busque atención médica. **Nunca dé a beber ni induzca el vómito a personas en estado de inconsciencia.**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

USO AGRÍCOLA

INTERBAC SODIUM

HERBICIDA SISTÉMICO POST-EMERGENTE SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Bispyribac-sodium: sodium 2,6-bis(4,6-dimethoxyypyrimidin-2-yl)oxybenzoate.....**400 g/l**
Inertes:.....**600 g/l**
Total:.....**1000 g/l**

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y/O EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO)”

TITULAR DE REGISTRO:

INTERAGRO S.A.



Dirección: Av. Virgen de Cotoca
N° 2230, Zona Este (Barrio Lazareto), Ciudad de Santa Cruz, Provincia Andrés Ibáñez, Departamento Santa Cruz.
Telf./Fax: 591-3-3468282/
591-3-3468283
Santa Cruz – Bolivia

FABRICANTE:

JIANGSU RUNZE AGROCHEMICAL CO., LTD.

Dirección: NO. 16 HOUYANG HUA GONG
YUAN QU ROAD, JINTAN, JIANGSU,
CHINA
Telf./Fax: + 86-519-82618989/82618988
Hotmail: runze@runzeagrochem.com
www.runzeagrochem.com
China

Registro en Bolivia, SENASAG N°

Lote #: _____ F. fabr.: _____ Venc.: _____

CONTENIDO NETO: 0.5 litros, 1 litro, 5 litros, 10 litros, 20 litros, 60 litros y 200 litros.

CLASE TOXICOLÓGICA IV – PRECAUCIÓN

NO INFLAMABLE — NO EXPLOSIVO — NO CORROSIVO

GENERALIDADES:

INTERBAC SODIUM, será destinado en Bolivia específicamente para su empleo como herbicida post-emergente para el control de malezas en el cultivo de arroz. Es un herbicida sistémico, inhibidor del crecimiento vegetal. Las plantas tratadas presentan crecimiento paralizado casi inmediatamente después de la aplicación. Recomendado para el control de dicotiledóneas en post-emergencia.

CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN:

- No aplicar con vientos mayores a 10 km/hora
- Aplicar en dirección a favor del viento, nunca en contra porque podría ser peligroso para el aplicador y por la deriva a cultivos vecinos o áreas vecinas
- Evitar realizar la aplicación en horas más calurosas del día
- Realizar la aplicación preferentemente en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana
- No aplicar si hay amenazas de lluvia inminente
- No aplicar sobre follaje mojado ni en ambiente con excesiva neblina o rocío
- No aplicar si la humedad relativa está por debajo del 60%
- No aplicar con temperaturas superiores a los 27°C

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Puede ser aplicado tanto con equipos terrestres como aéreos. En aplicaciones terrestres aplicar 70 a 100 l. de agua/ha. Utilizando boquillas de abanico plano y una presión de 3 bares. En aplicaciones aéreas el volumen de aplicación debe ser de 30 a 40 l. /ha.

INSTRUCCIONES DE USO:

Para preparar los caldos de aspersión realizar una pre mezcla con la dosis recomendada de **INTERBAC SODIUM**, con la tercera parte del volumen de agua calibrada, agitar y luego completar el volumen hasta alcanzar el nivel deseado. No dejar la mezcla preparada por varias horas antes de ser aplicada. Es necesario el uso de un coadyuvante no iónico para mejorar la eficiencia del producto.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

El producto debe ser aplicado 14 a 21 días luego de emergencia de las plántulas de arroz o con maleza de 2da a 5ta hoja. (gramíneas, ciperáceas) o en estado de roseta 10 cm. (latifoliadas) estando ellas en activo crecimiento a los efectos de que se produzca una buena absorción y traslocación del producto y previamente a la entrada de agua en el cultivo

Una sola aplicación es suficiente, sin embargo en aquellas situaciones en las que no se ha podido entrar con el agua a tiempo y son evidentes nuevas infestaciones puede ser necesaria una segunda aplicación

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se recomienda esperar un lapso de tiempo de 24 horas, antes de ingresar al área tratada.

PERIODO DE CARENANCIA:

El período de carencia, es decir el tiempo que debe transcurrir entre la última aplicación del producto y la cosecha es de 90 días.

COMPATIBILIDAD: El producto es compatible prácticamente con todos los pesticidas. Incompatible con productos altamente oxidantes y bases, **COMUNICARSE CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS.**

CULTIVO	PLAGAS CONTROLADAS	DOSIS (l/ha)
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	Botoncillo (<i>Eclipta alba</i>) Malva peluda (<i>Malachra fasciata</i>)	0.15

LMR:0.05 mg/kg

RESPONSABILIDAD LEGAL: El vendedor se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento, siempre que se encuentre en su envase original cerrado. El fabricante no se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.



PRECAUCIÓN

