

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: CLASE II (DOS) PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO.** IPCS/OMS/2009

**Antídotos:** No tiene antídoto.

**Primeros auxilios:**

En caso de ingestión, provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. Contacto con los ojos. Lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel. Lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT. TELEF.: 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. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:**

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:**

Aves: **Moderadamente tóxico.** Peces: **Ligeramente tóxico.** Abejas: **Ligeramente tóxico.**

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. **“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 posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.”**

**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 perfora el envase para evitar su reutilización.

**Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, en lugar fresco, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para Agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, comestibles, raciones u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique: **CUIDADO ☠ VENENO.**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS O VESTIMENTAS.**

**Nota:** Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados por el uso o el almacenamiento de este producto, ya que los mismos escapan a su control directo.

**LEA ATENTAMENTE ESTE FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO RECOMENDACIONES DE USO:**

**Generalidades: TRIBUNE 70 WG** es un herbicida, del grupo de las triazinas, que actúa inhibiendo la fotosíntesis y es selectivo posicional en el suelo. Es usado para el control pre-emergente o post-emergente temprano de las malezas, en los cultivos que se especifican en la etiqueta y su residualidad es dependiente del pH del suelo. **TRIBUNE 70 WG** es absorbido por las raíces y las primeras hojas, para provocar la inhibición de la fotosíntesis, por lo que es fundamental un buen contenido de humedad en el suelo.

**Instrucciones de uso:**

CULTIVO	USO Y EPOCA DE APLICACIÓN	SUELO	DOSIS (kg/há)
PAPA	Pre-emergencia		0,5 a 0,65
	Post-emergencia: (hasta 10 cm de altura).		0,5
TOMATE	DE SIEMBRA DIRECTA: • Pre-emergencia		0,3
	• Post-emergencia (4 a 6 hojas)		0,45
	DE TRANSPLANTE: (7 a 10 días post-transplante).		0,45 a 0,65
BONIATO	ALMACIGO: antes de emergencia		0,3 a 0,45
	En CULTIVO: • pre-transplante • 10 días después del trasplante		0,45 a 0,65 0,3 a 0,45
ZANAHORIA	Post-emergencia (con más de 3 hojas verdaderas)	liviano	0,25 a 0,65
		medio	0,3 a 0,8
SOJA	Pre-emergencia:		0,65 a 0,8
ARVEJA	Pre-emergencia		0,45
	Post-emergencia		0,25
ALFALFA	Luego del corte, durante el reposo vegetativo, con plantas de más de 1 año.	liviano	0,65 a 0,85
		medio	0,8 a 1,0
CAÑA DE AZUCAR	En caña-planta o caña-soca	medio	1,3
		pesado	2,0

**Malezas Controladas**

Nombre común	Nombre científico	Nombre común	Nombre científico
Capiquí	<i>Stellaria media</i>	Yuyo cenizo	<i>Chenopodium album</i>
Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>	Verdolaga	<i>Portulacca oleracea</i>
Diente de León	<i>Taraxacum officinale</i>	Nabo	<i>Brassica campestris</i>
Falsa viznaga	<i>Ammi majus</i>	Mastuerzo	<i>Coronopus didymus</i>
Manzanilla	<i>Anthemis cotula</i>	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>
Llantén	<i>Plantago lanceolata</i>	Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa pastori</i>
Raigrás	<i>Lolium multiflorum</i>	Pasto de invierno	<i>Poa annua</i>
Yuyo cenizo	<i>Chenopodium album</i>	Mostaza	<i>Sinopsis arvensis</i>
Verdolaga	<i>Portulacca oleracea</i>		

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.**

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Aplicar diluido en agua. Verter la cantidad necesaria de **TRIBUNE 70 WG** en el tanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad de su capacidad y, con los agitadores funcionando, completar su llenado. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Se puede aplicar con equipos terrestres usando boquillas de abanico plano y un volumen de caldo superior a 180 L/há. 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 (cereales, 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.

**Contraindicaciones:** No tiene. **Frecuencia de las aplicaciones:** Aplicar solo una vez por año o ciclo de cultivo.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, la efectividad agronómica 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 cosecha:** Papa, tomate, boniato, zanahoria, soja: 60 días. Arveja: 40 días. Alfalfa: 30 días. Caña de azúcar: 120 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 hs.



**NOCIVO**

