

Fomex PRO

HERBICIDA
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
Grupo Químico: Difenil éter.

Herbicida selectivo post emergente para el control de malezas de hoja ancha en cultivos de soja.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

FOMESAFEN 5-(2-chloro- α,α -trifluoro-p-tolyloxy)-N-mesyl-2-nitrobenzamide 25.0% (p/v)

Ingredientes inertes c.s.p. 100% (p/v)

REGISTRO DEL SENAVE N°: 7081

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 6503

IMPORTA Y DISTRIBUYE:



SUL AMÉRICA S.A.C.I.E.
REGISTRO SENAVE N°1458 - A.4/A.5/A.7
RUTA VI Km 207 - Fracción Clase AAA
Santa Rita – Alto Paraná
Tel: +595 0673 221 786

FABRICANTE:

PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 km 35,300

DEPARTAMENTO DE

CANELONES – URUGUAY

Tel.: (+598) 4335 9662

REGISTRANTE:

PROQUIMUR PARAGUAY S.A.

REGISTRO SENAVE N°1833 - A.4/A.7

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO
“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”



CONTENIDO NETO:
Ver en el envase.

FECHA DE FABRICACIÓN : VER EN EL
FECHA DE VENCIMIENTO : ENVASE
LOTE N°:

V01



AMR 1001

PRECAUCIONES:

“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 MÉDICO”

“NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA”

“NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)”

SEGURIDAD PARA EL USUARIO:

- No ingiera el producto y evite el contacto con la piel y los ojos.
- No se debe comer, beber ni fumar durante las aplicaciones.
- Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el producto.
- Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un detergente indicado.
- Cuando manipule el producto use: delantal, protector facial, guantes y botas. Durante la aplicación use: traje impermeable de PVC o descartable, protector facial, botas y guantes.
- Después del trabajo cámbiese de ropa y lávese el cuerpo.
- En caso de realizar aplicaciones vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.
- Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.

RIESGO A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA: CLASE IV – PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO.

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

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos,

bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte con las autoridades competentes. Utilice todos los equipamientos de protección individuales. En caso de derrame aísle y señalice el área contaminada. Contenga el derrame, detenga el escurrimiento para evitar que llegue a alcantarillados o cursos de agua. Absorba el producto derramado con materiales inertes (aserrín, arena, tierra, etc.) y transféralo a un contenedor adecuado para su disposición final. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo frecuentemente contaminados deben excavar hasta encontrar suelo limpio. Incendios: utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídridos carbónicos (CO₂) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuado para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES UTILIZADOS: Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (triple lavado), y agregar el líquido resultante a la preparación para ser pulverizada. Perfóre el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje.



PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión: No provocar el vómito. Busque atención médica inmediata. **Contacto con la piel:** quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua o agua y jabón. **Contacto con los ojos:** lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. **Inhalación:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En cualquier caso, busque atención médica inmediata.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento a aplicar:** Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Ningún síntoma conocido o esperado.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

HOSPITAL DE CLINICAS: Av. Mcal. López San Lorenzo. Tel: (021) 481 549.

EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez. Tel: (021) 204 800.

CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: (021) 220418.

RECOMENDACIONES DE USO: FOMEX PRO es un herbicida de acción post emergente para el control de malezas latifoliadas en soja. Actúa inhibiendo la enzima protoporfirinogeno-IX oxidasa (PPO), que participa en la captura de luz. La inhibición de la enzima PPO provoca un aumento en protoporfirina, necesaria para la formación de clorofila. **FOMEX PRO** se absorbe por hojas y raíces y tiene una translocación limitada. Su movimiento en la planta es aposimplástico, translocándose por el xilema que muchas veces se queda en el tejido parenquimático. Por su lenta translocación en la maleza, la sintomatología (clorosis) aparece luego de transcurridos unos días de su aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:				
CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
SOJA	Kapií uná	<i>Bidens pilosa</i>	1,0 – 1,4	Aplicar entre V4 y V5 estados vegetativos tempranos del desarrollo del cultivo. Con malezas entre 2 y 4 hojas en activo crecimiento.
	Kaá rurú	<i>Amaranthus</i> spp.		
	Chamico	<i>Datura</i> spp.		
	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>		
	Toro raití	<i>Acanthospermum australe</i>		
	Lecherita	<i>Euphorbia heterophylla</i>		
	Santa Lucía	<i>Commelina</i> spp.		
	Ysyspo'i	<i>Ipomoea</i> spp.		
	Typycha Hú	<i>Sida rhombifolia</i>		
	Ype rupa	<i>Richardia brasiliensis</i>		

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar el tanque del equipo hasta la tercera parte de su capacidad con agua limpia. Poner en funcionamiento el sistema de agitación o retorno. Agregar la cantidad necesaria de **FOMEX PRO** de acuerdo al área que se va a tratar. Completar el llenado del tanque con agua.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. Prohibido aplicar con máquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo

de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua o fuentes superficiales.

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACIÓN: Luego de la aplicación de **FOMEX PRO** y antes de utilizar el equipo de aplicación en otros cultivos o fines, se recomienda realizar un correcto y buen lavado del mismo con detergentes u otros productos recomendados para la limpieza de equipos a fin de evitar efectos de fitotoxicidad por residuos en otros cultivos

COMPATIBILIDAD: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla, un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

FITOTOXICIDAD: Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

PERIODO DE CARENCIA: 60 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: no reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 h.

Para evitar la generación de resistencia, se recomienda rotar con herbicidas de diferentes modos de acción.