

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"  
**ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO			
Espárrago	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.15-0.2	14	0.02* 0.5**
Pimiento	Gusano perforador de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	0.2	7	0.1* 0.2**

LMR: Límite Máximo de Residuos P.C.: Período de Carencia \*Lambda-cyhalothrin \*\*Emamectin benzoato

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

MEGAKILL 150 WP es un insecticida de amplio espectro de acción que actúa por contacto e ingestión, además de tener acción repelente y ovo-larvicida. MEGAKILL 150 WP es una combinación de 2 ingredientes activos: emamectin benzoato y lambda-cyhalothrin los cuales complementan su acción sobre la plaga.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Iniciar la aplicación de MEGAKILL 150 WP cuando se tenga un 5% de infestación de la plaga en las plantas del campo. Aplicar MEGAKILL 150 WP hasta 2 aplicaciones por campaña como máximo con un intervalo de 14 días entre aplicaciones.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:**

Se puede aplicar por vía terrestre con pulverizadora, atomizadora o equipo con enganche de 3 puntos en tractor.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** MEGAKILL 150 WP es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. No mezclar con aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante. Se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad antes de su uso.

**FITOTOXICIDAD:** MEGAKILL 150 WP no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendadas en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El Titular del Registro garantiza que las características físicas 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 indicaciones e instrucciones dadas.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**MEGAKILL**  
**150 WP**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

**COMPOSICIÓN**

Emamectin benzoato ..... 50 g/kg  
 Lambda-cyhalothrin ..... 100 g/kg  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° 1856 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: BIOAGROCORP TRADING SAC

Nombre común: Emamectin benzoato 5% + Lambda-cyhalothrin 10% WP

Fórmula empírica: C<sub>20</sub>H<sub>26</sub>NO<sub>6</sub> (emamectin benzoato B<sub>1</sub>)

C<sub>20</sub>H<sub>26</sub>NO<sub>6</sub> (emamectin benzoato B<sub>2</sub>)

C<sub>22</sub>H<sub>26</sub>ClF<sub>2</sub>NO<sub>2</sub> (Lambda-cyhalothrin)

Peso molecular: 1008.3 g/mol (emamectin benzoato B<sub>1</sub>)

994.2 g/mol (emamectin benzoato B<sub>2</sub>)

449.9 g/mol (Lambda-cyhalothrin)

Grupo químico: Avermectinas (Emamectin benzoato); Piretroides (Lambda-cyhalothrin)

**Propiedades físicas y químicas:**

Estado físico: Sólido polvo  
 Color: Blanco  
 Olor: Sin olor  
 pH: 5.0 - 8.0 g/ml  
 Inflamabilidad: No inflamable

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:  
 Presentaciones en bolsas de 100 g, 250 g y caja 1 kg.

Mecanismo de acción: MEGAKILL 150 WP es un insecticida de amplio espectro de acción que actúa por contacto e ingestión además de tener acción repelente y ovo-larvicida.

Importado y Distribuido por  
**BIOAGROCORP TRADING S.A.C.**

Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 402  
 Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina - Lima  
 Teléfono: 348-0009

Formulado por  
 SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO. LTD.  
 N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road  
 Songjiang District, Shanghai  
 CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
 MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es dañino. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo o aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar 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.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Avermectin + Pyrethroide
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados. Báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

**Nota al médico:**

- **Antídoto:** No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

CICOTOX: 0800-1-3040  
 ESSALUD: 0801-10200

BIOAGROCORP TRADING SAC: 348-0009

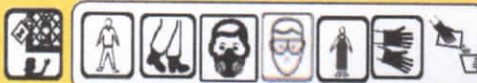
LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
 MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido destruya el 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 benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con 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 los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto inmediatamente y depositarlo en los sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**

