

12 cm

# MOLOTOV 90 SP

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**POLVO SOLUBLE (SP)**

**Composición Química:**

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

Formulado por:

**Anhui Reserach 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°: 20140216  
Fecha de Form.: Febrero 16, 2014  
Fecha de Venc.: Febrero 16, 2016

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**



**ALTAMENTE PELIGROSO  
TOXICO**

Importado y distribuido por:  
**SOC. AN. FAUSTO PIAGGIO**  
Av Argentina 4792-Callao 1 Perú  
Telf: 464-2222 Fax: 464-2211  
e-mail:ventas@piaggio.com.pe  
RUC: 20100244471



12 cm

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE 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 suspensión, 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, causará daño en la córnea.  
- No transferir el producto a otros envases para almacenamiento.  
- Almacenar en un lugar seco y cerrado bajo llave.  
- Para manipular el producto, usar ropa con manga larga, guantes, mascar y anteojos protectores, lavarse las manos y cara antes de fumar o comer.  
- Al final de trabajo de cada día debe bañarse con abundante agua y jabón y cambiarse con ropa limpia. La ropa contaminada debe ser lavada profundamente antes de volver a usarla.  
- No reingresar al área tratada sin equipo de aplicación durante las primeras 48 horas.  
- No utilizar los envases vacíos para almacenar alimentos o bebidas.

**PRIMERO AUXILIOS**  
**Grupo químico:** Carbamatos  
En caso de intoxicación por ingestión trasladar al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta del envase.  
En caso de intoxicación por inhalación retirar al paciente a un lugar fresco y ventilado, aplicar respiración artificial y trasladar al paciente inmediatamente al médico.  
En caso de contacto con la piel u ojos, lavar con agua limpia durante 15 minutos. Llevar el paciente al médico.  
En caso de ingestión beber 1 o 2 vasos de agua e inducir al vomito tocando la garganta con los dedos. No hacer esta operación cuando el paciente está inconsciente. Llevar inmediatamente al paciente al médico.  
**NOTA AL MEDICO:** Antídoto: En caso de avara intoxicación en un adulto aplicar de 2-4 mg de Sulfato de Atropina intravenosa, repetir dosis de 2 mg cada 10 minutos hasta que desaparezca la inhibición de la colinesterasa.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
CICOTOX: 0800-3040 (gratuito) / 328-7398  
InfoSalud 0800-10828 (emergencia 24 horas)  
ESSALUD: 0801-10200 CISPROMQUIM: 0800-50847

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**  
Después de usar el contenido, inutilice el envase triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado 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 MANEJO Y USO**

**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 dérmica 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, teconomas, parihuelas, etc.) utilizando botullas 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"  
CUADRO DE USOS Y DOSIS**

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

L.M.R.: Límite máximo de residuos

P.C.: Período de carencia



17 cm

17 cm