

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**

L.M.R.: Límite máximo de residuos (partes por millón - ppm)
Thiamethoxam*
Lambda-cyhalothrin**

P.C.: 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° 2338 -SENASA

Titular de Registro:
PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.
Jr. Los Mirtos 239.
Urb. San Eugenio, Lince - Lima - Perú.
Teléfono: +51-1-222-2795



Formulado por:
NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 512, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: +86-574-87301088

Importado y Distribuido por:
CORPORACIÓN GREEN VALLEY S.A.C.
Cal. A Mza. B Lote. 9 Int. 202, Urb. Z.I. Pro 9no Sector
Lima - Lima - San Martín de Porres
Teléfono: 953560949



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"

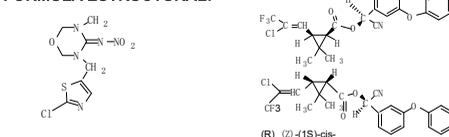
Nombre comercial del producto:
THIOXAM DUO
Nombre común:
Thiamethoxam + Lambda-cyhalothrin
Clase: **Insecticida Agrícola**
Reg PQUA N° 2338 - SENASA

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

FORMULA EMPIRICA: C₁₂H₁₀ClN₂O₂S, C₂₂H₁₉ClF₃NO₃

PESO MOLECULAR: 291.7, 449.9

FORMULA ESTRUCTURAL:



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 Tel.: 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**

