

MARBETE APROBADO Y ADECUADO A LA RES. 816/06
DEL PRODUCTO TIFON

CUERPO CENTRAL

Fitorregulador

TIFON

Concentrado soluble

Composición:

etefon: ácido 2-cloroetilfosfónico.....	48 g
inertes c.s.p.	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y
Alimentos -SENASA- con el N° 35.070

Lote N°

Fecha de Vencimiento

Industria Argentina

Contenido Neto

No Inflamable

GLEBA S.A.

Avda. 520 y Ruta Prov. 36

(1903) Melchor Romero

La Plata - Pcia. de Bs.As.

Tel/fax: (0221) 4913062 / 6093

Nota: Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o el almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados de los mismos.



Banda toxicológica de color verde Pantone 347C

CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No comer, beber o fumar durante la preparación del caldo y la aplicación. Para su manipuleo utilice guantes y botas de goma, protector facial, antiparras con protección lateral y ropa protectora adecuada. Después de la aplicación, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto, así como la ropa de trabajo. Evítese la contaminación de alimentos y de las aguas de riego y de uso doméstico.

RIESGOS AMBIENTALES:

Abejas: Virtualmente no tóxico.

Aves: Ligeramente tóxico.

Organismos acuáticos: Prácticamente no tóxico para peces. De todas formas, no contaminar cursos de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre terrenos arados, rastrojos no pastoreables o caminos internos.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos nunca deben ser reutilizados sino apropiadamente destruidos por perforación o compactación. Una vez vacíos e inutilizados, recolectarlos en un contenedor para ser llevados luego a una planta de tratamiento para su destrucción.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original, herméticamente cerrado y bien etiquetado, en lugares frescos y secos, lejos del fuego, de alimentos y forrajes. Evitar derrames.

DERRAMES: Cubrir el área con aserrín o arena. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción. Lavar luego el área contaminada con agua amoniacal.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Retirar a la persona afectada al aire fresco. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos, permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Procurar atención médica. Si esto no es posible inmediatamente, continuar con el lavado durante 15 minutos adicionales. De ser necesario, cubrir con una venda esterilizada.

Ingestión: En caso de ingestión accidental, no provocar vómitos. El vómito puede ocurrir espontáneamente, en cuyo caso se debe impedir que el paciente se ahogue con el vómito. Si está consciente, administrar dos o tres vasos de agua para diluir el producto ingerido. No administrar nada por boca si la persona está inconsciente. Dar aviso al médico inmediatamente. Para prevenir la aspiración del producto colocar a la víctima en posición horizontal y de costado con la cabeza más abajo que la cintura.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

Producto que normalmente no ofrece peligro. CLASE IV.

Potencialmente cáustico ocular debido a su marcada acidez. Mínimamente irritante dermal. No se conoce antídoto específico. En caso de ingestión, puede ser contraindicado el lavado gástrico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: irritación de ojos, piel y tracto respiratorio; picazón y sensación de ardor de las vías respiratorias superiores; dolor abdominal, ardor de boca y esófago.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría “Sor María Ludovica” - La Plata
Calle 14 N° 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901(interno 1312 u opción 2).
- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Hospital de Urgencia de Córdoba
Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros plaguicidas.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES: TIFON actúa sobre los procesos fisiológicos de desarrollo en un gran número de cultivos, al liberar etileno dentro de los tejidos vegetales poco tiempo después de la aplicación. El etileno actúa como una hormona natural que induce los procesos de maduración en las plantas.

PREPARACION: TIFON es totalmente soluble en agua, por lo tanto puede agregarse directamente en el tanque del equipo pulverizador. Se recomienda llenar el depósito con agua hasta la mitad de su capacidad, luego colocar la dosis recomendada de TIFON y completar con agua hasta el volumen final del tanque.

EQUIPOS DE APLICACIÓN: Para aplicaciones sobre los cultivos, se utilizan los equipos pulverizadores terrestres convencionales. Para los tratamientos de frutos en postcosecha, se utilizan baños de inmersión o la pulverización sobre la cinta transportadora.

RECOMENDACIONES DE USO, DOSIS Y TECNICAS DE APLICACION:

ALGODÓN: Acelera y uniformiza la maduración de los frutos y produce defoliación. DOSIS: 1-3 l / ha. Aplicar cuando se tiene 30 a 50 % de las bochas abiertas.

CAFÉ: Estimula y uniformiza la maduración y coloración de los frutos. DOSIS: 200 cm³ / 100 litros de agua. Aplicar después de la primera pasada de recolección.

CAÑA DE AZUCAR: Incrementa el volumen de caña y la cantidad de azúcar por ha. DOSIS: 1-3 l / ha. Aplicar en macollaje y precosecha. En aplicación aérea, emplear no menos de 50 litros de caldo / ha.

CEREZO: DOSIS: 100-125 cm³ / 100 litros de agua. Aplicar 7 - 14 días antes de la cosecha.

CITRICOS: Estimula y uniformiza la maduración y coloración de los frutos. DOSIS: 200 cm³ / 100 litros de agua. Aplicación postcosecha en baños de inmersión o pulverización sobre la cinta transportadora.

DURAZNERO: Disminuye la carga de fruta (raleo). DOSIS: 8-12 cm³ / 100 litros de agua. Aplicar a frutos con un diámetro de 10 a 17 mm.

MANZANOS Y PERALES: Estimula y uniformiza la maduración y coloración de los frutos. DOSIS: 70-100 cm³ / 100 litros de agua. Aplicar 15 a 20 días antes de la maduración.

OLIVO: Para facilitar la absición y disminuir el daño por vaneos en la cosecha. DOSIS: 200 - 400 cm³ / 100 litros de agua. Aplicar 2 - 4 semanas antes de la cosecha.

TABACO: Estimula y uniformiza la maduración y coloración de los frutos. DOSIS: 2-6 litros / ha. Aplicar en 500 a 1000 litros de agua / ha entre 1er. y 2do. corte.

TOMATE Y PIMIENTO: Estimula y uniformiza la maduración y coloración de los frutos. DOSIS: 2-4 litros / ha. Aplicar en una solución de 1000 litros de agua por ha cuando se tiene 15 % de frutos maduros.

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y la cosecha deberán transcurrir: Manzano, peral, cerezo y duraznero: 15 días. Tomate y pimiento: 20 días. Algodón, café, caña de azúcar, olivo y tabaco: sin restricciones. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: TIFON es compatible con los productos fitosanitarios de uso corriente, excepto con aquellos de reacción alcalina. De todos modos, antes de realizar una mezcla se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD: TIFON no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de uso indicadas.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.