

HERBICIDA



Fomeflag Plus

Grupo Químico: benzothiazol+diphenylether

Combinación exclusiva de benazolin-etil y fomesafen, dos principios activos herbicidas con diferentes mecanismos de acción, especialmente diseñada para el control de Ka'a ruru (Amaranthus sp) en post emergencia del cultivo de soja.

COMPOSICIÓN

| | |
|---|---------|
| ethyl 2-[4-chloro-2-oxo-1,3-benzothiazol-3-yl]acetate (BENAZOLIN ETHYL):..... | 30% p/p |
| 5-[2-Chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-N-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzamide (FOMESAFEN) | 25% p/p |
| Excipientes..... | 45% p/p |

**LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

TIPO DE FORMULACION: SUSPENSIÓN CONCENTRADA SC

**REGISTRANTE- IMPORTADOR- COMERCIALIZADOR:
RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A**

Edificio Paraqvaria, Piso 2B, Super Carretera Itaipu Cabecera,
Norte del Puente Costa Cavalcanti, Hernandarias, Paraguay
Teléfono: 0983-374-206
REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENA VE A4-A7 Nro: 1.390

FABRICANTE: Shandong Weifang Rainbow Chemical CO., LTD.

DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.

TELÉFONO: +86-531-55666398 /**FAX:** +86-531-88875252

ORIGEN: China

REGISTRO SENA VE N°: 4672
CERTIFICADO LIBRE VENTA N°: 4551
NUMERO DE LOTE:
FECHA DE FABRICACIÓN:
FECHA DE VENCIMIENTO:

**PRODUCTO NO INFLAMABLE,
NO EXPLOSIVO,
NO CORROSIVO**

USO AGRICOLA

10L
CONTENIDO NETO



- »MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- »NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- »INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- »EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
- »NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- »NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar no manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA: I V -PRODUCTO NO PELIGROSO. Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.
RIESGOS AMBIENTALES: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. BAJA TOXICIDAD EN ABEJAS. BAJA TOXICIDAD PARA AVES- LIGERAMENTE TÓXICO PARA PECES.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos. En un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de agua superficiales o subterráneos. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. **DERRAME:** contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. **INCENDIOS:** Utilizar polvo químico en base de acetato de potasio. Utilizar un equipo autónomo de respiración ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Al ser bolsas no aptas para triple lavado, una vez vacías deben trasladarse al centro de recolección más cercano, para ser tratadas en el proceso de "Canal Sucio".



PRIMEROS AUXILIOS: Avisar inmediatamente al médico. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos enjuáguelos bien con abundante agua durante 10 minutos. En caso de ingestión, consultar a un Centro de Intoxicaciones, indicando la composición del producto.

ANTÍDOTO: Sulfato de atropina. Aplicar tratamiento sintomático
SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Malestar, debilidad muscular, mareos y sudoración.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción O a la empresa RAINBOW AGROSCIENSES S.A, Telf: 0983374206

FOMEFLAG PLUS: es una combinación exclusiva de benazolin-etil y fomesafen, dos principios activos herbicidas con diferentes mecanismos de acción, especialmente diseñada para el control de yuyo colorado en post emergencia del cultivo de soja. Es de rápida acción y alta persistencia. Benazolin-etil es un herbicida regulador de crecimiento, sistémico y selectivo que es absorbido principalmente por las hojas y traslocado rápidamente por floema en las malezas de hoja ancha. Fomesafen, en cambio, es un herbicida de contacto, que actúa por inhibición de la enzima protoporfirinógeno oxidasa (PPO).

INDICACIONES DE USO

| Cultivo | Maleza | Dosis | Momento de aplicación |
|---------|---------------------------------------|--------------------|---|
| SOJA | Ka'a Ruru (<i>Amaranthus sp</i>) | 0.8 a 1 litro p/ha | Aplicar en post-emergencia de malezas y cuando las mismas no superen los 10 cm de altura. No necesita del agregado de coadyudantes. |

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES: Se desconocen efectos sobre cultivos subsiguientes bajo las condiciones de uso.

INCOMPATIBILIDAD: Antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. No mezclar este producto con gramínicas, aceites vegetales o minerales.

FITOTOXICIDAD: Pueden observarse moderados síntomas de fitotoxicidad sobre la soja, como manchas o decoloraciones de hojas y, en menor medida alguna deformación, que no repercuten en el rendimiento del cultivo.

PERIODO DE CARENANCIA: Soja forraje 30 días. Soja grano 60 días

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREATRATADA: 24 horas.

Nota: RAINBOW AGROSCIENSES S.A. garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

