

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRUPO QUÍMICO: Pirimidiniloxi benzoico FORMULACIÓN: Suspensión concentrada (SC) NOMBRE COMUN: Bispiribac sodium

NOMBRE QUÍMICO: sodium 2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoate

FORMULA ESTRUCTURAL:

FORMULA EMPIRICA: C₁₉H₁₇N₄NaO₈

PESO MOLECULAR: 452.36g/mol-1

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Bispyribac sodium 125401-92-5 400 g/L
Otros ingredientes inertes No disponible Balance a 1 L

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:

Frascos: 100 ml , 1 L. Cilindro: 200 L

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

TITULAR DEL REGISTRO IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos - Lima, PERÚ Teléfono: 6141500 Fax: 614151

FORMULADOR:

FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE 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 aqua y iabón.
- -Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- -Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua 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 muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, si el paciente está consciente 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 aqua 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, ALÓ 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 inutilícelo 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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- -Peligroso para los organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar los ríos, estangues 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.

INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN

Después del uso diario, enjuague el tanque del pulverizador, la bomba y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo de dientes u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal, pues éstos dañarán el orificio, distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGAS | | DOSIS | P.C | LMR |
|---------|-----------------|-----------------------|-----------|-------|-----|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTIFICO | L/ha | días. | ppm |
| Arroz | "Moco de pavo" | Echinochloa crusgalli | 0.10-0.15 | 60 | 0.1 |
| | "Coquito" | Echinochloa crusgalli | | | |

P.C.: Periodo de carencia IMR: 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 una aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

No entre 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 la dosis recomendada en esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde 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.





