

PROYECTO DE ETIQUETA É Presentación 1 L

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 manejo 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 muéstrela 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.
- Teléfonos de emergencia: Aló ESSALUD 0801-10200 (gratuita), CICOTOX 0800-13040 (gratuita).

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 especiales, 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.

BISPIREE

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición Química:

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

Reg. N°

Titular del Registro:
FARMEX S.A.

Contenido Neto:

1 Litro

Fabricado y formulado por:
Zhejiang E-Tong Chemical Co. Ltd.
Room 1213, C Building, Green Land Technology
Square, 58# East Xinjian Road, Shanghai, China.



Formulado y distribuido por:
FARMEX S.A.
Calle Dean Valdivia N°148, Piso7
San Isidro, Lima. Teléfono: 630-6400.

N° de Lote :

Fecha de Fabricación :

Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Condiciones de uso y Manejo:

BISPIREE 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.

BISPIREE 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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO CUADRO DE USOS

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.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN. BISPIREE 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.

FRECUENCIA Y NÚMERO DE APLICACIONES. 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. BISPIREE 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 -

