

Firma registrante:
La Forja S.A.
Ruta Nacional 101,
km 24,500,
Canelones Uruguay.
Tel.: 598 2 683 8815
www.tafirel.com

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

Alfamex

960 EC

S-Metolaclor 960 g/L
Herbicida - Concentrado emulsionable



TAFIREL

CONTENIDO NETO: 20 L
Fecha de Vto.: 06/02/2026
Número de Lote: 06022026
Origen: China

DGSA REG N° 3817

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Cloroacetamida. **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, almacenamiento de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (Calavera)", **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** ALFAMEX 960 EC es un herbicida selectivo para el control pre-emergente de las malezas que es absorbido principalmente por el brote de las mismas (hipocotilo/coleotilo), donde inhibe la división celular al afectar al metabolismo de lípidos y la síntesis de proteínas, así como la absorción de minerales y la formación de cercas cuticulares. Actúa por contacto y tiene acción preventiva.

Instrucciones de uso y dosis:

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
MAÍZ (Zea mays L.)	Pasto blanco	<i>Digitaria sanguinalis</i>	0,6	Pre siembra o pre emergencia
	Raigrás	<i>Lotium multiflorum</i>		
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		
SOJA (Glycine max L.)	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	1,6	En Sorgo tratar la semilla previo a la siembra.
	Pastito de invierno	<i>Poa annua</i>		
SORGO (Sorghum bicolor (L.) Moench.)	Cola de zorro	<i>Setaria geniculata</i>	(L/ha)	con FLEX (Fluxolomin 960 g/l EC).
	Capin del arroz	<i>Echinochloa crusgalli</i>		
	Brachiaria	<i>Bracharia platyphylla</i>		
	Bolsa de pastor	<i>Capsella bursapastoris</i>		
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>		
	Pata de gallina	<i>Elusine indica</i>		
	Enredadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>		
	Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i>		
	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>		
	Rábano	<i>Raphanus raphanistrum</i>		
Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>			
Sorgo de alepo	<i>Sorghum halepense</i>			
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN. Número, frecuencia o espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Una sola aplicación durante el cultivo. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** Es compatible con la mayoría de las herbicidas. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el área. **Tiempo de espera:** Entre la aplicación y la cosecha se deben dejar pasar 45 días. **Tiempo de regreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Llenar hasta la mitad el tanque con agua limpia de la pulverizadora, ponga el agitador en marcha, agregue la cantidad de ALFAMEX 960 EC, y complete con agua limpia el tanque manteniendo la agitación. En aplicación terrestre, debe aplicarse con equipo de barra, con picos de abanico plano. La presión deberá ser 2,1 a 3,2 Kg/cm² (30 a 45 lpsi/pulg²) y un volumen total por ha de 150-200 l. En aplicación aérea, no superar los 14 m de ancho de faja. El volumen de aspersión no debe ser inferior a los 15 l/ha. No aplicar con vientos superiores a 10km/h, ni en ausencia total de viento, ni durante las horas de máxima insolación (menor humedad relativa). El promedio de gotas por cm² no deberá ser inferior a 25, con una distribución homogénea. 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, oleaginosas y forrajeras) 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. **Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada de inmediato lavar las zonas afectadas con abundante agua fresca o agua y jabón neutro. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. En caso de inhalación: retirar a la persona afectada del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente bien ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase. **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** No transportar ni almacenar con alimentos utensilios domésticos y vestimentas. No comer, beber ni fumar mientras se prepara o se aplica el producto. En todos los casos, lavarse previamente las manos. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Utilizar los equipos de protección indicados para la aplicación y carga de la pulverizadora. Evitar la ingestión accidental del producto y el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar respirar la neblina de pulverización. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto luego del manipuleo y aplicación, así como también la ropa utilizada. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas generales para protección del medio ambiente: Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización 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. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. **Peligrosidad en función de las toxicidades:** Toxicidad para Aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para Peces/Organismos acuáticos: Ligeramente Tóxico. Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. Toxicidad para abejas: virtualmente no tóxico. Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): Ligeramente tóxico. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares: Utilizar sólo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva del suelo sea mínima. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase realice el "Triple lavado" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Una vez que el envase esté vacío perforarlo para evitar su reutilización como tal. Trasladar los envases limpios al centro de acopio más cercano.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS, Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CIAT TELÉFONO: 2122. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. VENTA AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA. USO AGRÍCOLA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe- ANTES DE USAR EL PRODUCTO. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: Truistem Co., Ltd.



CUIDADO
CLASE III (TRES) LIGERAMENTE PELIGROSO
IPCS/OMS, 2019

