

KINGO 250WG

Insecticida Agrícola
Reg. Nacional ICA No. 1952

FORMULACIÓN:

Gránulos Dispersables WG

Granulado sólido totalmente soluble en agua, que al humectarse, crea una suspensión de partículas muy finas. Al contrario de los WP, no produce polvo

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo

Thiamethoxam.....250 g/kg
(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine

Ingredientes Aditivos:c.s.p. 1/kg

GENERALIDADES:

KINGO 250 WG, es un insecticida de uso agrícola, con amplio espectro de acción para diferentes insectos.

Presentaciones aprobadas:

Bolsas, sacos plásticos o aluminizadas y Canecas plásticas por: 40, 50, 100, 150, 200, 100, 375 y 500 g, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 100, 105, 120, 150, 160, 200, 220, 100, 260, 300, 320, 350, 500 y 1000 kg.

MODO DE ACCIÓN:

KINGO (Thiamethoxam) es un insecticida de contacto e ingestión, con actividad sistémica. Rápidamente se absorbe y es transportado acropetalmente por el xilema.

MECANISMO DE ACCION:

KINGO (Thiamethoxam) es un antagonista del receptor nicotínico de la acetilcolina, que afecta la sinapsis en el sistema nervioso central del insecto.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS /ha	P.C.	P.R.
Tomate	Mosca blanca (Trialeurodes vaporariorum)	400 g/ha	7 días	4 horas
Potrerros	Chinche de los pastos (Collaria scenica)	75 g/ha	21 días	24 horas
Arroz	Mosca minadora (Hydrellia wirti)	50 g/ha	7 días	4 horas

P.C. = Período de reentrada al lote tratado

P.C. = Período de carencia

BENEFICIOS DEL CONTROL CON KINGO

- Rápido efecto de control en chupadores por acción sistémica y de contacto
- Amplio espectro de control
- Causa detención inmediata de alimentación, vuelo y locomoción
- Versátil en época y objetivo biológico a controlar

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

“Causa irritación moderada a los ojos”

Este Insecticida no debe aplicarse cuando haya vientos fuertes para evitar daños a cultivos susceptibles, ni en horas de elevadas temperaturas.

Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre y “No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”

Durante las aplicaciones terrestres “Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas” además equipo de protección completo: overol, guantes de neopreno ó PVC, botas de caucho, gorra, anteojos irrompibles y máscara especial para insecticidas. Evite caminar dentro de la neblina de aspersion.

“Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón”, en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo.

“Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

No han sido determinados síntomas específicos. “En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta”.

En caso de intoxicación oral suministre al paciente grandes cantidades de agua. NO INDUZCA AL VOMITO. “En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón”.

El producto contiene destilados de petróleo. No suministre cosas por vía oral a una persona inconsciente.

No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 018000916012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el Teléfono (57) 1 2886012.

**“NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE
PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”**

**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADOS
DE ANIMALES DOMÉSTICOS Y ALIMENTOS”**

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

En caso de derrame, recoja y deseche acorde con la autoridad local competente.

No utilice el mismo equipo de fumigación para aplicar KINGO 250 WG, en la aplicación de otro plaguicida en cultivos susceptibles o para bañar ganado.

Evite contaminar con el KINGO 250 WG las aguas que vayan a hacer utilizada para consumo humano, animal o riego de cultivo.

Tenga en cuenta la franja de seguridad y la regulación dada por el ICA.

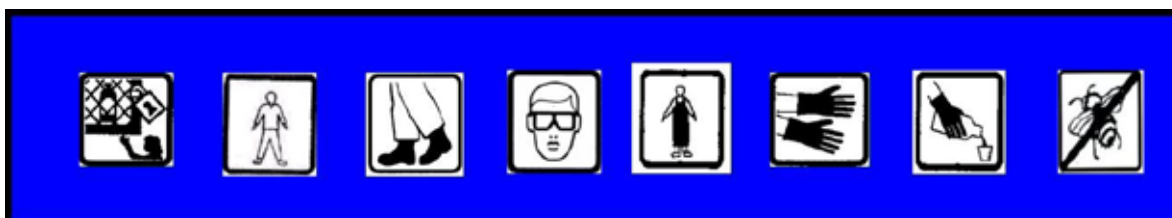
“Altamente toxico para abejas”, “Puede matar insectos polinizadores”, “No aplicar este producto en presencia o actividad de insectos polinizadores o en Época de floración”

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

- Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco).
- Siempre mantenga el producto en su empaque original.
- Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”.

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCION EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

Thiamethoxam es un insecticida sistémico que se absorbe rápidamente por las plantas y se transporta a todas las partes de la misma, donde actúa como un impedimento para la alimentación del insecto. Es activo en el estómago de los insectos, y también a través del contacto directo. El compuesto interfiere con la transferencia de información entre las células nerviosas, lo que hace que los insectos se paralicen.

Para un buen control con KINGO 250 WG es necesario observar que las condiciones de humedad sean adecuadas (mayores del 50%).

No aplique KINGO 250 WG si se espera lluvia una hora después de la aplicación, pues el nivel de control puede disminuir. KINGO 250 WG, puede ser premezclado en agua, adicionado al tanque de mezcla y aplicado uniformemente.

CATEGORIA TOXICOLOGICA III

LIGERAMENTE PELIGROSO