

RICEPAL

Herbicida Agrícola

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:

Propanil480 g/L

3',4'-dichloropropionanilide de formulación a 20 ° C.

Ingredientes aditivos c.s.p. 1 L

Registro Nacional ICA No. 2746

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

CONTENIDO NETO:

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

Website: <http://www.rainbowchem.com>

Importado y Distribuido por:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.,

Carrera 11A # 93 A 80, Oficina 305

Telefono : 57-1-6235967

NIT: 900382571-7

Bogota, D.C.



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO
(Franja de color Azul)

LEA CUIDADOSAMENTE 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 BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS”
“CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS”
“EVITE CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA”

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. **“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”**. Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas de caucho, visor, máscara especial para pesticidas y guantes de neopreno ó PVC, **Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón**. Evite caminar dentro de la neblina de aspersión.

“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 JUNTAMENTE 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”

“EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VOMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA”

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. Busque atención médica.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. De tratamiento 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 VACIOS

“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

**“Extremadamente tóxico para organismos acuáticos”
“Respetar las franjas de seguridad con relación a cuerpos de agua”
“No contamine fuentes de agua”**

Evite contaminar fuentes o cursos de agua con sobrantes de mezcla, aguas provenientes de lavado de equipos de aplicación o envases de **RICEPAL**.

Para aplicaciones terrestres del producto, se deben dejar franjas de seguridad mínimas de 10 metros con relación a los cuerpos de agua, casas o carreteras.

No utilice el mismo equipo de fumigación de **RICEPAL** 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”

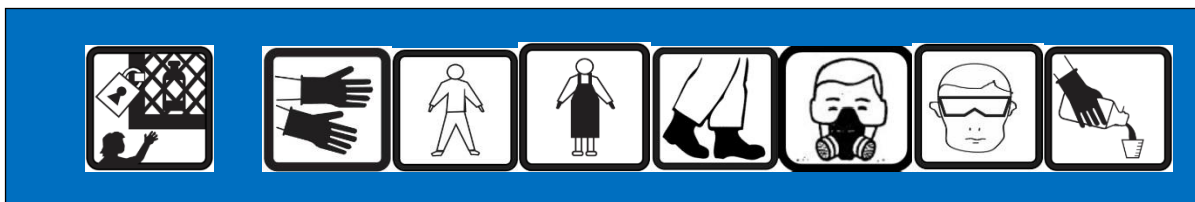
En caso de derrame, recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin”

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.

Fecha de Aprobación ICA: dd/mm/aaaa

Banda color azul



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

RICEPAL es un herbicida para uso en aplicaciones en post-emergencia temprana cuyo ingrediente activo es PROPANIL, es un Concentrado Emulsionable, selectivo al cultivo del arroz, es indicado especialmente contra malezas gramíneas anuales, ciperáceas y algunas malezas de hoja ancha. Los síntomas visibles incluyen una clorosis inicial moderada de los tejidos nuevos, seguido por una necrosis progresiva y colapso en la base de las plantas. Actúa por contacto y se degrada rápidamente en la planta y en el suelo.

Una vez el producto llega al follaje y en presencia de luz solar, se absorbe y comienza su acción herbicida sobre las malezas susceptibles, afecta los procesos fotosintéticos, inhibiendo el fotosistema II de las malezas susceptibles, se le considera un producto de contacto.

Cultivo	Malezas que controla		Dosis Litros/ha	P.C	P.R
Arroz	Nombre Común	Nombre Científico	4.0 L/ha	N.A.	0 horas
	Caminadora	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>			
	Pasto negro	<i>Steinchisma laxum</i>			
	Bledo	<i>Amaranthus dubius</i>			
Botoncillo	<i>Eclipta alba</i>				

P.C: Periodo de Carencia: 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: Realizar una sola aplicación por ciclo de cultivo, a los 12 días de germinado el arroz cuando las malezas tengan no más de 2 a 3 hojas y nunca cuando tengan más de 8 a 10 cm de altura. Se debe realizar la aplicación de **RICEPAL** dependiendo del estado de desarrollo, del estado de las malezas y la zona agro-ecológica. Para un buen control con **RICEPAL** es necesario observar que las condiciones de humedad sean adecuadas. En siembras de riego por inundación, se recomienda drenar completamente el terreno 2 a 3 días antes de la aplicación para exponer las malezas y lograr que la aspersión entre en contacto con el follaje de las malezas. Después de aplicado en siembras de inundación, se debe regar inmediatamente para mejores resultados.

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.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Este herbicida es compatible con la mayoría de los herbicidas e insecticidas comúnmente aplicados. No debe mezclarse con plaguicidas de reacción alcalina, o con productos organofosforados o carbamatos. Si requiere utilizar estos productos, deje un margen de 15 días, antes o después, para evitar daños y toxicidad al cultivo. Se recomienda, sin embargo, bajo responsabilidad del usuario, que en casos de mezclas de tanque con otros plaguicidas, se realice previamente una prueba de compatibilidad, observando las plantas tratadas en los tres días siguientes a la aplicación, para determinar los aspectos físicos y las reacciones a efectos fitotóxicos.

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”.

