

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**FORMYL 90 PS**, es un insecticida sistémico, de contacto e ingestión, afecta al sistema nervioso central del insecto, causándole la muerte.

Aplicar con equipos terrestres, calcular la cantidad de agua a emplear, agregar en el tanque de mezcla la mitad del agua que se va a emplear, luego se adiciona la cantidad del insecticida **FORMYL 90 PS** de acuerdo a la dosis recomendada, luego se agita la mezcla; finalmente se adiciona el resto de agua y se procede a la aplicación del producto.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		Dosis kg/200L	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico			
Alcachofa ( <i>Cynara scolymus</i> )	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2	7	0.01
Esparrago ( <i>Asparagus officinalis</i> )	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2	1	2.0
Pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> )	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2	7	0.7

P.C.: Periodo de carencia (días)  
Volumen agua/ha=500 litros

L.M.R.: Limite máximo de residuos (ppm)

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda máximo 2 aplicaciones por campaña/año, en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo y según la incidencia de la plaga.

Aplicar cuando la plaga este presente o cuando se dé las condiciones favorables para la rápida reproducción.

## PERIODO DE REINGRESO:

Reingresar a la zona tratada después de 24 horas.

## COMPATIBILIDAD:

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

## FITOTOXICIDAD:

**FORMYL 90 PS** no es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas.

## RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular de Registro garantiza que las características físicas y químicas del producto 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".

# FORMYL 90 PS

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

## Composición:

Methomyl ..... 90%  
Aditivos ..... csp 100%

Registro PQUA N° - SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

## Titular de Registro:

**PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.**  
Av. Los Mirtos 239. Lince, Lima 14. Perú.  
Teléfono: 00 51 -1 - 222-2795



## Formulado por:

**NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.**  
Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

## Importado por:

**PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.**  
Av. Los Mirtos N° 239. Lince, Lima 14. Perú.  
Teléfono: 00 51 -1 - 222-2795

## Lote N°.

F. de Form.  
F. de Venc.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**ALTAMENTE PELIGROSO  
TÓXICO**



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

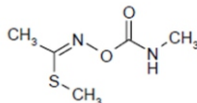
**Nombre comercial del producto:**  
**FORMYL 90 PS**  
**Nombre común:** Methomyl  
**Clase:** Insecticida Agrícola  
**Reg PQUA N°:** - SENASA

## Composición Química:

Methomyl ..... 90 %  
Aditivos ..... c.s.p. 100%

**Formula empírica:** C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S  
**Peso Molecular:** 162.20 g/mol  
**Formula estructural:**

## Methomyl



## Presentación del producto:

Envases de 100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 1 kg,  
5 kg, 10 kg, 25 kg

## Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido  
Color: Blanco  
Olor: Sulfuroso  
Densidad: 0.8±0.1 g/mL  
pH: 4.0-8.0  
Persistencia a la espuma: máximo 60 mL después de 1 minuto  
Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

## Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es TOXICO si se ingiere.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- 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.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 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: Carbamate.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y calzado. Eliminar lavando con jabón y abundante agua.
- En caso de contacto con los ojos: Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.
- Si es ingerido: No inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente. Si está consciente dar de beber leche o gelatina si estos están disponibles, caso contrario grandes cantidades de agua.
- Si es inhalado: Mueva a la persona al aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto. Atropina. Consulte al médico en todos los casos de sospecha de envenenamiento.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

• En caso de emergencia llamar a:  
**CICOTOX: 0800-1304**  
**ESSALUD: 0801-10200**

## 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 DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u 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 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 ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 10 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para los 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, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**ALTAMENTE PELIGROSO  
TÓXICO**

