"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

TOPEHATIN 600

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - SC

Reg. N° 487-97-AG-SENASA

Nombre Común:(SO)

Cihexatin

Triciclohexiltin hidróxido (IUPAC)

Fórmula estructural:



600 g/L

Fórmula empírica: C₁₈H₃₄OSn

Propiedades físico químicas del formulado:

Aspecto: Líquido, de color blanco invierno y olor característico. Estabilidad en el almacén: Estable durante un período de dos años. Almacenar en lugar seco y a temperaturas no inferiores a 5° C v no superiores a 25° C.

pH: 7.5-8.7 (solución acuosa al 5%)

No forma espuma persistente, menor a 5 cm.

Titular del Registro: HORTUS S.A.

Formulado por:



Crop Science Co., Ltd Town South Donghua Distric, Longycu County Zhejiang, China Tel: +86 (0) 570-785 5158

Importado y distribuido por:



Telf: 717-9040 / 717-9041 / Fax:718-8684

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- -No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos.
- medicinas, bebidas ni forraies.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para
- ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- -Usar guantes y gafas protectoras durante el manejo del
- Debe evitar su inhalación e ingestión, además evitar el contacto con la piel y los ojos.

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

-Almacenar el producto en un lugar sombreado, bajo techo con llave y en el envase original, lejos del alcance de los niños v animales.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Organoestánico.
- -En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- -En caso hubiera contacto con los oios lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- -En caso de ingestión accidental, provocar el vómito. Efectuar un lavado gástrico.
- En caso de emergencia llamar gratis a CICOTOX: 0800-1-3040.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

-Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado

por las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple

-Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No peligroso para abejas a las dosis recomendadas.
- No afecta a la fauna benéfica.

lavado del presente envase.

- Tóxico para peces, no contaminar lagos, ríos, estanque o arroyos con los desechos y envases vacíos.

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN PARA:

- En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto, protegerse con guantes de goma.
- Usar ropa adecuada como: overol, delantal, anteoios, respirador. botas de gebe.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

MANEJO DE DERRAME

En caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y carbonato de sodio. Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligrosos. En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO - DAÑINO

INSTRUCCIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN

Tratar los equipos de aplicación con una solución de bicarbonato de sodio o soda cáustica al 5%. Verter los remanentes en un lugar determinado para este fin, lejos de fuentes de agua, estangues y drenajes. En caso de taparse las boquillas durante la aplicación no limpiar con la boca, clavos o alambres. Utilizar para la faena, agua y un cepillo apropiado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de Usos

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	P.C.	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200L	(días)	(ppm)
Manzano	Arañita roja	Panonychus ulmi	40 - 80	18	2
Limonero	Ácaro del Tostado	Phyllocoptruta oleivora	45 - 90	18	2
Algodonero	Arañita roja	Tetranychus spp.	50 - 80	18	2
Alfalfa	Ácaro de dos manchas	Tetranychus urticae	60 - 90	18	0.2
Fríjol	Arañita roja	Tetranychus spp.	50 - 80	18	0.5
Sandía	Arañita roja	Paratetranychus spp.	50 - 100	18	0.2
Fresa	Arañita roja	Tetranychus urticae	100 - 120	N.D.	0.01

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

N.D.: No determinado.

MODO DE ACCIÓN: TOPEXATIN 600 F es un acaricida derivado del estaño que actúa por contacto e ingestión, con un marcado poder residual de hasta 10-12 días.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Agite el producto antes de usar. Diluya el producto en agua acondicionada, vierta al tanque y complete con aqua al volumen deseado.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN: Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización accionado manualmente o motorizado.

TAMAÑO DE GOTA: Asegurarse que las gotas sean de tamaño mediano para garantizar la llegada dentro de la copa, que no escurra y se logre una buena cobertura.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN : TOPEXATIN 600 F tiene un efecto residual de 10 a 12 días. Su uso se recomienda tan pronto se observe el ataque de arañitas (2-5 arañitas/hoja). Efectuar un mojamiento completo del árbol, cuidando que las hojas se queden cubiertas por ambos lados.

PERIODO DE REINGRESO: El reingreso al área tratada puede realizarse al día siguiente de la aplicación o hasta que segue la pulverización.

COMPATIBILIDAD: TOPEXATIN 600 F es compatible con la mayoría de insecticidas de uso agrícola, excepto con los de reacción alcalina y aceites agrícolas. En caso de combinaciones no experimentadas, efectuar previamente una prueba de compatibilidad física. No aplicar con cloruro de calcio, polisulfuros o caldo bordales. Dejar pasar 15 días entre una aplicación de aceite y la de TOPEXATIN 600 F.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad cuando se usa en las dosis recomendadas. Puede ser perjudicial cuando se aplica en sobredosis o en horas de calor intenso.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

























