

## HERBICIDA

Grupo C<sub>1</sub>: HERBICIDA

# ADAMA ESSENTIALS TERBUTREX FW

SUSPENSION CONCENTRADA

### COMPOSICIÓN

terbutrina ( <i>N</i> <sup>2</sup> - <i>tert</i> -butyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -ethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine).....	50 g
inertes .....	c.s.p..... 100 cm <sup>3</sup>

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

Inscrito en el SENASA con el número: 32.518

LOTE N°: VER ENVASE

FECHA DE VENCIMIENTO: VER ENVASE

ORIGEN: ISRAEL

CONTENIDO NETO: 5 litros

NO INFLAMABLE

**ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo una empresa del Grupo**

**Adama Agricultural Solutions LTD –**

Tronador 4890, 8vo. Piso - C1430DNN Bs. As. - Argentina

Tel.: (011) 3986-4572

mail: [info@adama.com.ar](mailto:info@adama.com.ar) – [www.adama.com.ar](http://www.adama.com.ar)

## **PRECAUCIONES**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

## **MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES**

Evitar la inhalación; el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Durante la preparación y aplicación utilizar vestimenta protectora adecuada, limpia, evitando la que se hubiera contaminado por uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizada la tarea, lavarse prolijamente con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber durante la aplicación. Evitar la contaminación del agua de riego y de uso doméstico. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la preparación del producto.

## **RIESGOS AMBIENTALES**

Toxicidad para abejas: virtualmente tóxico

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico

Toxicidad para peces: Moderadamente tóxico

## **TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION**

Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser asperjado en caminos en forma segura teniendo en cuenta de no contaminar otros cultivos o cursos de agua.

En caso que quede un remanente de producto en el envase, que no pueda ser utilizado, debe ser almacenado en su envase original cerrado para su posterior uso o para ser destruido de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

## **TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS**

Los envases vacíos deben ser enjuagados por lo menos tres veces (triple lavado). El agua del enjuague debe verterse al tanque de la pulverizadora antes de su aplicación. Luego inutilizar los envases e identificarlos para su posterior destrucción. Los envases deben ser destruidos de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

## **ALMACENAMIENTO**

El producto debe ser conservado en su envase original cerrado, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, protegido del alcance de los rayos solares directos y de la humedad. Almacene fuera del alcance de los niños y personas inexpertas y lejos de alimentos humanos y forrajes.

## **DERRAMES**

En caso de derrames cubra el producto con un material absorbente (ej.: tierra, arena, aserrín, aglutinante de productos químicos, etc.) y luego barra y recoja con una pala y coloque los desechos en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin.

Limpiar el área afectada con agua carbonatada o jabonosa, evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

Usar elementos de protección personal.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto:** retire inmediatamente al paciente de la zona contaminada; quitar la ropa manchada o salpicada, e caso de contacto con los ojos y la piel, lavar inmediata y abundantemente con agua.

**Ingestión:** No administrar nada por boca a un accidentado inconsciente. Tratamiento sintomático.

**Inhalación:** Retírese al paciente inmediatamente de la zona contaminada. Controlar la respiración, en caso necesario administrar oxígeno.

**En todos los casos llamar inmediatamente al medico.**

## **ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO**

CLASE III producto ligeramente peligroso. IRRITACION OCULAR: Leve irritante ocular (CUIDADO) Categoría IV. Aplicar tratamiento sintomático.

## **SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA**

**Contacto:** ligera irritación de ojos, piel y mucosas.

**Ingestión:** Alteraciones gastrointestinales. Nauseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea.

**Inhalación:** Alteraciones respiratorias. Tos, disnea, dificultad respiratoria, aumento de las secreciones mucosas.

## **ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES**

No posee.

## **CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN**

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.  
Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247.
- Centro Nacional de Intoxicaciones. Policlínico Prof. A. Posadas.  
Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777.
- Hospital de Clínicas de la Facultad de Medicina de Buenos Aires.  
Tel.: (011) 4962-1280 (directo) y 4961-7575/6001 (int. 480)
- TAS, Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Tucumán 1544, (2000), Rosario.  
Tel.: (0341) 424-2727 y 0800-888-TOXICO (8694).
- Hospital Municipal de Infantes de Córdoba.  
Tel.: (0351) 471-8785 y 471-8165.

