

# KYGO® 250 WG

RSCO-INAC-0102U-X0328-034-25.0

INSECTICIDA DE USO AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES

Categoría Toxicológica 4 PRECAUCIÓN

## TITULAR DEL REGISTRO Y FORMULADOR

LAPISA, S.A. DE C.V.

Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5

Col. Camelinas, C.P. 59375

La Piedad, Michoacán de Ocampo, México

Teléfonos y Fax del expedidor:

Fax: (352) 690 2001 ext. 607 y 612

www.lapisa.com

## DATOS DE LOS INGREDIENTES ACTIVOS

INGREDIENTE ACTIVO: 25%

Tiametoxam

INGREDIENTES INERTES: 75%

Humectante, Antiapelmante,

Dispersante, Antiespumante y

Diluyente.

Total 100%

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.

Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).

En caso de caída accidental del producto, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y los demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizados más cercano.

## CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

Este producto es altamente tóxico para abejas. no lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentren libando.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ

RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Arándano, Fresa, Zarzamora, Frambuesa, Grosella (3)	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	300 - 400 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar y al cogollo de la planta a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 300 a 400 L/ha.
Melón, Sandía, Pepino, Calabaza, Calabacita, Chayote (SL)	Mosca blanca ( <i>Bemisia argentifolii</i> )	600 - 700 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 400 a 500 L/ha.
Papaya (SL)	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	500 - 700 g/ha Realizar dos aplicaciones in drench, dirigidas al cuello de la planta a intervalos de 7 días entre cada una, 15 días después del transplante o al detectarse los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 300 a 400 L/ha. Se recomienda aplicar un riego posterior a la aplicación de KYGO 250 WG / TIAMETOXAM 250 WG / KYGO para asegurar que el producto llegue a la zona radicular en el menor tiempo posible.
Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio (SL)	Pulgón ( <i>Myzus persicae</i> )	300 - 500 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 281 a 381 L/ha
Berenjena, Chile, Tomate de cáscara, Okra, Jitomate, Papa, Pimiento morrón (SL)	Pulgón saltador ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	600 - 700 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se presente la plaga. Volumen de aplicación 140 - 240 L de agua/ha.
Brócoli, Col de Bruselas, Col, Coliflor, Mostaza, Colza, Colinabo (SL)	Pulgón cenizo ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	300 - 400 g/ha Realizar dos aplicaciones en drench dirigido al cuello de la planta a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 25.5 mL/ planta ó 950 - 1050 L de agua/ha.
Vid (60)	Piojo harinoso ( <i>Planococcus ficus</i> )	300 - 400 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje y al cogollo de la planta a intervalo de 14 días; cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación de 200 - 300 L de agua /ha.
Aguacate (14)	Trips ( <i>Scirtothrips perseae</i> )	200 - 400 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar a intervalos de 7 días; cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación de 1220 - 1464 L de agua/ha.

**LAPISA S.A. DE C.V.**

LAPISA, S.A. DE C.V.

Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5

Col. Camelinas, C.P. 59375.

La Piedad, Michoacán de Ocampo, México

Teléfonos y Fax del expedidor:

Fax: (352) 690 2001 ext. 607 y 612.

[www.lapisa.com](http://www.lapisa.com)

() Intervalo de seguridad: días que debe de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin Límite.

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** no entre al área tratada antes de las 12 hrs.

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

Utilizando el equipo de protección señalado en el apartado de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO de esta etiqueta, abra cuidadosamente la bolsa con ayuda de unas tijeras. En un recipiente aparte coloque una pequeña cantidad de agua, agregue el producto a la dosis recomendada en esta etiqueta y agite, posteriormente, vacíe esta premezcla al tanque del equipo y agregue la totalidad del agua calculada en la calibración. Se recomienda mantener en agitación.

**CONTRAINDICACIONES**

No aplicar con vientos fuertes o temperaturas superiores a 35°C.

**FITOTOXICIDAD**

Este producto no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados si es aplicada a las dosis recomendadas en esta etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD**

Este producto es compatible con insecticidas como Fipronil y Cyromazina (en formulaciones de suspensión concentrada acuosa y polvo soluble, respectivamente), acaricidas como Abamectina y Amitraz (en formulaciones de polvo humectable y concentrado emulsionable, respectivamente) y con el fungicida Azoxistrobin (en formulación de gránulos dispersables). También es compatible con fertilizantes foliares en presentaciones como la mezcla de macro y micronutrientes en presentaciones líquidas y de cristales solubles; así como las fitohormonas biológicamente activas que son regulares de crecimiento y ácidos húmicos en presentaciones líquidas.

**MANEJO DE RESISTENCIA**

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

**GARANTÍA**

**LAPISA S.A. DE C.V.** garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Sin embargo, por ningún motivo asume responsabilidad por el mal uso del producto o por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

