

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 9001:2008
LSQA Nº: 1559/01
IQNet Nº: 13553/0



CONTENIDO NETO 5 LTR
Fecha de Vto.: 30/12/2017
Nº de lote: 30122017
Origen: China

DGSSAA REG Nº 4525

Flumioxazin 480 g/l Herbicida - Suspensión concentrada



TAFIREL

Ingreso activo: Fenilfamtamidas

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 usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

Recomendaciones de uso: ZINEX es un herbicida, para barbechos químicos y para uso pre-emergente, utilizado para el control de gramíneas y latifolias. Es absorbido por las radículas de las malezas. Su mecanismo de acción es inhibiendo la enzima PPO (protoporphyrinogen oxidasa), interfiriendo en la síntesis de clorofila, provocando la ruptura de las membranas celulares y posterior desecación.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Maleza		Dosis
	Nombre Común	Nombre Científico	
Soja	Conyza	Conyza bonariensis	100-150 cc/ha
	Senecio	Senecio griseobachii	
	Tutía	Solanum sisimbrifolium	
	Lengua de vaca	Rumex crispus	
	Lamium	Lamium amplexicaule	
	Gamba rusa	Alternanthera ptiloroxeroides	
	Flor de Santa Lucía	Commelina erecta	
	Correguela	Convolvulus arvensis	
	Cardo pendiente	Carduus nutans	
	Cardo negro	Cirsium vulgare	
Cardo asnal	Silybum marianum	100-150 cc/ha	
Ernedadera	Ipomoea grandifolia		
Albahaca silvestre	Galinsoya parviflora		
Capín	Echinochloa cruss-galli		
Gramilla de rastrojo	Echinochloa colona		
Malva	Anoda cristata		
Pata de gallina	Eleusine indica		
Pasto blanco	Digitaria sanguinalis		
Nabo silvestre	Brassica campestris		
Anagallis	Anagallis arvensis		
Bracharia	Bracharia platyphylla	100-150 cc/ha	
Quinoa	Chenopodium album		
Verdolaga	Portulaca oleracea		
Yuyo colorado	Amaranthus quitensis		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR 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.

Momento de aplicación: En pre siembra o preemergencia. Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde. Una sola aplicación previa al cultivo. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** Compatible en la mezcla de tanque con glifosato de 2,0-2,5 l/ha, en pre siembra para la desecación de malezas de hoja ancha con 20-30 cm. de altura. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico o sobre la efectividad agronomica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala. No ha mostrado síntomas de fitotoxicidad siempre que sea utilizado conforme las especificaciones de esta etiqueta.

Tiempo de espera: Soja: 10 días. **Modo de preparación:** Se recomienda el agregado de aceite mineral

o vegetal al 0.5%. Se agrega el producto al tanque de la pulverizadora llenado previamente hasta un cuarto de su capacidad con agua limpia, agitando continuamente y luego se completa con agua hasta llegar a la concentración deseada, según la dosis y el volumen a aplicar por hectárea. Debe mantenerse la agitación durante la aplicación. Asegurar una buena calidad de aplicación (más de 50 impactos/cm²). No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales; lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes que permitan el método de aplicación: Aplicar con equipos tractorizados o mochila (manual o a motor), usando alto volumen. Usar boquillas con hueco. Limpieza de la pulverizadora: Luego de utilizar la pulverizadora con este producto y antes de tratar otros cultivos es necesario eliminar cuidadosamente todo residuo que pudiera haber quedado en la misma. 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. 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 de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. **Antídotos:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia, durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación llamar al CIAI, teléfono 1722 y concurrir al mismo llevando la etiqueta o 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 con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No contaminar lagos, ríos u otras fuente de agua o corrientes de agua con restos del 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: Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: Moderadamente tóxico. "Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar." Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego pefóre el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAI TEL. EF. 21722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de modo 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: Hims AgroScience Limited



CUIDADO

Clase III ligeramente tóxico IPCS/OMS 2009