

**"LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Avermectina y Benzilurea
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta y hoja informativa adjunta.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106 RAMOS HUASO YOVANA: 941031142

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 DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abejas
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- 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 05 metros.
- Peligroso para los 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg /200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Pimiento	Gusano perforador	<i>Chloridea virescens</i>	0.1	7	0.02 ¹ 1 ²

LMR: Límite Máximo de Residuos P.C.: Período de Carenancia Emamectin benzoate¹ Lufenuron²

**CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

HOLIGAN 150 WG es un insecticida traslaminar que actúa por contacto e ingestión.

HOLIGAN 150 WG es utilizado para control de *Heliothis virescens* en el cultivo de pimiento.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **HOLIGAN 150 WG** cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga.

Se recomienda como máximo hasta 2 aplicaciones por campaña con intervalo de 7-10 días entre aplicación.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

FITOTOXICIDAD

HOLIGAN 150 WG no es fitotóxico cuando es utilizado según se recomienda la etiqueta. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo.

Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

HOLIGAN
150 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICION:

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

Reg. PQUA N°

Titular del Registro, Importador: RAMOS HUASO YOVANA
Prol. Javier Prado 7883 Mz I Lote 19 Urb. Mayorazgo Chico - ATE

Distribuido por: **CLEAN CROP SAC**



Av. Sor Victoria Aguirre Lote 13 Mz. E El Milagro San Ramón - Chanchamayo

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto: 100 grs.

Fecha de Vencimiento:

Formulado por:

JIANGSU SUBIN AGROCHEMICAL CO., LTD
Yantai Industrial Park, Economic Development Zone,
Binhai, Jiangsu
CHINA

Nocivo en caso de ingestión,
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para
organismos acuáticos



PELIGRO