

HERBICIDA AGRICOLA

Nombre Común (ISO): Pretilachlor 500 gramos de i.a. por litro de producto formulado.

	Pretilachlor			
Nombre IUPAC	2-chloro-N-(2,6-diethyl-phenyl)-N-(2-propoxy-ethyl)-acetamide			
Fórmula estructural)°~°,			
Peso molecular	311.9			
Fórmula empírica	C ₁₇ H ₂₆ CINO ₂			

pH: 3-7 (al 1% en agua desinonizada) Aspecto: Líquido de color amarillo a café claro Densidad Relativa: 0.698 a 1.02 g/cm³ a 20°C Presentaciones: 100 mL, 250 mL, 1 litro, 5 litros y 20 litros. Envases: Frasco de plástico HDPE, PET

Reg. PQUA Nº 1484 - SENASA

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

TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A ie René Descartes No 311 . Santa Raquel 2da Etapa, Ate. 3– Perú. Lima- Perú. Telf:: 612-6565, Fax: 348-1020 R.U.C N° 20307150981

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

NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Los nombres de producto que contengan ® or ™ , El logo SYNGENTA y el marco CP FRAME Son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syng



TRIPLE

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

26 cms

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es Dañino, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los oios
- El contacto prolongado ó 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 báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- · 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

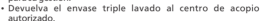
- · Grupo químico: Chloroacetamide, Acetanilida
- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente ó lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar ventilado y mantenerlo en • En caso de Ingestión: En caso de ingestión, lleve al centro 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

SAMU: 106; SYNGENTA CROP PROTECTION S.A. Sucursal Perú: (01) 4345600; CISPROQUIM: 0800-50-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

· 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.



• 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 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.

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 aqua 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
- f) 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

 La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO



