

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

BYLOR 600 EC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Butachlor.....600 g/L
 Aditivos.....c.s.p. 1L

PQUA N° 1538-SENASA

TITULAR DE REGISTRO:**RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
 Teléfono: (01) 678-9544

**FORMULADOR:****SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.**

Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China
 Telf: 86-531-88875231
 Fax: 86-531-88875232
 E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com
 www.rainbowagro.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**SOLANDINA PERU S.A.C.**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
 Teléfono: +51 992 763 127

Contenido Neto: 20 L

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO**NO INFLAMABLE****NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**

170mm

170mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Acetanilide

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los parpados estén levantados
- En caso de contacto con la piel, retirar toda la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuere necesario.

Antídoto: no existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático y de soporte

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

RAINBOW AGROSCIENCES: (01) 678-9544

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

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

BYLOR® 600 EC es un herbicida selectivo al cultivo del Arroz, aplicado como pre emergente a las malezas en pre y post emergencia del cultivo, con efecto residual prolongado, sistémico se absorbe principalmente por los brotes nuevos y por las raíces, desde donde se transloca por el resto de la maleza, de muy amplio espectro para el control de malezas gramíneas y de hojas anchas.

Para garantizar uniformidad de la mezcla, coloque la cantidad **BYLOR® 600 EC** a aplicar en un recipiente con agua hasta la mitad y agite suficientemente, complete luego el volumen de agua requerido mientras continúa agitando la mezcla. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila de palanca, motor, etc.).

Utilizar siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegurarse que la aplicación se realice uniformemente.

Antes de proceder a llenar los equipos es importante asegurarse de que estos estén bien limpios, sin residuos de otros plaguicidas y en buen estado para evitar posibles fugas de producto.

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	Plaga		Dosis L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Coquito	<i>Cyperus difformis</i>	4.0-4.5	N.A.	0.1
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloa cruz-galli</i>			
	Gramilla	<i>Cynodon dactylon</i>			
	Cebadilla	<i>Echinochloa colona</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Junco	<i>Scirpus olneyi</i>			
	Clavito	<i>Ludwigia erecta</i>			
	Oreja de raton	<i>Commelina fasciculata</i>			

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos



170mm

170mm