INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

THILASTOP está formulado por los ingredientes activos Thiacloprid de acción sistémica y Deltamethrin que es un insecticida por contacto, estomacal v residual. Actúa como agonistas del receptor acetilcolina generando sobreestimulación del sistema nervioso, bloqueo en la conducción de los estímulos nerviosos, conduciendo al envenenamiento y muerte de thrips y mosca blanca en espárrago y arándano respectivamente.

MODO DE EMPLEO

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada v agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivos	Plaga		Dosis		РС	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		(ppm)
Espárrago	"Thrips"	Thrips tabaci		0.50	14	0.01* 0.01**
Arándano	"Mosca blanca"	Bemisia tabaci	0.20		14	1.0* 0.6**

L.M.R.: Límite máximo de residuos

P.C.: Periodo de carencia

* Thiacloprid / ** Deltamethrin

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar THILASTOP, una aplicación por campaña, considerando 2 campañas por año para espárrago. y dos aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año en arándano, con un intervalo entre aplicación de 21 días.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

THILASTOP tiene compatibilidad química con los fungicidas. insecticidas, que se utilizan con más frecuencia.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta, siguiendo las instrucciones de uso.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

> CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA DISPERSIÓN EN ACEITE (OD)

Composición: Thiacloprid . Deltamethrin 20 g/L Aditivos . csn 11

Reg. PQUA N° 3041 - SENASA

Titular de Registro: NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru Teléfono: (01) 222-2795

Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD. Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zheijang, P.R. China.

Teléfono: +86-574-87301088 Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores Lima Peru Teléfono: (01) 222-2795

















Muy tóxico para























"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL **ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

Nombre comercial del producto: THILASTOP

Nombre común: Thiacloprid/ Deltamethrin Clase: Insecticida Agrícola Reg PQUA Nº: 3041 - SENASA

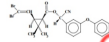
Composición Química:

Deltamethrin 20 g/L Aditivos c.s.p. 1 L

Formula empírica: C₁₀H₉CIN₄S / C₂₂H₁₉Br₂NO₃ Peso Molecular: 252.7 g/mol / 505.2 g/mol Formula estructural:

Thiacloprid





Presentación del producto: Envases de 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1L, 4L, 5L. 10L. 20L. 200L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Tóxico en caso de Ingestión

Tóxico en contacto con la niel

Apariencia: Líquido fluido a 20 °C Color: Gris a 20 °C

Olor: Olor ligero a pintura a 20 °C

Densidad: 980 g/L pH: 5.5 a 20 °C

Persistencia a la espuma: 8 mL después de 1 minuto Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- -Nocivo si se inhala
- Nocivo en caso de ingestión.
- -Causa irritación moderada a los ojos.
- -No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y anlicación
- -Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- -Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación. -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- -Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante aqua y jabón.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- -Grupo químico: Neonicotinoid y Pyrethroid
- -En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- -En caso de ingestión, no induzca el vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- -En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- -En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Retirar la ropa y calzado contaminado.
- -En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera
- -ANTÍDOTO: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222-2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y **ENVASES VACÍOS**

 Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- -Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- -Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- -Tóxico para abejas.
- -No aplicar en época de floración.
- -No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- -No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar solo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- -Aplicar temprano en las mañanas o por las tardes. Evitar la deriva por el viento
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes
- del producto, desechos o envases vacíos. -Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- -El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la
- -En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin



















Tóxico en caso de Ingestión

Tóxico en contacto con la piel

Tóxico si se inhala



Muy tóxico para

organismos acuáticos



















