

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS Y ALIMENTOS"

"CAUSA DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS"



## HERBICIDA DE USO AGRÍCOLA

# FOMEHERB 250 SL

## CONCENTRADO SOLUBLE -SL

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:

Fomesafen..... 250 g/L

5-[2-chloro-**a,a**-trifluoro-p-tolyloxy)-N-mesyl-2-nitrobenzamida

Ingredientes aditivos.....**c.s.p. 1 L**

Registro Nacional ICA No. 2371

Titular del Registro: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

No. de Lote:

CONTENIDO NETO

Formulado por:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL Co. Ltd.

Binhai Economic Development Area, Weifang,

Shandong 262737, China.

Tel: 86-531-88875222 | Fax: 86-531-88875232

http://www.rainbowchem.com

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

FOMEHERB 250 SL es un herbicida perteneciente al grupo de los Difenil-eter, es selectivo a arvenses de hoja ancha en cultivos de soja, se utiliza en preemergencia y post emergencia temprana.

Actúa inhibiendo la enzima protoporfirinógeno oxidasa [PPO] en la biosíntesis de la clorofila lo que origina la formación de oxígeno simple que, a su vez, causa la destrucción de las membranas celulares y la muerte de la planta. Fomesafen es un herbicida de contacto, absorbido por las hojas y raíces, su movimiento en la planta es aposimilástico (xilema) y lento por lo cual la sintomatología se ve recién al transcurrir unos días. No aplique el producto si se espera lluvia una hora después de la aplicación, pues el nivel de control puede disminuir.

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS		DOSIS	P C	P.R
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Soja ( <i>Glycine max</i> )	Batatilla Botón blanco Clavito Amor seco	( <i>Ipomoea purpurea</i> ) ( <i>Eclipta alba</i> ) ( <i>Lysichiton limifolia</i> ) ( <i>Bidens pilosa</i> )	1.0 L/HA	N.A.	12 horas

PC: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Periodo de reentrada: Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación de un plaguicida y el ingreso de personas y animales al área o cultivo tratado. Las personas no podrán ingresar al área de cultivo dentro del tiempo establecido. Una vez finalizado el mismo podrán reingresar utilizando elementos de protección personal, como pantalón largo, camisa manga larga, calzado cerrado; para las labores que impliquen contacto de las manos con el área tratada, se debe usar adicionalmente guantes y en ambientes confinados (invernaderos) respirador o máscara.

N.A. No Aplica.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones del producto deben iniciar cuando se evidencien la presencia de malezas de hoja ancha, en activo crecimiento, al interior del cultivo y cuando los umbrales económicos de la plaga así lo indiquen, para lo cual se deben realizar muestreos en el cultivo. Aplicar en post emergencia temprana, cuando las malezas presenten entre 2-4 hojas, o un tamaño entre 2-4 cm. Se recomienda aplicar sobre el suelo húmedo. Utilizar un volumen de agua de 150-200 L/ha. Se recomienda realizar una aplicación en post-emergencia temprana.

Se recomienda aplicar una sola vez en el cultivo por temporada, dentro de un programa de manejo integrado de malezas para evitar la resistencia al producto. La aplicación se realizará bajo las recomendaciones acordes con los informes de resultados de pruebas de eficacia.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA: Use el volumen de agua requerido según el desarrollo del cultivo entre 250 y 350 L/ha. Use boquillas de abanico plano y un tamaño de gota de 350-500 µm aprox. (30-40 gotas por cm<sup>2</sup>) y a presión constante. Aplicar con cualquier equipo de aplicación terrestre, en buen estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos. No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas; con nuevas variedades o híbridos vegetales se recomienda realizar pruebas previas.

INFORMACIÓN SOBRE 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".

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Este herbicida no debe aplicarse cuando haya vientos fuertes para evitar daños a cultivos susceptibles o colmenas cercanas, ni en horas de elevadas temperaturas.

Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre y "No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación".

Durante las aplicaciones terrestres "Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada" además equipo de protección completo: overol, guantes de neopreno o PVC, botas de caucho, gorra, anteojos irrompibles y máscara especial para pesticidas. Evite caminar dentro de la neblina de aspersión.

"Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón", en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo.

"Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado".

"Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado"

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Generales: Retirar al afectado de la zona de peligro, mantenerlo abrigado y en reposo.

Buscar de inmediato asistencia médica. Contactar a los teléfonos de emergencia

Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar fresco y bien ventilado. Si la respiración es irregular, entregue respiración artificial. En caso de sospecha de intoxicación, llamar inmediatamente a un médico.

Contacto con la piel: Retirar toda la ropa contaminada y lavar las zonas del cuerpo afectadas con abundante jabón y agua.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar los lentes de contacto.

Ingestión: Acudir al médico inmediatamente. Mostrar el envase, su etiqueta, o la hoja de Seguridad. No provocar el vómito. En caso de que el afectado esté inconsciente, no administrar nada por boca y mantenerlo acostado de lado.

"En caso de contacto con los ojos lávelos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón".

NO INDUZCA AL VÓMITO.

Guía para el médico: No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático. En caso de intoxicación oral suministre al paciente abundante agua con carbón activado.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 800 09 16012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

RESPECTAR LAS FRANJAS DE SEGURIDAD CON RELACIÓN A CUERPOS DE AGUA.

EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS.

NO CONTAMINE FUENTES DE AGUA

Evite contaminar fuentes o cursos de agua con sobrantes de aplicación, aguas de lavado de equipos de aplicación o envases vacíos de este producto.

Para aplicaciones terrestres del producto, se deben dejar franjas de seguridad de 10 metros con relación a cuerpos o cursos de agua, casas o carreteras.

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, en un lugar oscuro, fresco y seco. Siempre mantenga el producto en su envase original. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo con los desechos, envases, residuos o aguas de lavado del equipo de aplicación.

ADVERTENCIA: "NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO".

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA EL AGUA EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILICELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

Fecha de Aprobación ICA: 11.SEP.2019



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO

## CUIDADO

