

12 cm

MOLOTOV 90 SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

Composición:

Methomyl..... 900 g/Kg

Aditivoscsp 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.
Av. Manco Capac Nro. 847
Urb. Reynoso Camen De La Legua - Callao
correo: bioquimicaap@yahoo.es

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°:

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 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 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 córnea.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiase, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo 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.

TÉLEFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 08001-3040 (gratuito) / 323-7398
Infosalud 0800-10828 (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 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.
- 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 bio.

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 USO

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

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia



17 cm

17 cm