

Herbicida
ADAMA
ESSENTIALS
TRIBUNE 70 WG
Gránulos Dispersables

COMPOSICION

metribuzin:	70 g
4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one	
inertes,csp.....	100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito en el SENASA con el N° 35.122

Lote N°: ver envase
Fecha de vencimiento: ver envase
Origen: Israel
Cont. neto: 1 Kg.
No inflamable.

ADAMA Argentina S.A.
Es una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD
Tronador 4890, 8vo. Piso - C1430DNN Bs. As. - Argentina
Tel.: (011) 3986-4572
mail: info@adama.com – www.adama.com

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.

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 la contaminación del agua de riego y de uso doméstico.

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, sin previo lavado cuidadoso.

Una vez finalizada la aplicación lavarse prolijamente con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar también prolijamente los utensilios empleados en la preparación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

- Aves: Producto Moderadamente toxico
- Peces: Producto Prácticamente no tóxico.
- Abejas: Producto virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES:

Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser asperjado en caminos internos poco transitados 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. Luego 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, etiquetado, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, protegido del alcance de los rayos solares directos, lejos del calor y de las llamas. Almacene fuera del alcance de los niños y personas inexpertas y lejos de alimentos humanos y forrajes.

DERRAMES:

En caso de derrames, recoja el producto con una pala y coloque los desechos en bolsas identificadas para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin.

Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión: No administrar nada por boca o provocar el vómito a un accidentado inconsciente.

En caso de contacto con la piel: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada y quítese 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.

En caso de inhalación: Retirar inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Controlar la respiración, en caso necesario dar oxigenoterapia.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: Clase IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro. CUIDADO. Clase inhalatoria III. Leve irritante dermal. Causa irritación moderada a los ojos. Tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Poco tóxico en el contacto con la piel y en caso de ingestión de muy baja toxicidad aguda. La ingestión accidental o voluntaria puede a lo sumo producir irritación gástrica.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:

Debido al tiempo limitado de exposición y las condiciones habituales de aplicación de TRIBUNE 70 WG no se generan situaciones de riesgo especiales que merezcan una ampliación a las normas de manejo correcto de productos fitosanitarios.

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**

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

TRIBUNE 70 WG es un inhibidor del transporte de electrones durante la fotosíntesis. Es absorbido predominantemente por raíces y en menor medida por las hojas. Posee translocación acropeta en el xilema. Es un herbicida pre y postemergente que controla varias malezas de hoja ancha y gramíneas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN:

La cantidad necesaria de **TRIBUNE 70 WG** se mezcla con poca agua hasta formar una pasta cremosa, sin grumos. Se le agrega más agua revolviendo continuamente y éste preparado se agrega al tanque de la máquina con el resto de agua estando los agitadores en funcionamiento (también deberán funcionar durante la aplicación).

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICA DE APLICACION:

El terreno debe estar limpio de rastrojo o de cualquier vegetación, bien mullido, firme y sin terrones.

Equipos terrestres: Utilizar un caudal de 180 litros por hectárea, con una presión de trabajo de 1,7 a 3 kg/cm² (25 a 45 libras/pulgada²). Aplicar con pastillas de abanico plano.

Equipo aéreo: No aplicar menos de 20 litros por hectárea de volumen total.

Con vientos superiores a 10 km/hora suspender los tratamientos. Utilizar agua limpia y evitar el uso de agua alcalina y/o salitrosa que puede degradar el producto y disminuir su efectividad.

En ambos casos trabajar con presiones necesarias y suficientes para lograr de 30 a 40 gotas/cm².

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de Aplicación
Arveja	Capín Arroz (<i>Echinochoa cruz-galli</i>) Chamico (<i>Datura feroz</i>) Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>) Cola De Zorro (<i>Setaria spp.</i>)	270-480 grs/ha	Preemergencia: 480 grs/ha Postemergencia y Prefloración: 270 – 350 grs/ha
Batata	Pasto De Cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Alfilerillo (<i>Geranium molle</i>) Manzanilla Cimarrona (<i>Anthemis cotula</i>) Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>)	480-540 grs/ha	Almácigos y Preemergencia: 480 grs/ha A campo y transplante: 540 grs/ha
Caña de Azúcar	Bolsa De Pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Nabo (<i>Brassica spp.</i>) Ortiga (<i>Urtica urens</i>)	2000 grs/ha	En caña, planta o soca, en preemergencia.
Cebada	Caapiqui (<i>Stellaria media</i>) Pasto De Invierno (<i>Poa annua</i>)	210-270 grs/ha	En postemergencia. Desde comienzo hasta pleno macollaje.
Esparrago	Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>) Pasto Morado (<i>Leptochloa spp</i>) Pie De Gallina (<i>Eleusine indica</i>) Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	690-1400 grs/ha	En espárragos blancos con camellones aporcados, antes de la emergencia de los turiones. En espárragos verdes, sobre el suelo

	Yuyo Colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>) Albahaca Silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>) Apio Cimarrón (<i>Apium leptophyllum</i>) Diente De León (<i>Taraxacum officinale</i>)		bien mullido, antes de la emergencia de los turiones.
Lenteja		340 grs/ha	Preemergencia
Maíz	Falza Bisnaga (<i>Ammi majus</i>) Flor De Pajarito (<i>Fumaria agraria</i>) Llantén (<i>Plantago major</i>)	210-270 grs/ha	En postemergencia.
Papa	Malva Cimarrona (<i>Anoda cristata</i>) Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>) Nabón (<i>Raphanus sativus</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>)	480-1000 grs/ha	Preemergencia: 600-900 grs/ha Postemergencia, hasta brotes de 5 cm de altura: 480-700 grs/ha
Soja		700-1000 grs/ha	Preemergencia. Desde siembra hasta antes de nacer el cultivo.
Tomate		480 grs/ha	Pretransplante o postransplante
Trigo		210-270 grs/ha	En postemergencia. Desde comienzo hasta pleno macollaje.
Zanahoria		340 grs/ha	En postemergencia, cuando el cultivo tenga tres hojas verdaderas.

RESTRICCIONES DE USO:

Dejar transcurrir entre la última aplicación y la cosecha; 70 días en arveja; 120 días en caña de azúcar; 14 días en espárrago; 60 días en batata, cebada, lenteja, papa, maíz, soja, tomate, trigo, zanahoria.

“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:

Es compatible con un gran número de plaguicidas excepto los de reacción alcalina. Para la mezcla con otros pesticidas deberán hacerse pruebas previas que demuestren la compatibilidad entre los productos.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico bajo las condiciones de uso recomendadas.

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 y 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 IV. Verde PMS 347 C. Palabra “Cuidado” en negro.

Pictogramas:

Niños

Botas

Guantes

Careta

Preparación de solidos

Aplicación de líquidos

Botas

Guantes

Careta

Lavarse las manos

Peces