

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: ÁCIDO FENOXICARBOXILICO.  
 CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: CLASE II (DOS) MODERADAMENTE PELIGROSO  
 IPCS/OMS,2006.

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS, E INSTRUCCIONES DE 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. Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada 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 todos los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de la aplicación. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos pulverizadores con la boca. **NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA.** No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Luego de vaciar el contenido del envase, hacer el Triple Lavado, vertiendo el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización como tal.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión provocar NO el vómito. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua. Quitar la ropa contaminada con el producto y lavarla antes de volver a usarla. En caso de contacto con los ojos, lavado a chorro con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la víctima del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉFONO (02) 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, O EL FOLLETO O EL ENVASE.**

**ANTÍDOTOS:** No tiene antídoto.

**ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y TOXICIDAD PARA AVES, PECES Y ABEJAS:** Toxicidad para aves: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. Toxicidad para peces: LIGERAMENTE TÓXICO. Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TÓXICO. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**

**PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.**

**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, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno ☠".



entre usted y sus cultivos

# FLUID AMINA NF

## herbicida

CONCENTRADO SOLUBLE

Ingrediente Activo	Porcentaje en peso (p/p)	Contenido en volumen
2,4 D; Sal Dimetilamina	42,0 %	480 g/L
2,4-D Ácido	34,6 %	400 g/L

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERIA, AGRICULTURA Y PESCA.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y/O EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Telefax: (598-2) 924 48 13\* MONTEVIDEO - URUGUAY.  
 www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

**GENERALIDADES E INSTRUCCIONES PARA SU USO:** FLUID AMINA NF es un herbicida selectivo, sistémico, de acción hormonal recomendado para el control en post-emergencia de malezas de hoja ancha. Una vez aplicado el producto, el mismo es absorbido a través de las hojas, translocándose por xilema y floema (apósimplástico), produciendo enrollamiento de las hojas apicales y clorosis generalizada de la planta, con su posterior muerte. **FLUID AMINA NF** actúa por disrupción del crecimiento celular.

Cultivo	Malezas	Dosis L/ha	Observaciones
Trigo	Nombre común		
Cebada	Nombre científico	1,0 - 1,2	Desde pleno macollaje hasta primer nudo visible.
Centeno	Xanthium cavanillesii		
Avena	Stellaria media		
Alpiste	Cardo Negro		
	Cirsium vulgare		
	Cepa caballo		
	Xanthium spinosum	0,75	Plantas de 10-15 cm de altura. Aplicación en cobertura total.
	Cerraja		
	Sonchus oleraceus		
	Corrigüela		
	Convolvulus arvensis		
Maiz	Chamico	hasta 1,0	Plantas de 15-20 cm de altura. Aplicación en cobertura total.
Sorgo	Diente de León		
	Taraxacum officinale		
	Mostacilla	hasta 2,0	Con más de 6 hojas. Aplicación dirigida sin mojar el follaje.
	Rapistrum spp.		
	Lengua de Vaca		
	Rumex crispus		
Arroz	Llantén	1,0 - 1,5	Desde pleno macollaje hasta detección del primer nudo de encañado.
	Plantago lanceolata		
	Chenopodium album		
	Sanguinaria	2,0 - 2,5	Pre-emergencia, con caña negra o soca.
	Quinoa	2,0 - 3,0	Post-emergencia, con plantas de más de 20 cm de altura.
	Verdolaga		
	Portulaca oleracea		
	Yuyo colorado		
	Amaranthus quitensis		
Tratamientos en Pre-Cosecha		1,5 - 2,0	Aplicar en grano pastoso para facilitar cosecha.

**MOMENTO DE APLICACIÓN:** Aplicar de acuerdo a los momentos establecidos en el cuadro de dosis y respetar los estados fenológicos indicados. **FLUID AMINA NF** puede ser fitotóxico si se aplica fuera de los momentos recomendados. Para lograr los mejores resultados se recomienda aplicar con buena humedad en el suelo, radiación solar adecuada y temperaturas superiores a 15° C de forma de asegurar un activo crecimiento de la maleza. En situaciones de sequía la efectividad del herbicida puede verse afectada por menor translocación. Con malezas pequeñas utilizar las dosis menores en tanto que con malezas de mayor desarrollo utilizar dosis mayores.

**TIEMPO DE ESPERA:** No pastorear áreas tratadas, hasta transcurridos 21 días después de la aplicación. En caso de aplicaciones en precosecha respetar un periodo de 21 días entre aplicación cosecha.

**FRECUENCIA DE LAS APLICACIONES:** Normalmente una sola aplicación por cultivo realizada correctamente es suficiente. **COMPATIBILIDADES:** Compatible con la mayoría de los herbicidas, insecticidas y fertilizantes foliares comúnmente utilizados. 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.

**TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** Llenar el tanque de la máquina pulverizadora con agua limpia hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador en funcionamiento, agregar la cantidad indicada de producto y completar con agua hasta alcanzar el volumen deseado. El producto debe ser aplicado con equipos terrestres y/o aéreos buscando lograr una cobertura total y uniforme del área a tratar fijando objetivos de 30 - 40 impactos/cm<sup>2</sup>. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos cereales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros y cualquier zona urbana o suburbana y centro 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.

**TIEMPO DE REINGRESO MÍNIMO:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.



**NOCIVO**



x3