

Pantone 2747 Pantone 347 Pantone Cyan
 Pantone Black Pantone 293

30 x 15 cms

LEER CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
 MANTENER EL PRODUCTO 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 o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- 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 bañese 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.

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

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 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 PROTECCION Y CONSERVACION 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 producto.
- 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.



RIFIT

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
HERBICIDA AGRICOLA
 Concentrado Emulsionable - EC

Composición
 Pretilachlor 500 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del Registro:
 Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú
 Av. Manuel Olguin 335, Urb. Los Granados
 Santiago de Surco - Lima

Importado y Distribuido por:

TQC TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.
 Separadora Industrial Mz."E" Lote 12
 Urb. Sta. Raquel 2da. Etapa Ate. Lima
 Telf: 348-1103 Fax: 348-1020
 RUC: 20307150981

Formulado por:
 Syngenta S.A
 Carretera Mamonal, Km 6.0
 Cartagena - Colombia

Lote N°:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Contenido Neto:
1 Litro



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**



• 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, añádale 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”

USOS

Cultivo	Enfermedades		Dosis (L/ha)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	“Coquito”	<i>Cyperus diformia</i>	3 – 5	-	0.05
	“Arrocillo”	<i>Echinochloa cruz-galli</i>			
	“Moco de pavo”	<i>Echinochloa colonum</i>			
	“Pelo de cuy o pisito”	<i>Eleocharis geniculata</i>			
	“Campanita”	<i>Ipomoea quinquefolia</i>			
	“Falsa caminadora”	<i>Ischaemun rugosum</i>			
	“Verdolaga”	<i>Portulaca oleracea</i>			
	“Hierba mora”	<i>Solanum nigrum</i>			

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Limite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

- Aplicar RIFIT sobre malezas en activo crecimiento, de preferencia cuando son pequeñas (2 a 4 hojas) y tienen una altura inferior a 10 cm.
- Realizar como máximo 1 aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

- 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 físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.