

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)
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:

ORU-MILL 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".

ORU - MILL 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 Mirlos 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:

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



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:
ORU-MILL 90 PS

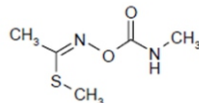
Nombre común: **Methomyl**
Clase: **Insecticida Agrícola**
Reg PQUA N°: - SENASA

Composición Química:

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

Formula empírica: $C_5H_{10}N_2O_2S$
Peso Molecular: 162.20 g/mol
Formula estructural:

Methomyl



Presentación del producto:

Envases de **100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 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,
frio, 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 a 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**

