

directo
contigo

Lapisa[®]
AGRÍCOLA
¡Cosechando resultados!

 **KYGO**[®]
250 WG
RSCO-INAC-0102U-X0328-034-25.0

**PODER SISTÉMICO QUE FLUYE EN TU CULTIVO,
REVOLUCIONANDO EL CONTROL
DE INSECTOS CHUPADORES.**



Descripción:
Nombre Común: Tiametoxam
Clase Química: Neonicotinoide segunda generación
Nombre Comercial: **KYGO® 250 WG**
Formulación: Gránulos Dispersables (250 g ia/kg).
Categoría Toxicológica: 4 **PRECAUCIÓN** (Banda Azul)



KYGO® 250 WG es un insecticida sistémico a base de tiametoxam con amplio espectro de control, de uso versátil foliar y al suelo vía radicular, efecto residual prolongado y gran efectividad biológica.

Modo de acción:

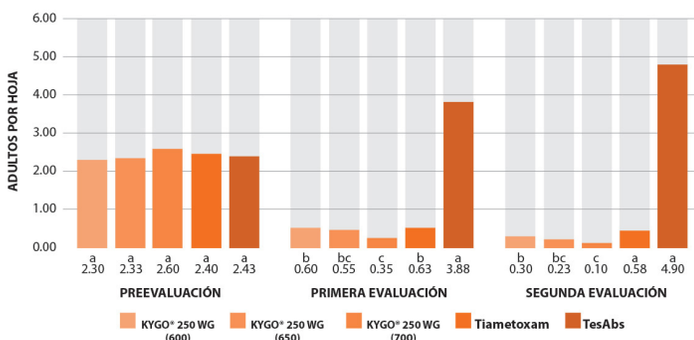
KYGO® 250 WG tiene una alta actividad en insectos chupadores, masticadores y raspadores por contacto e ingestión; afecta el sistema nervioso del insecto de manera rápida e irreversible.

KYGO® 250 WG es un insecticida del grupo químico de los Neonicotinoides, que interfiere con los receptores de acetilcolina, produciendo la muerte del insecto por fatiga neuromuscular en forma rápida e irreversible.

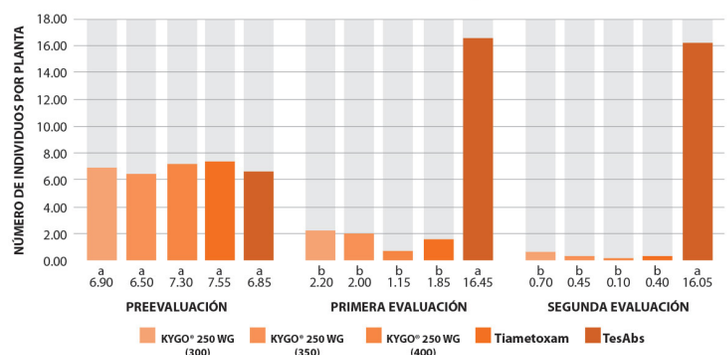


¿Qué te ofrece KYGO® 250 WG?	BENEFICIOS
I.A. Tiametoxam	<ul style="list-style-type: none"> ● Gran eficacia biológica. ● Amplio espectro de control. ● Reducción de virosis al controlar insectos transmisores.
Altamente sistémico	<ul style="list-style-type: none"> ● Control rápido y efectivo ● Protege brotes nuevos por su rápida absorción y translocación. ● Controla diferentes etapas de la plaga (ninfas y adultos).
Aplicación al suelo	<ul style="list-style-type: none"> ● Prolongado efecto de protección ● Ahorro por reducción de aplicaciones foliares. ● Seguridad para los insectos benéficos al no exponerlos a las aplicaciones.
Protección desde el trasplante	<ul style="list-style-type: none"> ● Los cultivos tienen un rápido crecimiento que se refleja en mayor vigor y al final en mayor rendimiento.

Estudio de evaluación de efectividad biológica del insecticida **KYGO® 250 WG** en el control de mosca blanca (*Bemisia argentifolii*), en el cultivo de pepino en el Estado de Morelos. Abril 2017



Estudio de evaluación de efectividad biológica del insecticida **KYGO® 250 WG** en el control de pulgón cenizo (*Brevicoryne brassicae*), en el cultivo de brócoli en el Estado de Puebla. Mayo 2017.





Se metaboliza lentamente en la planta permitiendo un efecto de protección y control prolongado.

Se concentra en los puntos de crecimiento, protegiendo tejidos meristemáticos.

Se transloca dentro de la planta vía xilema,

Movimiento acropétalo en aplicaciones al suelo.

Excelente solubilidad y disponibilidad vía radicular.

Compatible con programas MIP

KYGO® 250 WG no daña benéficos y polinizadores en aplicaciones al suelo por lo que se puede usar con confianza en MIP, tanto en agricultura protegida como en campo abierto.

KYGO® 250 WG Su i.a. a mostrado bajo riesgo de resistencia cruzada con otros grupos químicos (Grupo IRAC 4 A).

KYGO® 250 WG es seguro para el aplicador y con el medio ambiente.

KYGO® 250 WG su ingrediente activo cuenta con tolerancias EPA para varios cultivos de exportación.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	INTERVALO DE SEGURIDAD
Calabaza, Calabacita, Melón, Pepino, Sandía, Chayote	Mosca blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)	600-700 g/ha	SL (Sin Límite)
Jitomate, Chile, Berenjena, Papa, Tomate de cáscara, Pimiento, Morrón, Okra	Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>)	600-700 g/ha	SL (Sin Límite)
Acelga, Apio, Espinaca y Lechuga	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	300-500 g/ha	SL (Sin Límite)
Brócoli, Col, Coliflor, Col de bruselas, Mostaza, Colza, Colinabo	Pulgón cenizo (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	300-400 g/ha	SL (Sin Límite)
Arándano, Fresa, Zarzamora, Frambuesa, Grosella.	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	300-400 g/ha	(3 días)
Papayo	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	500-700 g/ha	SL (Sin Límite)
Vid	Piojo Harinoso (<i>Planococcus ficus</i>)	300-400 g/ha	(60 días)

() Intervalo de seguridad en días, entre la última aplicación y la cosecha. (SL) Sin límites.
TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: NO ENTRE AL ÁREA TRATADA ANTES DE LAS 12 HRS.

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 ellos se pudiesen ocasionar.

FORMULADO POR:
Lapisa
 AGRÍCOLA
iCosechando resultados!

LAPISA, S.A. DE C.V.
 Carr. La Piedad – Guadalajara Km. 5.5,
 Col. Camelinas, C.P. 59375,
 La Piedad, Michoacán, México.
www.lapisa.com

(359) 688 0992 Ext.607,609 (359) 688 0995 Ext. 607,609 (352) 526 1300 Ext. 607, 609



www.lapisa.com