

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

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 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 tóxico. AVES: Prácticamente no tóxico. ORGANISMOS ACUATICOS: Muy tóxico. Para evitar contaminar cursos de agua naturales, ríos, lagunas o lagos dejar una distancia mínima de 1 metro entre la zona tratada y el espejo de agua. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación. Asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: 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 VACÍOS: 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:** Acudir de inmediato al médico para que decida el procedimiento de desintoxicación adecuado de acuerdo con el diagnóstico que cada caso requiere. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Mantener al paciente en reposo hasta la llegada del médico.

EN TODOS LOS CASOS PROCURAR ASISTENCIA MÉDICA.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III), CATEGORIA INHALATORIA II (NOCIVO),LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA IV. LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV. No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas son molestias, vómitos, irritación ocular. Taquicardia.

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

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros herbicidas

HERBICIDA

GRUPO: A



CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición:

cyhalofop butil: butil(R)-2-[4-(4-ciano-2-fluorofenoxi) fenoxi] propionato	18 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° 37.931

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

CONTENIDO NETO: 20L

INDUSTRIA ARGENTINA

NO INFLAMABLE



RED SURCOS S.A.

Av. Freyre N° 2363 - (3000) Santa Fe
Prov. de Santa Fe - Argentina
Tel/Fax: 0342-4552366

NOTA: Red Surcos S.A. no se responsabiliza por los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en esta etiqueta, ya que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. Red Surcos S.A. garantiza la calidad del producto hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados y al resguardo de la luz solar.

revisión 1

GENERALIDADES: **RICEFOP** es un herbicida sistémico, selectivo y de aplicación post emergente, que controla malezas gramíneas en el cultivo de Arroz. Se absorbe rápidamente a través del follaje y se trasloca a los tejidos meristemáticos de la planta donde ejerce su acción herbicida. La detención de crecimiento de la maleza comienza a las pocas horas de la aplicación.

A los pocos días se observan: clorosis en las hojas y el tallo, coloración que va del rojo al morado y necrosis en los puntos de crecimiento.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: **RICEFOP** es un concentrado emulsionable en agua. Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones:

-Agítese bien el envase previo a dosificar.

-Prediluir la dosis de uso de **RICEFOP** en la mitad del volumen de agua previsto.

-Agregar el aceite emulsionable agrícola en cantidad necesaria.

-Con los agitadores del equipo pulverizador en movimiento completar con agua la capacidad del tanque.

-Seguir agitando hasta obtener un caldo homogéneo.

-Usar siempre agua limpia.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN: **RICEFOP** puede ser aplicado al cultivo con equipos terrestres o aéreos:

-**Terrestres:** Usar equipos de alto volumen, Pastillas abanico plano (tipo Teejet 8002, 8003,11002, 11003) que aseguren la cobertura de la zona tratada. Volumen: 100-200 litros/ha según altura y densidad de la maleza. Presión: 40-50 lb/pg². Velocidad del equipo: no mayor a 8 km/h.

-**Aéreas:** Volumen: 25 a 40 litros/ha. Agregar siempre con aceite metilado a razón de 1 a 2 litros/ha. El ancho de trabajo deberá asegurar una adecuada cobertura. No aplicar con vientos superiores a 10 km/hora. Evitar derivas sobre cultivos de gramíneas.

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: Las recomendaciones de uso son las siguientes: Aplicar RICEFOP cuando las malezas se encuentren en activo crecimiento, cuando estas tengan entre 3 hojas verdaderas y de 1 a 2 macollos. Se debe comenzar la inundación del cultivo 24 horas después de la aplicación de **RICEFOP**.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (l/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arroz	Capín (Echinochloa spp.)	1,5 a 2	Cuando la maleza tienen entre 3 hojas verdaderas hasta 1 a 2 macollos.

RESTRICCIONES DE USO: No es conveniente realizar la aplicación de RICEFOP cuando las malezas presentan síntomas de marchitez. No aplicar **RICEFOP** en horas del día de máxima insolación y alta temperatura. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora. Período de carencia de 90 días (uso posicionado). Evitar la deriva sobre cultivos de gramíneas.

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 períodos prolongados de sequía.

Tiempo de reingreso al área tratada: una vez que el producto se haya secado de la superficie de la hoja.

COMPATIBILIDAD: **RICEFOP** es incompatible con herbicidas para el manejo de hoja ancha, tales como el 2,4D, ionoxil, bentazon, triclopyr y sulfonilureas en general con las cuales presenta antagonismo, incluso si es aplicado en cultivos cercanos.

Para evitar los efectos antagonísticos, se recomienda aplicar estos herbicidas 7 días ó 15 días después de aplicar **RICEFOP**. No se recomienda la mezcla con productos altamente alcalinos.

FITOTOXICIDAD: **RICEFOP** no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

