

# FOMEFLAG

FOMESAFEN 250 G/L SL

HERBICIDA SELECTIVO DE CONTACTO PARA EL CONTROL POST-EMERGENTE  
DE MALEZAS DE HOJAS ANCHAS EN SOJA.  
GRUPO QUÍMICO: DIFENILÉTER

## COMPOSICIÓN

FOMESAFEN: 5-(2-cloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-toliloxi)-Nmetilsulfonil-2-nitrobenzamida..... 25 % p/v  
Inertes ..... 75 % p/v

TIPO DE FORMULACION: CONCENTRADO SOLUBLE (SL)  
CLASIFICACION TOXICOLOGICA: CLASE IV  
PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGROS

REGISTRANTE- IMPORTADOR- COMERCIALIZADOR:



RAINBOW AGROSCIENSES S.A.

EDIFICIO PARAQUARIA 2º PISO. CABECERA NORTE DEL PUENTE COSTA CAVALCANTI  
HERNANDARIAS- PARAGUAY - TELÉFONO: 0983-374-206

REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENAVE A4-A7 Nro: 1.390

FABRICANTE: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.  
DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.  
ORIGEN: CHINA

REGISTRO DEL SENAVE N°: 5964  
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 5591  
FECHA DE FABRICACION :  
FECHA DE VENCIMIENTO :  
NUMERO DE LOTE:

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

CONTENIDO NETO:

USO AGRICOLA

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO



- » 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, el folleto o envase al medico.
- » No lave los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y demás fuentes de agua.

**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 o manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. 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:** IV – PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO. Evitar el contacto con la piel. Evitar inhalar el producto o la neblina. Levemente irritante para el ojo. No sensibilizante de la piel.

**RIESGOS AMBIENTALES:** : Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. VIRTUALMENTE NO TOXICO PARA ABEJAS, PRACTICAMENTE NO TOXICO PARA AVES, MODERADAMENTE TOXICO PARA PECES.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos.

**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 aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. Contenga el derrame. Use material absorbente como arena, Recoja el producto y transfíralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado o puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo fuertemente contaminados deben excavar hasta encontrar suelo limpio. INCENDIOS: Utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO2) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

**DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES:** Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000 °C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancias, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso que se produzca ingestión del producto no inducir al vómito y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta. Inhalación: dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta consigo. Contacto con la piel: retirar inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lave con abundante agua y jabón la parte afectada, caso que exista irritación acuda al medico, llevando esta etiqueta. Contacto con los ojos: debe lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, si hay irritación busque auxilio médico siempre llevando la etiqueta.

**ANTÍDOTO:** No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** No existen síntomas específicos de intoxicación en el ser humano.

**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

**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.



**FOMEFLAG** es un herbicida selectivo de contacto, para el control post-emergente de malezas de hoja ancha en soja. Puede utilizarse en cualquier estado de desarrollo del cultivo. Adicionalmente, el producto que llega al suelo tiene acción residual (suelo activo) y puede ejercer un control posterior al ser absorbido por las raíces de las malezas.

**CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE O NO SER USADO.**

Evitar la deriva de la pulverización. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora

## INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis L/ ha	Momento de aplicación
Soja	Kapií uná ( <i>Bidens pilosa</i> ) Kaá rurú ( <i>Amaranthus spp</i> ) Chamico ( <i>Datura spp</i> ) Duraznillo ( <i>Polygonum persicaria</i> ) Malvilla ( <i>Anoda cristata</i> ) Rabano ( <i>Raphanus sativus</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Yuyo ( <i>Brassica campestris</i> ) Pasto negro ( <i>Ambrosia artemissifolia</i> ) Sanguinaria ( <i>Polygonum aviculare</i> )	1,0 – 1,5	Aplicar una vez por temporada, preferentemente en post-emergencia temprana, sobre malezas de 2-4 hojas y 2-4 cm de altura. Las malezas y el cultivo deben estar en activo crecimiento. Se recomienda aplicar sobre suelo húmedo. Utilizar un volumen de agua de 150 – 200L/ha.

### Notas importantes:

- 1-Se recomienda agregar humectante no ionico, preferentemente siliconado.
  - 2-Puede ocurrir una reducción en el control de las malezas si la aplicación de Fomeflag se realiza con suelo seco o cuando las malezas están bajo estrés y sin crecimiento activo.
  - 3-No debe aplicarse sobre malezas cubiertas con tierra ni con temperaturas superiores a 30°C.
- Metodo de preparar la mezcla: Fomeflag se puede adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar con agua y con el agitador en funcionamiento, completando luego el volumen total de agua a utilizar.

### EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES.

- Respetar un intervalo de 7 días entre la aplicación de Fomeflag y la de otro herbicida.
- No sembrar cereales de invierno hasta 4 meses después de una aplicación de Fomeflag.
- No sembrar otros cultiv.os hasta 7 meses después de una aplicación de Fomeflag.

**FITOTOXICIDAD:** No causa ninguna fitotoxicidad para leguminosas, siempre y cuando se aplique de acuerdo a las instrucciones indicadas.

**USOS PROPUESTOS Y APROBADOS EN OTROS PAÍSES:** Fomeflag es un herbicida selectivo de contacto, post emergente, recomendado para el control de malezas dañinas de hojas anchas en cultivo de soja en áreas y regiones tradicionales.

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Esperar que se haya secado el caldo pulverizado, lo cual puede ocurrir 1 hora después de aplicado.

**PERIODO DE CARENCIA:** 15 días cuando el producto se aplica solo.

**INCOMPATIBILIDAD:** El producto es física y químicamente compatible con la mayoría de los agroquímicos. Si se desea mezclar, se deberá hacer con productos registrados en cada uno de los cultivos de la etiqueta y realizando pequeñas pruebas de compatibilidad para ver los aspectos físicos de las mezclas y su acción sobre las plantas tratadas.

