



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Polvo Mojable - WP

Composición:

Emamectin benzoato : 50g/kg

Lambda cyhalothrin : 100g/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

Contenido Neto: 100 g

F. de Form:

N° Lote:

F. de Venc:

Importado y Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Formulado por:

NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.

8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.

Nanjing 211100 CHINA.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

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, 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.

- 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- MAZON[®] 150 WP** es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos, emamectin benzoato (insecticida no sistémico, de contacto e ingestión con efecto translinamar) 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, tecomas, parihuelas, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo 1 aplicación de **MAZON[®] 150 WP** (i.e. Emamectin benzoato + Lambda-cyhalothrin) por campaña, considerando 2 campañas al año. Iniciar la aplicación al observar los primeros indicios de plagas en el cultivo. Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico. Para el cultivo arroz se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, en dos campañas al año.

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 periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

MAZON[®] 150 WP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|---------------------------|--|---------|------|-----------|--------------------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | g/200L | g/ha | | |
| ALCACHOFA | "Gusano perforador" | <i>Heliothis virescens</i> | 100-200 | - | 14 | 0.1 (a), 0.02 (b) |
| ESPÁRRAGO | "Gusano cogollero" | <i>Spodoptera frugiperda</i> | 100 | - | 30 | 0.01 (a), 0.01 (b) |
| FRJOL | "Langosta migratoria" | <i>Schistocerca piceifrons peruviana</i> | 100-200 | - | 7 | 0.1 (a), 0.1 (b) |
| | "Langosta migratoria" | <i>Schistocerca piceifrons peruviana</i> | 100-200 | - | 30 | 0.01 (a), 0.05 (b) |
| MAÍZ | "Gusano cogollero" | <i>Spodoptera frugiperda</i> | 100-200 | - | 21 | 0.01 (a), 0.05 (b) |
| | "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) |
| TOMATE | "Minador de hoja y tallo" | <i>Tuta absoluta</i> | 100-200 | - | 7 | 0.02 (a), 0.1 (b) |
| ARROZ | "Novia del arroz" | <i>Rupela albinella</i> | 100-200 | - | 21 | 0.01 (a), 1.0 (b) |

PC: Periodo de Carencia (días).

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

