

PROYECTO DE ETIQUETA – Presentaciones de 1, 4, 20 & 200 L – Formulado en China

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:

1. Este producto puede ser mortal si se ingiere accidentalmente.
2. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
3. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
4. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
5. Conservar este producto en su envase original, bien tapado, etiquetado y alejado de alimentos para consumo humano o animal.
6. Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
7. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: pirimidinyloxybenzoicos.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca, y si el contacto fuese con la piel lavarse con abundante agua y jabón.
- Antídoto: no hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- Central de Urgencias y Emergencias de ESSALUD: 117 (línea gratuita), CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita) ó (01)328-7398, Farmex S.A.: (01) 630-6400.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

1. 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 y deposítelo en el lugar destinado por la autoridad local para este fin. No reutilizar los envases ni enterrarlos.
2. Los envases una vez usados se deben acumular en sitios para ello no botar en cualquier sitio mucho menos en los ríos
3. No disponer con residuos municipales.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

1. Tóxico para los organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
2. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
3. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
4. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpo de agua de al menos 5 metros.
5. Peligroso para animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
6. El producto no debe aplicarse en zona con napa freática superficiales o suelo altamente permeables.
7. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

BISPIRROZ

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA- SC

Composición Química:

Bispyribac sodium..... 100 g/L
Aditivos c.s.p...1.0 L

Reg. N°

Titular del Registro:
FARMEX S.A.

Fabricado y formulado por:
Shanghai E-Tong Chemical Co., Ltd.
No. 23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Song jiang District, Shanghai, China 201619.



Distribuido por:
FARMEX S.A.
Calle Dean Valdivia N° 148, Piso 7
San Isidro, Lima-Perú. Teléfono: 630-6400.

Contenido Neto:

N° de Lote :

Fecha de Fabricación :

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BISPIRROZ es un herbicida postemergente, sistémico y selectivo, que es absorbido tanto por el follaje como por las raíces de las malezas. Es recomendado para el control de diversas malezas anuales y perennes en el cultivo de arroz.

BISPIRROZ actúa como un inhibidor de la enzima acetolactato sintasa (ALS) en la síntesis de aminoácidos de cadena ramificada como leucina, isoleucina y valina en las malezas susceptibles.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

BISPIRROZ se aplica en pulverización empleando equipos de aspersión manuales, a motor o montados sobre el tractor. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS Y DOSIS:

Cultivo	Malezas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Moco de pavo	<i>Echinochloa crusgalli</i>	0,4	60	0,02
	Paja gris	<i>Leptochloa uninervia</i>			
	Arrocillo	<i>Echinochloa colona</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia heterophylla</i>			
	Frejolillo	<i>Macroptilium lathyroides</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			

PC: período de carencia. LMR: límite máximo de residuos.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

No realizar más de una aplicación por campaña, considerando una campaña al año.

PERÍODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente usados a excepción de los de reacción alcalina. Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD:

BISPIRROZ no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del 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 e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
- CUIDADO -**

