



# 26 cms

# "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN · Este producto es Dañino, no ingerir.
- · Causa irritación moderada a los ojos
- El contacto prolongado ó repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIOUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE **USAR EL PRODUCTO'** 

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes
- · Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- · Aplicar siguiendo la dirección del viento

### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- · Grupo químico: Chloroacetamide, Acetanilida
- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente ó lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar ventilado y mantenerlo en reposo
- En caso de Ingestión: En caso de ingestión, lleve al centro médico al paciente. No induzca al vomito. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar suavemente los ojos con agua manteniéndolos abiertos por un periodo de 15 – 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y botas contaminadas. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 - 20 minutos.
- Nota al médico: No hay antídoto especificado. Aplicar terapia sintomática.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-13040 ESSALUD: 0801-10200 CISPROQUIM: 0800-50-847 Infosalud:0800-10-828

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

• Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase



## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- · Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- · No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- · No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 m.
- Peligroso para animales domésticos flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales ó en suelos altamente permeables
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin

### RECOMENDACIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION

- a) Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- b) Lavar completamente el equipo de aplicación con agua limpia
- c) Cuando se tenga disponibilidad, usar una manguera a presión para limpiar el interior del equipo. Poner a funciónar el equipo y recircular completamente el agua por un periodo de 15 minutos. Todos los depósitos visibles deben ser removidos del equipo de aplicación.
- d) Eliminar los desechos de una manera apropiada. Aplicar la solución limpiadora sobre cultivos no tratados o regresarlos al tanque de mezcla para un uso posterior en el cultivo o para poder eliminarlos de manera segura.
- e) Repetir los pasos b) al d) tres veces
- Retirar las boquillas y filtros y limpiarlos separadamente luego de realizar los procedimientos antes mencionados.

### CARACTERISTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCION

Se recomienda usar ropa de trabajo de algodón o tejido sintético (overol), gafas o careta para la protección facial y guantes resistentes a los químicos.













LIGERAMENTE PELIGROSO











#### •INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- RIFIT es un herbicida pre-emergente para el control de un amplio espectro de malezas en arroz. RIFIT es selectivo al arroz en post-emergencia, puede ser aplicado como sello en mezcla con Propanil para prevenir la emergencia de nuevas malezas
- Agitar bien el envase antes de utilizar el producto.
- Para la preparación, verter la cantidad de RIFIT a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. En caso utilice un surfactante no iónico, añádalo de último y vuelva a agitar.
- RIFIT puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas.

## "Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

	Malezas				
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	Dosis	P.C.	LMR
			(L/ha)	(días)	(ppm)
Arroz	"Coquito"	Cyperus difformis			
	"Arrocillo"	Echinocloa cruz-galli			
	"Moco de pavo"	Echinocloa colona			
	"Verdolaga"	Portulaca oleracea	2 – 3	-	0.05
	"Coquito"	Cyperus rotundus			
	"Eclipta"	Eclipta alba			
	"Clavito"	Ludwigia erecta			

P.C.: Periodo de Carencia

26 cms

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

- Aplicar RIFIT sobre malezas en pre-emergencia, hasta máximo cuando son pequeñas (1 hoja).
- Realizar como máximo 1 aplicación por campaña.

#### PERIODO DE REENTRADA

• No reingresar al área tratada antes de las 24 horas posteriores a la aplicación.

### **COMPATIBILIDAD**

• RIFIT puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas más comúnmente utilizados. Se recomienda elaborar una pre-mezcla de pequeña escala para estudiar la compatibilidad de los productos.

### **FITOTOXICIDAD**

Siempre que RIFIT se aplique de acuerdo a las indicaciones que se dan, no se han reportado problemas de fitotoxicidad en arroz a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características fisico quimicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.





