

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: No debe ingerirse ni inhalarse. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropas. Luego de la aplicación, lavarse con agua y jabón las partes expuestas al contacto del producto. Durante la preparación y aplicación, usar ropa protectora adecuada, botas y guantes de goma, máscara y antiparras o anteojos con protección lateral. Lavar el equipo de pulverización repetidas veces con abundante agua limpia y lavandina luego de cada aplicación. No contaminar fuentes de agua ni enjuagar el equipo pulverizador en cercanía de árboles o plantas en general.

RIESGOS AMBIENTALES:

ABEJAS: Virtualmente no toxico. **AVES:** Prácticamente no tóxico. **ORGANISMOS ACUATICOS:** Prácticamente no toxico para peces.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descriptas en esta etiqueta. Asimismo, los remanentes del producto sin diluir pueden mezclarse con agua, en una concentración del 1 al 3 %, y aplicarse sobre alambrados y zonas no cultivadas donde se quiera eliminar malezas. El remanente de la pulverización puede eliminarse del mismo modo, sin necesidad de dilución.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos. Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. Para esto se deberá llenar el envase vacío con una cuarta parte de su volumen total, se ajustará el tapón y se sacudirá enérgicamente durante 20 o 30 segundos. Esta operación deberá repetirse al menos otras 2 veces. El agua de esta limpieza debe verterse en la pulverizadora, antes de su aplicación. Una vez finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su destrucción. **NO QUEMAR A CIELO ABIERTO.**

ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco; apartándolo de forrajes, semillas y alimentos.

DERRAMES: En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico **Contacto dérmico:** Lavar con abundante agua y jabón las partes expuestas al producto. Cambiar la ropa contaminada y lavarla antes de reutilizarla. **Contacto ocular:** Lavar con agua corriente y limpia por lo menos durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos. **Ingestión:** No inducir al vómito. Enjuagar la boca con agua. Nunca administrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Mantener al intoxicado en reposo hasta la llegada del médico. En todos los casos, llamar inmediatamente al médico o acudir a un centro asistencial, llevando copia de esta etiqueta.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: **PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III).** Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. Poco peligroso por vía inhalatoria Clase III (CUIDADO). **No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.**

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Irritación de ojos, piel y mucosa; temblores, lagrimeo, conjuntivitis, dermatitis de contacto; alteraciones gastrointestinales, náuseas, diarrea, vómito, dolor de cabeza, mareo, somnolencia, alteraciones respiratorias, tos, disnea, aumento de las secreciones mucosas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo - Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.
- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires - Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806
- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727

HERBICIDA

RICEBAC

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición:

bispiribac sodico: sodium-2,6 bis ((4,6 dimetoxipirimidin 2-il)oxi) benzoato.....	40 g
emulsionantes y solventes c.s.p.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito en SENASA con el N° 37.685

Industria Argentina

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE**RED SURCOS S.A.**

Av. Freyre N° 2363

(3000) Santa Fe

Prov. de Sta. Fe

Tel/Fax: 0342-4552366

NOTA: No estando el almacenamiento ni su aplicación bajo nuestro control, la firma no acepta ninguna responsabilidad por daños eventuales a personas, animales o cultivos causados por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

GENERALIDADES: RICEBAC es un herbicida post-emergente de acción sistémica y de contacto, de aplicación foliar específico para el cultivo de arroz, con un amplio espectro de acción sobre malezas tanto latifoliadas como gramíneas y ciperáceas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **RICEBAC**, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre el agitador en marcha. Realizar un mojado adecuado para lograr una buena cobertura del follaje.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: **RICEBAC** puede ser aplicado al cultivo tanto con equipos terrestres o aéreos. En aplicaciones terrestres aplicar 70 a 100 l/ha de agua, utilizando pastillas de abanico plano y una presión de 3 bares. En aplicaciones aéreas, el volumen de aplicación debe ser de 30 a 40 l/ha.

Antes de iniciar cualquier tratamiento, es indispensable verificar el correcto calibrado del equipo y buen funcionamiento de picos (filtros y boquillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. No es conveniente realizar la aplicación cuando las malezas estén sufriendo stress hídrico, deficiencia nutricional, o bajo la ocurrencia de heladas o ataques de plagas.

LAVADO DE EQUIPOS:

Limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación. Respetar las siguientes instrucciones: Vaciar completamente el equipo. Enjuagar el tanque, mangueras y picos con agua limpia. Preparar una solución limpiadora de un litro de lavandina cada 200 litros de agua. Usar suficiente cantidad de solución limpiadora como para lavar la totalidad del equipo. De estar disponible, usar lavadora a presión con la solución limpiadora, para lavar el interior del tanque. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular esta solución por al menos 15 minutos. Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación antes de un nuevo uso, ya que podrían producirse efectos no deseados en los cultivos u áreas tratadas posteriormente. Retirar los picos y pastillas y lavarlos separadamente, después de realizar los pasos precedentes. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas.

RECOMENDACIONES DE USO:

Aplicar **RICEBAC** cuando el cultivo de arroz se encuentre dentro de los 14-21 días de emergencia o las malezas estén en estado de 2da a 5ta hoja (gramínea o ciperácea) o en estado de roseta 10 cm (latifoliadas) estando estas en activo crecimiento. Se deben lograr al menos 40 impactos por cm² con gotas de 200 a 400 micrones.

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arroz	100 cc/ha	Cuando malezas estén en estado de 2 ^{da} a 5 ^{ta} hoja (gramínea o ciperácea) o en estado de roseta 10 cm (latifoliadas) estando estas en activo crecimiento.

Malezas que controla RICEBAC:

GRAMÍNEAS: Capín (*Echinochloa crusgalli*), Pasto colonial o colorado (*Echinochloa colonum*), Chacrilla (*Echinochloa cruspavonis*), Pasto Brachiaria (*Brachiaria sp.*), Pasto Cuaresma (*Digitaria sanguinalis*), Canutillo, Carrizo Chico (*Hymenachne amplexicaulis*), Cola de Zorro (*Setaria geniculata*).

LATIFOLIADAS: Eclipta (*Eclipta alba*), Barba de Indio (*Fimbristylis sp.*), Yuyo Colorado Ataco (*Amaranthus spp.*), Saetilla, Amor Seco (*Bidens spp.*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), Flor de Santa Lucía (*Commelina erecta*), Camambu (*Physalis nigrum*), Aeschynomene (*Aeschynomene indica*), Lagunilla (*Alternanthera philoxeroides*), Ludwigia (*Ludwigia spp.*), Capelonia (*Capelonia palustris*), Cala de Agua (*Sagitaria montevidienseis*), Pontederia (*Pontederia lanceolata*), Poligonum (*Polygonum persicaria*), Espiga colorada (*Solanum sisymbriofolium*).

CIPERÁCEAS: Cyperus iria, Cipero entrerriano (*Cyperus entrerrianus*), Chufa Salvaje (*Cyperus esculents*), Totorilla (*Cyperus ferax*).

RESTRICCIONES DE USO: No aplicar **RICEBAC** con vientos superiores a los 10 km/hora ni en condiciones de estrés hídrico. No aplicar sobre variedades japónicas como Yeruá. Período de carencia de 75 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. No usarse en casos de periodos prolongados de sequía. Tiempo de reintegro al área tratada: una vez que el producto se haya secado sobre la superficie de las hojas.

COMPATIBILIDAD: RICEBAC es incompatible con Propanil.

FITOTOXICIDAD: RICEBAC no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

