

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

THIOXAM DUO, es un insecticida sistémico de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión, además de tener un efecto de derribe y repelencia sobre los insectos. Interfiere en la sinapsis del sistema nervioso central, bloqueo en la conducción de los estímulos nerviosos, causando parálisis y muerte posterior del insecto.

Para su adecuada aplicación, llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar una aplicación uniforme sobre el follaje. Utilizar cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual o atomizadora, siempre y cuando se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacío).

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.25	14	0.01* 0.1**

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón - ppm)  
Thiamethoxam\*  
Lambda-cyhalothrin\*\*  
PC: Periodo de carencia

## FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar THIOXAM DUO en etapa de desarrollo vegetativo a inicios de la infestación de la plaga. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/año.

## PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

THIOXAM DUO, es compatible con la mayoría de productos agroquímicos excepto con aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

## FITOTOXICIDAD

THIOXAM DUO no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos recomendados en esta etiqueta.

## RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

**Thioxam**  
DUO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

## COMPOSICIÓN:

Thiamethoxam.....141 g/L  
Lambda-cyhalothrin.....106 g/L  
Aditivos.....c.s.p.1L

Registro PQUA N° SENASA

Formulador:  
**NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.**  
Room 10-6, Shidai Square, No. 8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:  
**PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.**  
Av. Los Mirtos 239, Lince, Lima 14, Perú  
Teléfono: 00-51-1-222-2795



Lote N°.  
F. de Form.  
F. de Venc.

NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE NO CORROSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



## “LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

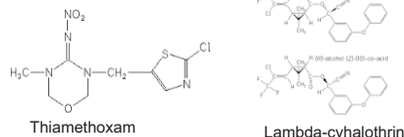
Nombre comercial del producto:  
**THIOXAM DUO**  
Nombre común:  
**Thiamethoxam + Lambda-cyhalothrin**  
Clase: **Insecticida Agrícola**  
Reg PQUA N° ..... - **SENASA**

COMPOSICIÓN:  
Thiamethoxam.....141 g/L  
Lambda-cyhalothrin.....106 g/L  
Aditivos.....c.s.p.1L

FORMULA EMPIRICA: C<sup>19</sup>H<sup>17</sup>N<sup>4</sup>NaO<sup>8</sup>

PESO MOLECULAR: 452.4 gramos

FORMULA ESTRUCTURAL:



ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

Capacidad	Material
250, 500 ml	FRASCO PE

## Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Blanquecino

Olor: Sin olor

Densidad: 1.050 - 1150 g/L

pH: 4.0 - 8.0

Persistencia a la espuma: Máx.. 15 ml después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

## Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Puede ser letal si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- 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, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar para consumo de alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Neonicotinoide + Pyrethroide.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de inhalación: Retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos. Buscar ayuda médica de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos: Levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagando.

Teléfono de Emergencia Toxicológica:  
CICOTOX Telf.: 0-800-13040 (Atención 24 horas)  
ESSALUD: 0 801-10200 CISPROMQUIM: 080-050-847  
PRODUCTOS CAMPO AGRO-PERÚ S.A.C.: 222-2795

## CONDICIONES DE 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; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos de envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

