

**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 manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- 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.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico:

Emamectin-benzoate: Avermetin

Lambda-cyhalothrin: Piretroide

- 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 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**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos beneficiosos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo 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 tal fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Polvo Mojable - WP

Composición:

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

Registro PQUA Nº 1067 - SENASA



Titular de Registro:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores.

Lima 18 - Perú. Telf.: (01) 617-3300

Importado y Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: 25 kg

Formulado por:

Nº de Lote:

F. de Form:

F. de Venc:

NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.

8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.

Nanjing 211100 CHINA.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



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 translaminar) 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	PLAGA NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
			g/200L	g/ha		
ALCACHOFA	"Gusano perforador"	<i>Heliothis virescens</i>	100 - 200	-	14	0.5(a) 0.02(b)
ESPÁRRAGO	"Gusano Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	100 - 200	30	0.01(a) 0.02(b)
FRUJOL	"Langosta migratoria"	<i>Schistocerca gregaria peruviana</i>	100 - 200	-	7	0.1(a) 0.1(b)
PALTO	"Falso medidor"	<i>Oxydia vesulia</i>	100 - 200	-	5	0.01(a) 0.02(b)
PIMIENTO	"Caballada"	<i>Spodoptera eridania</i>	100	-	7	0.02(a) 0.05(b)

PC: Período de Carencia (días).

(a) Emamectin benzoate (b) Lambda-cyhalothrin

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo 1 aplicación de **MAZON® 150 WP** (i.e. Emamectin benzoate + Lambda-cyhalothrin) por campaña, considerando 2 campañas al año. Iniciar la aplicación al observar los primeros indicios de plaga en el cultivo. Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

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

FITOTOXICIDAD

MAZON® 150 WP no es fitotóxico 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

