

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°: 1353/0

WEED EXmax

CONTENIDO NETO 20 LTR
Fecha de Vto.: 30/10/2018
N° Lote: 30102018
Origen: China

DGSSAA REG N° 4385.

Sal Dimetilamina del 2,4 -D 720 g/L
Equivalente en ácido 2,4 -D 600 g/L

Herbicida - Concentrado Soluble



TAFIREL

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Ácido 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 señalado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: WEEDEX MAX 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 traslucha por xilema y floema, produciendo enrollamiento de hojas apicales y clorosis generalizada de la planta hasta su muerte.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas		Dosis l/ha	Momento de aplicación en el cultivo.
	Nombre Común	Nombre Científico		
Trigo, Cebada, Centeno, Avena, Alpiste	Abrujo	Xanthium cavallensisii	0,5 - 1,0	Desde pleno macollaje hasta 1er nudo visible
	Capiqui	Stellaria media		
	Cardo Negro	Cirsium Vulgare		
	Cepa caballo	Xanthium Spinosum		
Maiz, Sorgo	Carría	Sanctus oleaceus	0,5 - 0,7	Plantas de 10-15 cm de altura, aplicación en cobertura total.
	Corregiola	Convolvulus arvensis		
	Chamico	Datura ferox		
Arroz	Diente de león	Teraxacum officinale	1,0 - 1,5	Hasta primer nudo
	Mostacilla	Rapistrum spp.		
	Lengua de vaca	Rumex crispus		
Caña de azucar	Llantén	Plantago lanceolata	0,7 - 1,0	Post-emergencia, con plantas de más de 20 cms.
	Quinoa	Chenopodium album		
	Sanguinaria	Polygonum sp.		
	Verdolaga	Portulaca oleracea		
	Yuyo colorado	Arrabidaea quitensis		

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. **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 agronomica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Tiempo de espera:** Para pastoreo o reservas de forraje esperar 21 días luego de la aplicación. En campos de pastoreo con malezas tóxicas (milo-milo, etc.) retirar el ganado por 20-25 días, pues el ganado podría comerlas por cambio de sabor en la maleza, luego del tratamiento. **Tiempo de ingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **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 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 110 l/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 g/cm2. 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 (cerreales, 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 o 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 inducir 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 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: 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, anteojos 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: Virtualmente no tóxico/Toxicidad para aves: Ligeramente 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 triple efecto adverso que las pudiera ocasionar." 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 perfure el envase para evitar su reutilización como tal, MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 21722 CONCURRIR AL MEDICO 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

DE AGROPECUARIO 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 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: JINGMA CHEMICALS CO., LTD.



Clase II, MODERADAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS 2009



NOCCIVO

