centimeters

S

Õ

## Etiqueta plana para 3.6 L y 4 L

0.5 centimeters

17.00 centimeters

0.5 centimeters

0.3 centimeters 0.3 centimeters 0.5 centimeters

## LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

El producto es de CUIDADO, no ingerir.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en
- las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto baio techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar iuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Arylpicolinato: Ariloxifenoxipropionate.
- En caso de intoxicación. Ilame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua por lo menos durante 15
- minutos, cuidando que los párpados estén levantados. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antidoto: Este producto no tiene antidoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106. CISPROQUIM: 080-050-847. Corteva Agriscience Peni SAC: 4214811

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

Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

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

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- No contaminar, ríos, estanques o arrovos con los desechos o envases vacios. No contaminar las 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 diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# **Rextigate**

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

## COMPOSICIÓN:

Torpyrauxifen-benzyl	12 g/L
Cyhalofop-butyl	
Aditivo	

## Reg PQUA N° 3194 - SENASA

## Titular del Registro: Corteva Agriscience Perú S.A.C.

Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas Nº 208, Interior 705-B. Torre III. Urbanización Club Golf Los Incas. Santiago de Surco. Lima. Perú.

FORMULADO POR:

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:





Corteva Agriscience LLC. 9330 Zionsville Road Indianapolis, IN 46268

Farmex S.A. Calle Dean Valdivia 148 Piso 7 San Isidro, Lima 27 - Perú Tel: (01) 630-6400 Fax: (01) 630-6410 www.farmex.com.ne.

CONTENIDO NETO: 3.6 LITROS. LOTE NO .:

FECHA DE FORMULACIÓN: FECHA DE VENCIMIENTO:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® ™ Marcas Registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: Rextigate™ es un herbicida sistémico post-emergente controla malézas gramineas, ciperáceas y hojas anchas de importancia económica presentes en el cultivo de arroz. Rextigate™ ofrece una adecuada selectividad al cultivo tanto en sistemas de siembra directa con semilla tapada o destapada v de trasolante. Sus inoredientes activos con modo de acción diferente (Florpyrauxifen-benzyl es miembro de la familia química arylpicolinato, dentro del grupo de las auxinas sintéticas y Cyhalofop butyl pertenece al grupo químico Ariloxifenoxipropionate), amplian el espectro de control y son una herramienta importante para el manejo

## CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		DOSIS	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha(*)	(días)	(ppm)
ARROZ	Cebadilla Mocade pavo Coquito Lechera Oreja de ratón Grama Verdolaga Pasto bermuda	Echinochioa colona Echinochioa crus-galli Cyperus difformis Cyperus esculentus Heteranthera reniformis Leptochioa uninervia Portulaca oleracea Cynodon dactylon	1.8 a 2.0	60	0.02 <sup>1</sup> 0.4 <sup>2</sup>

Florovrauxifen-Benzyl

FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicación de Rextigate™ de manera post-emergente temprana en malezas con 2 a 4 hojas y 5 a 10 cm de altura; en etapa de macollamiento del cultivo de arroz (formación de nuevos tallos en forma progresiva, durante el estado vegetativo), aproximadamente a los 22 días

Realizar una aplicación por campaña, una campaña por año.

neardad unit equicación por campara, unita campara por cario. Realizar calibración de equipos antense de la aplicación. Manejo de resistencia: -Rextigate™ conflete los ingretientes activos Florpyrauxifer-benzyl (GRUPO HRAC 4) y Cyhalofog-butyl (GRUPO HRAC 1), -tlo se recomienda usar únicamente Rextigate™ u otros herbicidas del GRUPO 4, ni del GRUPO 1, para controlar la misma maleza durante toda la temporada. -Realice una aplicación por ciclo de cultivo y asegúrese de mantener un intervalo de 7 días con la aplicación de cualquier otro herbicida. Asegúrese que **Rextigate™** sea el primer herbicida postemergente que se aplique en el ciclo.-Se recomienda rotar las aplicaciones con productos que tengan diferentes modo de acción. En caso de realizar mezclas de tanque, se recomienda bacerlo con productos de diferente modo de acción, teniendo quidado de no general incompatibilidades que conlleven a daños potenciales al cultivo o perdida de eficacia.

No modifique la dosis recomendada en etiqueta, ni lo use fuera del momento recomendado, -Se alienta el manejo responsable de la resistencia para parantizar un control efectivo a largo plazo de las malezas. Elimine de manera manual o con un herbicida de otro modo de acción cualquier maleza que haya sobrevivido a la aplicación de Rextigate™ y evite que produzca semilas.

PERIODO DE REINGRESO: Esperar 12 horas luego de la aplicación antes de reingresar al área tratada.

- Rextigate™ es compatible con la mayoría de herbicidas, insecticidas y fungicidas de uso común en el cultivo del arroz. Sin embargo, se recomienda hacer una premezda antes de su utilización.
- No se recomienda la mezcla de tanque con productos que contengan bispyribac-sodio o propanil ya que si puede presentar antagonismo en el control de algunas malezas.
- Se recomienda el uso de correctores de pH o dureza para el agua de aplicación en caso de ser necesario.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos. Rextigate™ muestra una adecuada selectividad al cultivo de arroz si se siguen las instrucciones de la etiqueta. Evite aplicaciones sobre arroz de menos de 3 hoias de desarrollo.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 aqui recomendados, si se usa y maneia de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.















LIGERAMENTE PELIGROSO



























