

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 N°: 1559/01
IQNet N°: 13538/0

WEED FX

CONTENIDO NETO 20 LTR
Fecha de Vto.: 28/12/2017
N° de lote: 28122017
Origen: China

2,4D Dimethylamine salt 480 gr/lt
2,4D Acido 400 gr/lt
Herbicida - Concentrado Soluble

DGSSAA REG N° 3924



TAFIREL

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Acido Fenoxicarboxílico

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, 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:** Es un herbicida sistémico, selectivo, de acción hormonal recomendado para el control de malezas de hoja ancha en post-emergencia. Su modo de acción es inhibiendo el crecimiento celular. El producto se traslaca por xilema y floema, produciendo enrollamiento de hojas apicales y clorosis generalizada de la planta hasta su muerte. **Instrucciones de uso:**

maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Método de aplicación:** Con equipos terrestres o aéreos, Aplicar calibrando el equipo con un gasto de agua entre 80 y 150 lts/ha, presión 35 a 45 Lb/Pg2 y boquillas de tipo abanico plano. Es importante lograr el correcto mojado de las malezas con una distribución uniforme de modo de obtener 30 a 40 gotas/cm². No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y control poblado. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y control poblado. 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 realizar aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 50 metros del límite del predio de escuelas rurales. No realizar aplicaciones terrestres de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 30 metros del límite del predio de escuelas rurales. **Precauciones y advertencias: Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO inducir el vómito. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarlas. 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 CIAT, teléfono (02) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta o el folleto o el envase. **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros, instrucciones de almacenamiento y manejo de envases:** 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. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. 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 destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra 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 abejas: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para aves: Ligera a moderada. Toxicidad para peces: Prácticamente 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 perfóre el envase para evitar su reutilización como tal. **MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: (02) 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS NI CON AVES. EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.** Producto autorizado por el MGA.P. USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA 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: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis l/ha	Observaciones
	Nombre Común	Nombre Científico		
Trigo, Cebada, Centeno, Avena, Alpiste	Abrojo	Xanthium cavaleriense	1,0 a 1,2	Desde pleno macollaje hasta 1er mudo visible
	Capulqui	Stellaria media		
	Cardo Negro	Cirsium Vulgare	0,75	Plantas de 10-15 cm de altura, aplicación en cobertura total.
Maíz, Sorgo	Cepa caballo	Xanthium Spinosum	hasta 1,0	Plantas de 15-20 cm de altura, aplicación en cobertura total.
	Cerraja	Sonchus oleraceus		
Arroz	Corregolla	Convolvulus arvensis	hasta 2,0	Con más de 6 hojas. Aplicación dirigida sin mojar el follaje
	Chamico	Datura ferox		
Caña de azúcar	Diente de león	Teraxacum officinale	1,0-1,5	Hasta primer mudo
	Mostacilla	Rapistrum spp.		
	Llantén	Rumex crispus		
Tratamientos en pre-cosecha	Quinao	Plantago lanceolata	2,0-2,5	Pre-emergencia con caña planta o soca.
	Sanguinaria	Chenopodium album		
	Verdolaga	Polygonum sp.		
Yuyo colorado	Porfúlica olorosa	Porfúlica olorosa	2,0-3,0	Post-emergencia, con plantas de mas de 20 cm.
	Amaranthus quitensis	Amaranthus quitensis	1,5-2,0	

Prevención de resistencia: Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente modo de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar alguna maleza que haya permanecido sin controlar, investigando la causa de su permanencia, eliminándola para que no se propague. **Momento(s) de aplicación:** Aplicar en los momentos indicados en el cuadro. Las condiciones reinantes al momento de la aplicación son determinantes en la eficiencia del producto. A su vez la maleza debe estar en crecimiento activo. **Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Una sola aplicación en el momento indicado. **Tiempo de espera:** Se deben esperar 20 días antes de la cosecha. **Rotación de cultivos:** se debe dejar transcurrir 120 días entre la aplicación y la siembra de girasol y maíz y 90 días en el caso de soja. Espera para pastoreo o reservas de forraje: 21 días luego de la aplicación. **Tiempo de reintegro mínimo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Compatibilidad y Fitotoxicidad:** En general es compatible con la gran mayoría de los productos utilizados en esos cultivos. 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 cultivo. **Modo de preparación:** Se agrega directamente al tanque de la pulverizadora llenado hasta la mitad con agua agitando continuamente y luego se completa con agua hasta llegar al volumen deseado. Debe mantenerse la agitación durante la aplicación. No efectuar el llenado de la

Clase II. Moderadamente Peligroso
Ipcs/oms 2006

