

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR 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 deriva del producto pulverizado a cultivos vecinos. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber al trabajar con este producto. No destapar con la boca los picos obstruidos. Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Usar ropa protectora adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por uso anterior. Una vez finalizada la aplicación lave los elementos utilizados en la misma. Lave prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Prácticamente no tóxico.
Peces: Ligeramente toxico.
Abejas: Virtualmente no toxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE PREPARACION:

El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación.

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 MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación. Luego de realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos 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 evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Prestador de primeros auxilios: preste atención a su propia protección personal.
En caso de ingestión: enjuagar la boca y dar de beber mucha agua. No dar nada por boca ni inducir el vómito a una persona inconsciente.
En caso de contacto con la piel: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada y quítesele la ropa manchada. Lavar el área afectada con abundante agua limpia y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos.
En caso de inhalación: llevar a la persona afectada al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: Clase II. Producto moderadamente peligroso. Severo irritante dermal (PRECAUCION) Clase II. Causa irritación en la piel. Moderado irritante ocular (CUIDADO) Clase III. Causa irritación moderada a los ojos. Tratamiento sintomático y dar terapia de soporte. No hay antidoto específico.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

No se han registrado casos de toxicidad en humanos. Se desconocen los síntomas que podrían ocurrir en caso de exposición laboral o ingesta voluntaria del producto.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES POLICLÍNICO Prof. A. Posadas - HAEDO (Buenos Aires) 0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648
UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (Ciudad Autónoma de Buenos Aires) (011) 4962-6666 / (011) 4962-2247
HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (Ciudad Autónoma de Buenos Aires) (011) 5950-8804/6

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: Ninguna conocida.



NOCIVO



2

3

4

5

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	Malezas que controla	Dosis según el tipo de suelo		MOMENTO DE APLICACION
		Liviano	Pesado	
Pre siembra, pre emergencia de soja	Bejuco (<i>Ipomoea sp.</i>); Gomphrena (<i>Gomphrena pulchella</i>); Borreria (<i>Borreria verticillata</i>) de semilla; Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>); yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>); yuyo colorado (<i>Amaranthus palmieri</i>); Capin (<i>Echinochloa sp.</i>); Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>); Conyza bonariensis; Pasto moro (<i>Leptochloa filiformis</i>); Boerhavia diffusa; Grama carraspera (<i>Eleusine indica</i>); Sorgo de Alepo (<i>Sorghum halepense</i>); Cebollin (<i>Cyperus rotundus</i>).	2000 cc/ha	2500 cc/ha	Pre siembra, pre emergencia de soja y de las malezas.

RESTRICCIONES DE USO:

Debido a que el producto se aplica en barbecho, está exento del período de carencia. No aplicar en suelos de pH 7.0 o mayores. No aplicar a cualquier suelo con materia orgánica de menos de 2%. No se recomienda la aplicación en pre emergencia del cultivo en suelos livianos con más de 80% de arena y menos de 2% de materia orgánica. Se recomienda dejar transcurrir un mínimo de 4-5 meses luego de la aplicación del producto para la siembra de alfalfa y cereales de invierno, 8 meses para maíz, arroz; y un mínimo de 12 meses para sorgo, girasol, mani, caña de azúcar y colza. Otros cultivos no listados aquí, consultar.

"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 TAILWIND es compatible con la mayoría de los fitoterapicos. Sin embargo, la compatibilidad física debe ser probada antes de su uso. Para determinar la compatibilidad física de **ADAMA TAILWIND** con otros productos, realice pruebas pertinentes.

FITOTOXICIDAD:

En lo que respecta a la fitocompatibilidad del producto con los cultivos estudiados, puede afirmarse que no se han observado signos de toxicidad hacia el cultivo ocasionado ADAMA TAILWIND en su uso como pre-emergente.

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 daños o 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.

HERBICIDA
Grupo C
Grupo K3

ADAMA
Tailwind®

Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN:
metribuzin:.....15 g.
4-Amino-6-tert-butyl-3-methylsulfanyl-1,2,4-triazin-5-one (Sal de sodio)
metolacolor:63 g.
2-cloro-6-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)acet-o-toluidina
inertes.....c.s.p.....100 cm³

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Inscrito en el Senasa con el N° 39.290

Vencimiento: Ver Envase
Lote N°: Ver envase
Origen: EEUU
NO INFLAMABLE
Contenido Neto: **10 Litros**



HERBICIDA

ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama Agrícola Soluciones LTD - Cerrito 1186, 8° Piso, CP1010 Buenos Aires - Argentina - Tel: (011) 4813-6040 Fax: (011) 4813-6082 - mail: info@adama.com / www.adama.com



NOCIVO



6

7

8

1