

14.8 +/- 0.1 cm

15.5 +/- 0.1 cm

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

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:

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténganlo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

KIETO®
150 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULO DISPERSABLE - 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.

neogram

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

Contenido neto: 1 kg (10 sobres de 100 gr)

F. de Form.:
 N° de Lote:
 F de Venc.:

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

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 tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico:** Avermectin + Benzoylurea.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CICOTOX: 328 7700
ESSALUD: 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

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

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

KIETO® 150 WG es un insecticida que actúa por ingestión con un ligero efecto de contacto, contiene Emamectin benzoate, insecticida con un marcado efecto translaminar, el cual genera depósitos de emamectina en el mesófilo de las hojas tratadas, este insecticida al ser ingerido actúa sobre dos receptores post sinápticos generando un flujo constante de iones cloro afectando el sistema neuromuscular del insecto.
KIETO® 150 WG además contiene Lufenuron, ingrediente activo altamente lipofílico que le da una gran persistencia sobre la superficie foliar; este insecticida por ingestión inhibe la síntesis de la quitina de los primeros estadios larvales interfiriendo en el proceso de la muda.
KIETO® 150 WG por su alta residualidad y sus dos ingredientes activos es un producto muy eficaz para ser usado en cualquier programa de manejo integrado de lepidópteros.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R. (ppm)	
	Nombre Común	Nombre Científico	g / ha	g / 200L	(días)	Emamectin	Lufenuron
Alcachofa	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	-	100-150	14	0.1	0.1
Espárrago	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	150 - 200	-	14	0.01	0.02
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	100	10	0.01	0.05
Palto	Gusano del cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	-	100	n.d	0.01	0.02
Pimiento	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	-	100	7	0.02	1

PC: Periodo de carencia LMR: Límite máximo de residuos (ppm) partes por millón n.d: no determinado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar **KIETO® 150 WG** como máximo 2 veces por campaña 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 48 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 excepto con aguas carbonatadas. 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.

19.9 +/- 0.1 cm

2.985 cm

