

Medidas 28 cm (largo) x 15 cm (alto)

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- Este producto es de cuidado y su contacto prolongado puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Evite el contacto con la piel y la ropa.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ó forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Sulfonamidas+ Aryloxyphenoxypropionate
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 30 minutos y lleve al paciente al oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con agua fría.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y bríndele una posición confortable para respirar.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

En caso de EMERGENCIA, llamar a:

CICOTOX 0800-1-3040; CISPROQUIM 0800-5-0847
ESSALUD: 107 ó 0801-10200; DOW: 2084702

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triplemente lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuaticas.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora. No permitir animales en el área tratada
- El aplicador debe de emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

RebelEx™

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPOEMULSION - SE

Composición:

Penoxulam 30 g/L
Cyhalofop butyl 210.6 g/L
Aditivo..... c.s.p. 1L

Registro PQUA N°

Titular del Registro : Dow Perú S.A.
Av. Arias Aragüez 250 – Telf. 2084700 - Lima 18



Dow AgroSciences



Bayer CropScienc

FORMULADO POR:

Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road
Indianapolis, IN 46268
EEUU

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR

Bayer S.A.
Av. Paseo de la Republica, Piso 9
San Isidro
Lima-Perú

CONTENIDO NETO : 1 Litro

LOTE No.:

FECHA DE FABRICACION :

FECHA DE EXPIRACION:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

*Marca Registrada de Dow AgroSciences LLC

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RebelEx™ es un herbicida sistémico de acción post-emergente y residual, compuesto por cyhalofop-butyl y penoxsulam, que actúa de dos formas diferentes dentro de las plantas: una, a nivel de los tejidos meristemáticos inhibiendo la síntesis de lípidos y otra, afectando la síntesis de aminoácidos esenciales. Así, las plantas susceptibles detienen su crecimiento, se necrosan sus tejidos y finalmente mueren.

RebelEx™ se debe aplicar con equipos terrestres de aspersión, previa mezcla con agua. Para realizar la aplicación haga una pre mezcla del producto a la dosis recomendada, con la mitad de volumen de agua a utilizar, luego agite hasta que el producto esté bien disuelto y complete el volumen de aplicación, que no debe ser menor a 150 litros por hectárea. Use boquillas de abanico plano, calibre el equipo antes de la aplicación y agite continuamente durante la aplicación.

Para mejorar la calidad de la aplicación, se recomienda el uso de un coadyuvante no iónico, organosiliconado o aceite vegetal a la dosis recomendada en su etiqueta.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

CULTIVOS	Enfermedad		DOSIS L / Ha	P.C.* días	L.M.R.** ppm
	Nombre común	Nombre científico			
ARROZ	"Chapatolla"	<i>Echinochloa colona</i>	1.25	60	0.01*
	"Moco de pavo"	<i>Echinochloa crusgalli</i>			
	"Coquito"	<i>Cyperus difformis</i>			
	"Pajilla"	<i>Leptochloa uninervia</i>			
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>			0.02**

* P.C. Periodo de Carencia

** L.M.R. Límite máximo de residuos

* Penoxulam, ** Cyhalofop

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

- Efectuar aplicación post-emergente a los 10 días después de la siembra y sobre malezas que presenten entre 1 y 4 hojas, antes que inicien macollamiento.
- Realizar la aplicación sobre campos drenados y a capacidad de campo, no secos, para asegurar el cubrimiento de las malezas emergidas. No aplicar sobre láminas de agua.
- Regar el campo un día después de la aplicación para lograr un mejor desempeño del producto.
- Realizar una sola aplicación por campaña a la dosis máxima de 1.25 L/Ha.
- En caso que se requiera una aplicación posterior, se recomienda usar un herbicida de diferente modo de acción.

PERIODO DE REINGRESO: Esperar 24 horas luego de la aplicación, antes de reingresar al área tratada.

COMPATIBILIDAD: Se recomienda mezclar únicamente con agua y un coadyuvante para su uso.

FITOTOXICIDAD: Aplicado a las dosis y formas de uso recomendadas, no hay efectos en los cultivos sucesivos.

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 aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones aquí dadas.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

