



# ETIQUETA

Revisión: 001

Aprobado:

Fecha: 28/02/2024

Página: 2 - 3

## Larvix - CAISAC

# Larvix®

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA  
**INSECTICIDA AGRICOLA**  
POLVO SOLUBLE - SP

**Composición:**  
Methomyl  
(S-methyl- N-[(methyl-carbamoyloxy] thio-acetimidate)..... 900 g/kg  
Aditivos.....c.s.p 1 kg

Reg. PQUA N° 229 - SENASA  
"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"



CORROSIVO

NO INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

**ALTAMENTE PELIGROSO  
TÓXICO**

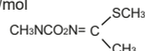
### Presentación del producto:

Bolsas de 100 gramos, caja de 1 kilo.

**Formula empírica:** C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S

**Pero molecular:** 162,2 g/mol

**Formula estructural:**



### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:** Polvo.

**Color:** Blanco.

**Olor:** olor característico ligeramente sulfuroso.

**Densidad:** 1,295 g/mL

**pH:** 4-8



Titular de Registro, Importado  
y Distribuido por:  
**Comercial Andina Industrial S.A.C.**  
Av. Benavides 1579, 7mo piso. Oficina 702. Edificio Del Park II.  
Lima 18 - Perú. Telf.: (01) 255-2830  
atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Fabricado y Formulado por:  
**Shandong Weifang Rainbow Chemical Co Ltd.**  
6th Floor, Gaoxinjishucentre, Shunhua Road 750, Jinan,  
Shandong, China. Telf.: + 86-531-88875230, 88875231, 88875227  
Fax: +86 - 51 - 88875232, 88875224



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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- El producto es moderadamente irritante para los ojos y ligeramente irritante para la piel.
- El producto es nocivo por ingestión, dañino al contacto con la piel o por inhalación.
- No almacenar en casas de habitación.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Carbamatos
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.
- En caso de contaminación de la piel y los ojos, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

**NOTA AL MEDICO: ADMINISTRAR SULFATO DE ATROPINA INTRAVENOSO O INTRAMUSCULAR.**

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX 0-800 - 1- 3040 CAISAC (01) 255-2830**

### 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

- Tóxico para el ganado.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para las abejas.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

LARVIX® es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Tiene actividad sistémica y bajo poder residual en la planta. LARVIX® es envasado en bolsas plásticas hidrosolubles de 100 g para evitar que el operario tenga contacto directo con el producto (vía dermal o inhalatoria) durante la preparación de la mezcla. Diluir las bolsas hidrosolubles en una cantidad parcial de agua, agitar bien y luego añadir mas agua hasta completar el volumen final, agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea. LARVIX® se aplica con cualquier equipo de pulverización convencional terrestre (mochilas a palanca o motor y otros) utilizando boquillas de cono hueco o las indicadas para insecticidas que produzcan gotas finas. Antes de iniciar la aplicación, verificar que el equipo de pulverización se encuentre en perfecto estado de funcionamiento, sin fugas y correctamente calibrado.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al observarse las primeras larvas y huevos. Realizar un máximo de 1 aplicación/campaña usar un volumen de agua de 400 L/ha.

### PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 48 horas después de la aplicación del plaguicida.

### COMPATIBILIDAD

No mezclar con aguas o productos alcalinos, puesto que, pueden generar la hidrólisis del ingrediente activo. En caso de existir duda de incompatibilidad, se recomienda hacer una prueba previa.

### FITOTOXICIDAD

LARVIX® se considera un insecticida tolerado por plantas, sin embargo se recomienda aplicar pequeñas cantidades en un numero limitado de plantas, antes de proceder a su uso en gran escala.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de 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 recomendados, si se usa o 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 CIENTIFICO            | kg /200 L | kg /ha    |           |           |
| Alcachofa | Gusano perforador grande de la bellota | <i>Heliothis virescens</i>   | 0,2       | --        | 7         | 0,02      |
| Brócoli   | Polilla del dorso diamante             | <i>Plutella xylostella</i>   | 0,2       | 0,42      | 3         | 0,02      |
| Cebolla   | Thrips                                 | <i>Thrips tabaci</i>         | 0,2       | 0,4       | 7         | 0,2       |
| Espárrago | Caballada (Gusano ejército)            | <i>Spodoptera eridania</i>   | --        | 0,5       | 1         | 2         |
| Maíz      | Gusano Cogollero                       | <i>Spodoptera frugiperda</i> | --        | 0,5 - 0,7 | 3         | 0,02      |
| Pimiento  | Caballada (Gusano ejército)            | <i>Spodoptera eridania</i>   | --        | 0,38      | 1         | 0,7       |
| Palto     | Thrips                                 | <i>Thrips tabaci</i>         | 0,2-0,25  | --        | n.d.      | 0,02      |

PC: Periodo de Carencia.

LMR: Límite Máximo de Residuos.

# Larvix®

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA  
**INSECTICIDA AGRICOLA**

POLVO SOLUBLE - SP