

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MÁNTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Pirimidiniloxi benzoico.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, si el paciente está conciente dar a beber 1 o 2 vasos de agua e inducir al vómito.
- No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Conseguir atención médica.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado y lavarlo con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, lleve al paciente al aire fresco y manténgalo quieto y abrigado. Si no respira, darle respiración artificial y conseguir atención médica.

NOTA AL MÉDICO:

No hay antídoto específico. El tratamiento será sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX 0800-1-3040, ALO ESSALUD 0801-10-200 (las 24 horas)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para los organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar los 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 animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



Herbafol

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Suspensión concentrada (SC)

COMPOSICIÓN

Bispyribac-sodium.....400 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Formulador:

Flagchem International Co.Ltd.

29 F, Soho Mansion, N°8, South Zhongshan Road,
Nanjing, China.

Titular de Registro, Importador, Distribuidor:

FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos - Lima, PERÚ
Teléfono: 614-1500, Fax: 614-1517

FARMAGRO S.A.
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

Contenido neto: 1 Litro

N° de lote:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

HERBAFOL es un herbicida selectivo de post emergencia, que es absorbido por las hojas y las raíces

El principal modo de acción del Bispyribac sodium es inhibir la actividad enzimática de la ALS (acetolactato sintetasa) bloqueando la biosíntesis de varios aminoácidos esenciales para el crecimiento de las malezas como "moco de pavo" y "coquito".

HERBAFOL se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita previo a la aplicación.

Aplicar con máquina pulverizadora manual de espalda y con atomizadora a motor.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS L/ha	P.C. (Días)	L.M.R. (ppm)
	N. Común	N. Científico			
Arroz	"Moco de pavo"	<i>Echinochloa crusgalli</i>	0.10-0.15	60	0.1
	"Coquito"	<i>Cyperus difformis</i>			

P.C: Periodo de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

HERBAFOL se aplica en post-emergencia, una vez desaguadas las pozas (con suelo saturado, pero sin lámina de agua cuando la mayoría de las malezas presenten de 3-4 hojas y el arroz esté en sus primeros días de desarrollo (aproximadamente 25-30 días post-siembra).

Realizar 1 aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

No reingrese a las áreas tratadas durante 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

HERBAFOL puede ser aplicado en mezcla con herbicidas de otros grupos (excepto PROPANYL y TRYCLOPIR), incluso con insecticidas carbamatos y fosforados sin causar daños en el arroz.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas en esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características física- 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**

