

**"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

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bñese con abundante aguay jabón.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en lasprimeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con medicinas, bebidas ni forrajes. Ningúnenvase que haya tenido plaguicidas debe utilizarse paraconservar alimentos ó agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

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 párpados 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

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 713-9960

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 inútilcelo 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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas-Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas fráticas superficiales o suelos altamente permeables.
- 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.



BYLOR 600 EC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

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

PQA N° 1538 – SENASA

TITULAR DE REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C

Av. El Polo N°401 Of 610. Santiago de

Surco. Lima. Perú

Teléfono: (511) 713-9960



FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China

Tel: 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. 702

Urb. El Rosedal - Lima - Lima - Miraflores

Teléfono: +51 992 763 127

Contenido Neto: 1 L

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	(días)	(ppm)
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 ratón	<i>Commelina fasciculata</i>			

PC: Periodo de carencia L.M.R: Limite máximo de residuos N.A: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Usar la dosis de BYLOR® 600 EC en lotes de arroz que presenten infestación de las malezas para las cuales se recomienda el producto. Usar la menor dosis cuando se presente baja infestación y la dosis alta cuando se presenten mayores valores de infestación.

PERIODO DE REINGRESO

12 horas después de la aplicación o una vez que se haya secado la aspersion.

COMPATIBILIDAD

BYLOR® 600 EC es compatible con la mayoría de los productos de reacción neutra. En caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

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 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.