

21.0 cm

KIETO[®]

150 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

COMPOSICIÓN:
 Emamectin benzoate..... 50 g/kg
 Lufenuron..... 100 g/kg
 Aditivos..... c.s.p.1kg

Reg. PQUA N° 1203 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.



Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
 Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Contenido neto: 1 kg
 N° de Lote: _____
 F. de Form.: _____
 F. de Venc.: _____

Formulado por:
 SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED
 29 Xiaohang Road, Nanjing
 CHINA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**

35.0 cm

5.25 cm

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
 "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DÁNINO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y semillas.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Avermectin + Benzoylurea.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por la vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados, lavar la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación, trasladar a la persona al aire libre. Mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Retirar los lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagando.
- En caso de emergencia llamar a:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
 CICOTOX: 28 7700
 ESSALUD: 411 8000 (opción 4)
 CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abejas y artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas o polinizadores, en el cultivo a tratar o en cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.

- Peligrosos para organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En el caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

KIETO[®] 150 WG es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos, emamectin benzoate (insecticida no sistémico, translinar) y lufenuron (insecticida sistémico de ingestión con acción residual y mayor actividad en la larva durante los primeros estadios). KIETO[®] 150 WG se emplea mezclando con agua limpia la dosis recomendada en el cuadro de usos. Aplicar en pulverización al follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, mochilas, parhuelas, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar KIETO[®] 150 WG como máximo 2 veces por año. Iniciar las aplicaciones al observar los primeros indicios de la plaga en el cultivo. Rotar con plaguicidas de diferentes grupos químicos.

PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD:

KIETO[®] 150 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

KIETO[®] 150 WG no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas 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 que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

CUADRO DE USOS: "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS g / 200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)	
	Nombre Común	Nombre Científico			Emamectin	Lufenuron
Alcachofa	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	100-150	14	0.1	0.1
Arándano	Gusano Perforador	<i>Heliothis virescens</i>	100	14	0.01	0.02
Col	Polilla del dorso de diamante	<i>Plutella xylostella</i>	100	7	0.01	0.2
Espárrago	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	100	14	0.01	0.02
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	100	10	0.01	0.05
	Langosta migratoria	<i>Schistocerca gregaria</i>	100-150	10	0.01	0.05
Palto	Gusano del cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	100	30	0.01	0.02
Pimiento	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	100	7	0.02	1
Tomate	Oruga minadora	<i>Tuta absoluta</i>	100	7	0.1	0.1

P.C.: Periodo de carencia (días).

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón).



LOGO PRODUCTO
 LOGO NEOAGRUM
 PANT. 343 PANT. 377 PANT. 1375

TEXTO
 NEGRO

B.TOXICOLOGICA
 PANT. YELLOW C