

12 cm

# MOLOTOV 90 SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

**Composición:**

Methomyl..... 900 g/Kg

Aditivos .....csp 1 Kg

Reg. PQUA N° 928 - SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRONOMO

Titular del Registro:  
**SHARDA PERU S.A.C**  
Calle Las Castañitas 138  
Urb. El Palomar, San Isidro  
Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:



**BIOQUÍMICA  
AGRÍCOLA DEL PERÚ**

Bioquímica Agrícola del Perú S.A.C.  
Calle Fray Martín de Murua No. 150,  
INT. No. 301, Urb. Maranga, Lima -  
Lima - San Miguel.  
correo: bioquimicaap@yahoo.es

Formulado por:  
**Anhui Research Institute of  
Chemical Industry Pilot Plant**  
363 Fuyang Road (North),  
230041, Hefei, China  
Telf. 0086 551 5852528  
Fax: 0086 551 5546067

**Contenido Neto: 100 g**

Lote N°:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**



**ALTAMENTE PELIGROSO  
TOXICO**

12 cm

LEA LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Altamente peligroso por inhalación, letal si es inhalado directamente, no exponerse al polvo de la aspersión, usar siempre el equipo de protección respiratoria.
- Altamente irritante al tracto y vías respiratorias, causa daño permanente al aparato respiratorio.
- Altamente peligroso y tóxico por ingestión, letal si es ingerido.
- Causa irritación moderada a los ojos. Usar equipo de protección ocular, no exponer la vista directamente al producto, causa daño en la cornea.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido este producto deberá ser utilizado para almacenar alimento o agua para consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo químico: Carbamatos**

- En caso de ingestión accidental dar de beber 1 o 2 vasos con agua, no inducir al vómito, salvo que sea indicado por un médico. Llevar al paciente inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de inhalación, trasladar al paciente a un lugar fresco y ventilado y mantenerlo en reposo. Aplicar respiración artificial y llevar al paciente inmediatamente al médico.
- En caso de contacto con la piel u ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos. Llevar al paciente al médico inmediatamente.

**Nota al médico:** Antídoto: en caso de intoxicación severa en un adulto aplicar de 2 - 4 mg de sulfato de atropina intravenosa, repetir la dosis de 2 mg cada 10 minutos hasta que desaparezca la inhibición de la colinesterasa.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

CICOTOX: 08001-3040 (gratuito) / 328-7398  
Infosalud 0800-10823 (emergencia 24 horas)  
ESSALUD EN LINEA: 411 - 8000 CISPROMQUIM: 0800-50847

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**  
Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso en organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**MOLOTOV 90 SP** es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Tiene actividad sistémica y bajo poder residual en la planta.

**MOLOTOV 90 SP** es envasado en bolsas plásticas hidrosolubles 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 más agua hasta completar el volumen final, agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

**MOLOTOV 90 SP** se aplica con cualquier equipo de pulverización convencional terrestre (mochila a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, etc.) 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**

Aplicarse cuando se observen las primeras larvas y huevos. Realizar máximo una aplicación/campaña. Volumen (gasto) de aplicación 400L/ha.

**PERIODO DE REINGRESO**

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

**COMPATIBILIDAD**

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

**FITOTOXICIDAD**

**MOLOTOV 90 SP** se considera tolerado por plantas, sin embargo se recomienda aplicar en un número limitado de plantas, antes de proceder a su uso en gran escala.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	g/200L	Kg/Ha		
Espárrago	"Trips"	<i>Thrips Tabaci</i>	100 - 150	0.2 - 0.3	3	2

L.M.R.: Límite máximo de residuos

P.C.: Periodo de carencia



17 cm

17 cm