

19,0 ± 0,3

12,0 ± 0,3

1,5 ± 0,3

1,5 ± 0,3



INSECTICIDA AGRÍCOLA

Polvo Mojable - WP

Composición Química:

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

Registro PQUA N° 1067 - SENASA

Titular de Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.
 Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.
 Tel.: (01) 617-3300
 Correo electrónico: sec@silvestre.com.pe

Formulado por: NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.
 8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.
 Nanjing 211100 CHINA.

Importado y Distribuido por: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: 200 g (bolsa de aluminio)

F. de Form:
 N° Lote:
 F. de Venc:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**

2,3

Medidas en cms.

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto, hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y semillas.
- Usar el equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada después de 48 horas de aplicado el producto.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón; cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Emamectin-benzoate; Avermectin
 Lambda-cyhalothrin; Piretroide
- En caso de intoxicación: Llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico, y mostrarle la etiqueta.
 - En caso de inhalación: Colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
 - En caso de contacto con los ojos: Lavarlos con agua fresca por 10 a 15 minutos.
 - En caso de contacto con la piel: Quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o un doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.
 - Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
 CICOTOX: 0-800-1-3040 o 328 7398
 ESSALUD: 0801-10200 o 411 8000 (opción 4)
 CISPROQUIM: 0800-50847

CONDICIONES DE 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 CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxicos para abejas y artrópodos beneficios.
- 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 alejados.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy 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 lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos, 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 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 caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- MAZON® 150 WP es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos, emamectin benzoate (insecticida no sistémico, de contacto e ingestión con efecto transaminar) y Lambda-cyhalothrin (insecticida de contacto e ingestión, con acción residual y repelente).
- MAZON® 150 WP se emplea mezclando con agua limpia las dosis recomendadas en el cuadro de usos. Aplicar en pulverización al follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar MAZON® 150 WP (i.e. Emamectin benzoate + Lambda-cyhalothrin) como máximo 01 aplicación por campaña, siendo dos campañas al año. Iniciar la aplicación al observar los primeros indicios de 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

MAZON® 150 WP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común a excepción de productos alcalinos, ácidos y agentes oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

MAZON® 150 WP no es fitotóxica para los cultivos recomendados si se sigue las recomendaciones dadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de 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 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 (kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ESPÁRRAGO	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.10 - 0.20	30	0.01 (a) 0.02 (b)

PC: Período de Carencia.

LMR: Límite Máximo de Residuos. (a) Emamectin benzoate (b) Lambda-cyhalothrin

