

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ORU-MILL® 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 **ORU-MILL® 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) (ppm)  
Volumen agua/ha=500 litros

L.M.R.: Límite máximo de residuos

## 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.

## PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar a la zona tratada después de 24 horas.

## COMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

## FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

## 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

# ORU-MILL®

## 90 PS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**INSECTICIDA AGRÍCOLA**  
POLVO SOLUBLE (SP)

### Composición:

Methomyl ..... 900 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p.1 g/Kg

Reg. PQUA N° 2776 - SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

### Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores,  
Lima, Peru  
Teléfono: +51-1-222-2795



### Formulador:

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

### Importador y Distribuidor:

PERU FÉRTIL E. I. R. L.  
Jr. Neon N° 5681 Zona Industrial Infantas,  
Los Olivos - Lima - Peru  
Teléfono: + 51 - 949 - 845 - 833



N° de Lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

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"

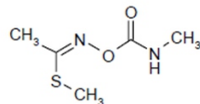
Nombre comercial del producto:  
**ORU-MILL® 90 PS**  
Nombre común: **Methomyl**  
Clase: **Insecticida Agrícola**  
Reg. PQUA N°: **2776 - SENASA**

### Composición:

Methomyl ..... 900 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p.1 Kg

Formula empírica:  $C_7H_{10}N_2O_2S$   
Peso Molecular: 162.20 g/mol  
Formula estructural:

Methomyl



Presentación del producto:  
Envases de **100 g, 200 g, 250 g, 500 g**

### Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido  
Color: Blanco  
Olor: Sulfuroso  
Densidad:  $0.8 \pm 0.1$  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.

### 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 manipuleo 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 bañese 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.

### INSTRUCCIONES DE 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:

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: + 51-1-222-2795

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

### MEDIDAS DE PROTECCIÓN 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.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO**

