

FOMESAFEX

FOMESAFENO SAL SÓDICA 263 g/L = EQUIVALENTE EN FOMESAFENO 250 g/L
HERBICIDA - CONCENTRADO SOLUBLE

Grupo WSSA 14 HERBICIDA

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Difenil éter.

Firma registrante: La Forja S.A. Ruta Nacional 101, km 24,300,
Canelones, Uruguay. Tel.: 598 2633 8615 - www.tafirel.com



CONTENIDO NETO 3 L
Fecha de Vto.:
N° de lote:
Origen: China
Fabricante: SHANGHAI TONG CHEMICAL CO., LTD.
DGSA REG N° 5116

USO AGRICOLA LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-)

ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Empresa Certificada. ISO 9001:2015 LSQA N°: 1559/01

Clasificación Toxicológica Aguda: CLASE III (res) - UGERAMENTE PELIGROSO (IPCS/OMS, 2019)

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros Auxilios: En caso de ingestión. No provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavado de agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de usarlas. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELEFONO 1722 Y CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, máscara de protección respiratoria, antiparras y ropa adecuada (EPP) durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices: Moderadamente. No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. **Peligrosidad del ingrediente activo, TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO, TOXICIDAD PARA AVES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO, TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO, TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): MODERADAMENTE TÓXICO. A las dosis recomendadas el riesgo es aceptable. Destino Ambiental/Hidrológico, moderadamente persistente y muy móvil en suelo. Peseo peligro de lixiviación, pudiendo aparecer en agua subterráneas.**

Disponición final de envases: Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) lavar el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfilar el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separar las tapas de los envases para llevar por separado. Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopiación más cercano. Por más información contactarse con CAMPELO/IMPIO al 29254550 o info@campelompio.com.uy

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 recipientes usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Sustancia Tóxica"

(Pictograma de calavera).

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF. 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: FOMESAFEX es un herbicida selectivo, de acción post-emergente para el control de malezas latifolias en Soja. Es absorbido tanto por el follaje, como por las raíces de las malezas, actuando inhibiendo la enzima Prototofotofinógeno Oxidasa (PPOXO), uno de los pasos para la formación de la clorofila. Su movimiento en la planta es aposomplástico, trasladándose por el xilema donde muchas veces queda en el parénquima. Debido a esto, la traslocación es lenta en las malezas, lo que hace que la sintomatología (clorosis), se observe ya transcurridos unos días de la aplicación.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas	Dosis (L/ha)
SOJA (Glycine max)	1) Yerba de Santa Lucía Enredadera Yerba lechosa Richardia	Combellina erecta Ipomoea griffithii Euphorbia heterophylla Richardia brasiliensis
BARBECHO	2) Amor seco Yuyo colorado Albaha silvestre	Bidens pilosa Amaranthus quitensis Amaranthus palmeri Galinsoga parviflora
	3) Rábano Verdolaga Tulita	Raphanus raphanistrum Portulaca oleracea Solanum sismbrifolium

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: FOMESAFEX, no debe aplicarse en cultivos sometidos a estrés por sequías, bajas temperaturas, enfermedades, deficiencias minerales. **Momento(s) de aplicación:** SOJA: Aplicar en V5-V6 del cultivo. BARBECHO: Aplicar preferentemente sobre malezas en activo

(cosecha). Malezas 1) Aplicar en malezas de 4 hojas de las malezas (5 cm). Malezas 2) Aplicar en malezas de 4 hojas (5 cm). Malezas 3) Aplicar en malezas de 6 hojas (8 cm). **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua: Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO₃), deberá usarse un secuestrante de cationes, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla realizada. La calidad del agua y queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica dispersas en el agua. Hay productos que se adsorben fácilmente a estos sólidos disueltos en el agua. Esto significa la pérdida de producto biológicamente activo y, por ende, baja efectividad del mismo. **Modo de preparación:** Se coloca agua en el tanque, preferentemente, hasta el 75% con el revolvente prendido. En mezclas se deben ir agregando los químicos de a uno, de manera que no se mezclen a altas concentraciones. SIEMPRE SE DEBE APLICAR CON REVOLVENTE PRENDIDO. Tecnología de aplicación: Aplicar con equipos terrestres o aéreos. Son necesarias coberturas significativas. El tamaño de gota mínimo recomendado es de 250 µm (micrones) de DMV. En función de las condiciones climáticas (temperatura, humedad relativa y velocidad del viento), se decidirá ese tamaño de gota o uno superior a utilizar. Se buscará eficacia máxima, sin generar deriva. El volumen de aplicación se aumentará a medida que se aumenta el tamaño de gota, para mantener coberturas similares. **Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios.** Resol. s/n de 14/5/2004 y N° 188 DE 25/3/2011 - No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeros) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. N°129 de 27/2/2008 - No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Compatibilidad y fitotoxicidad: FOMESAFEX no es compatible con productos alcalinos. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Para conocer la compatibilidad de los fosforitratos a agregar al tanque de pulverizar, se debe hacer una prueba a escala en una botella limpia. Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con aplicación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se corta, se considera que la mezcla es estable. **Tiempo de espera:** 60 días. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otras informaciones necesarias respecto al uso:** PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin control eliminando las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que el almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de modo variable, ésta no se hace responsable de los resultados de uso de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso.



CUIDADO

