

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# KALKUS® 250 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES – WG

## Composición:

Thiamethoxam ..... 250 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino por inhalación. Evite respirar el polvo o la aspersión.
- Use protector. Causa daño temporal a los ojos.
- No ingerir, ni aspirar la aplicación.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, manipulación, aplicación y para ingresar al ambiente de tratamiento en las primeras 24 horas
- No comer, beber ni fumar durante la mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado, lejos de su casa.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta
- En ingestión, no provoque el vómito, si el paciente esta inconsciente no dar de beber.
- En contacto con los ojos lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos y llevar al oftalmólogo.
- En contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Inhalación: retíre al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático y de soporte.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

CICOTOX: 0-800-1-3040 / ESSALUD: 117 (gratuito)  
CISPROQUIM: 0-800-5-0847

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y LA CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas y nocivo para la fauna benéfica.
- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- Peligroso para peces y organismos acuáticos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No enterrar los envases ni los desechos del producto en el suelo.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el ambiente.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Registro PQUA N° 1308 - SENASA

Titular del registro: **ANTALIEN SAC**

**Formulador:**

NANJING ESSENCE FINE – CHEMICAL CO., LTD.  
5 Floor, N° 18 Suove Road, Nanjing 210017, P.R. China

**Importado y distribuido por:**  
**ANTALIEN SAC**

Av. Andromeda Mza. 12 Lt. 5 Urb. Matellini - Lima - Lima -  
Chorrillos

Teléfono: (01) 712-8320

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

F. de form:  
N° Lote  
Contenido Neto: **5 kg**  
F. de venc:

**NO EXPLOSIVO**

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**KALKUS® 250 WG** es un insecticida sistémico neonicotinoide que actúa por contacto e ingestión. Se considera que actúa por interferencia del receptor acetil colina-nicotínico del sistema nervioso, causando parálisis y muerte de los insectos afectados.

Aplicar **KALKUS® 250 WG** en mezcla con un volumen suficiente de agua uniformemente sobre el follaje de las plantas. Para preparar la mezcla llene el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha, luego agregar la cantidad recomendada de **KALKUS® 250 WG** y finalmente completar el llenado del tanque con agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

### CUADRO DE USOS

Cultivo	Plaga		Dosis Kg/Cil	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifolia</i>	0,07	7	0,05
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0,05 - 0,06	28	0,2
Palto	Queresa	<i>Fiorinia floriniae</i>	0,065 - 0,07	21	0,05

PC: Periodo de Carencia (días) / LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Realizar como máximo 1 aplicación/campaña cuando se observe los primeros síntomas de daños en los brotes tiernos de las plantas de espárrago. Como máximo aplicar 0,39 kg/ Ha
- De persistir la plaga, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia.
- No aplicar en época de floración.

**PERIODO DE REINGRESO:** No ingresar al área tratada antes de las primeras 24 horas.

**COMPATIBILIDAD:** No se conoce incompatibilidad con otros plaguicidas.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico al cultivo y a la dosis recomendada en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El Titular del Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.

 **Antalien**  
Calidad para la Agricultura



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

