

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 y 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 y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivos	Plaga		Dosis (L/Ha o L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	"Thrips"	<i>Thrips tabaci</i>	0.50 L/Ha	14	0.01* 0.01**
Arándano	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.20 L/200L	14	1.0* 0.6**

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm)

P.C.: Período de carencia (días)

* 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 REENTRADA (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.

THILASTOP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

DISPERSIÓN EN ACEITE (OD)

Composición:

Thiacloprid 150 g/L
Deltamethrin 20 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° SENASA

Titular de Registro:

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.

Av. Los Mirlos 239. Lince, Lima 14. Perú.

Teléfono: (1) 222-2795

Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,

Ningbo 315010, Zhejiang, 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, Perú

Teléfono: (1) 222-2795

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:



Tóxico en caso de Ingestión
Tóxico en contacto con la piel
Tóxico si se inhala

Muy tóxico para
organismos acuáticos



ATENCIÓN



"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 N°: - SENASA

Composición Química:

Thiacloprid 150 g/L

Deltamethrin 20 g/L

Aditivos c.s.p. 1 L

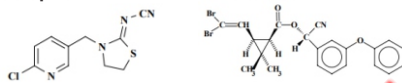
Formula empírica: C₁₀H₉ClN₄S / C₂₂H₁₉Br₂NO₃

Peso Molecular: 252.7 g/mol / 505.2 g/mol

Formula estructural:

Thiacloprid

Deltamethrin



Presentación del producto:

Envases de 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 200L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

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.

Tóxico en caso de Ingestión
Tóxico en contacto con la piel
Tóxico si se inhala

Muy tóxico para
organismos acuáticos



ATENCIÓN



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 aplicación.
- 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 manejo 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 agua 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 muéstrela 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 necesario.
- ANTÍDOTO: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.: (1) 222-2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas 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 Y CONSERVACIÓN 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 beneficios en el cultivo a tratar o cultivos adyacentes.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger las colmenas 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 deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.