## GENERALIDADES DEL PRODUCTO

**ADAMA ESSENTIALS TERBUTREX FW** es un herbicida residual del grupo de las triazinas, utilizado en pre emergencia y post emergencia temprana para control de un amplio rango de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas anuales. La absorción de **ADAMA ESSENTIALS TERBUTREX FW** se realiza por raíces y hojas. Una vez en la planta se dirige hacia el meristema apical donde inhibe la fotosíntesis, provocando la clorosis y posterior muerte de la maleza.

## INSTRUCCIONES PARA EL USO

### PREPARACION DEL SUELO:

El suelo debe estar uniforme, bien desmenuzado, sin terrones y con humedad suficiente.

### PREPARACION DEL PRODUCTO:

Agregar el producto al tanque, lleno hasta la mitad con agua, con los agitadores en marcha, hasta unificar el caldo y luego completar con agua al volumen del tanque, manteniendo siempre los agitadores en movimiento.

### EQUIPOS DE APLICACION:

Equipos terrestres de arrastre o autopropulsados, con caudal de agua a aplicar no inferior a 300 l/ha

Equipos aéreos: Caudal no menor a 50 l/ha.

Siempre procurando lograr 20 a 30 gotas/cm<sup>2</sup>.

Con vientos superiores a 7-8 km/hora suspender las tareas a fin de evitar la deriva hacia otros cultivos sensibles.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	EPOCA DE APLICACION	DOSIS L/HA
TRIGO	Pre y post-emergencia del cultivo y con malezas hasta 5 cm de altura y el cultivo no menos de 3 hojas ni más de 2 macollos	0,6-1,2
CAÑA DE AZUCAR	Post- emergencia del cultivo y la maleza.	5,0-6,0
VID FRUTALES	Previene la emergencia de las malezas anuales o las ya existentes hasta una altura de 5 cm.	2,5

Se requiere una buena humedad del suelo para activar la acción del producto.

### MALEZAS QUE CONTROLA:

#### GRAMINEAS

CAPIN (*Echinochloa crusgalli*)

COLA DE ZORRO (*Setaria* spp.)

PASTO DE MIEL (*Paspalum dilatatum*)

PASTO DE INVIERNO (*Poa annua*)

PASTO CUARESMA (*Digitaria sanguinalis*)

#### HOJA ANCHA

ALBAHACA SILVESTRE (*Galinsoga parviflora*)

AMOR SECO (*Bidens pilosa*)

CAAPIQUI (*Stellaria media*)

CEPA CABALLO (*Xanthium spinosum*)

CERRAJA (*Sonchus oleraceus*)

CORREGÜELA (*Convolvulus arvensis*)

NABO (*Brassica* sp.)

QUINOA (*Chenopodium* sp.)

RABIZON (Raphanus spp.)  
SANGUINARIA (Polygonum aviculare)  
VERDOLAGA (Portulaca oleracea)  
YUYO COLORADO (Amaranthus spp.)

### **RESTRICCIONES DE USO**

Lapso que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha: Trigo (grano) 60 días - Trigo (forraje) 21 días - Caña de azúcar: uso posicionado Vid, frutales: 30 días.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.”

### **COMPATIBILIDAD**

**ADAMA ESSENTIALS TERBUTREX FW** es compatible con un gran número de plaguicidas. Evitar la mezcla con agroquímicos de reacción fuertemente alcalina. Para la mezcla con otros plaguicidas deben realizarse pruebas previas que demuestren la compatibilidad entre los productos y de la mezcla con el cultivo.

### **FITOTOXICIDAD**

**ADAMA ESSENTIALS TERBUTREX FW** no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

### **CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

### **AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL**

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

=====

***BANDA TOXICOLOGICA.: Clase II. AMARILLO PMS C. Palabra “NOCIVO” en negro. Cruz de San Andres.***

***Pictogramas:***

***Niños***

***Botas***

***Guantes***

***Careta***

***Preparación de líquidos***

***Aplicación***

***Guantes***

***Botas***

***Careta***

***Lavarse las manos***

***Peces***