

12 cm

# MAGNUS

## 90% SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

Composición Química:

Methomyl..... 900 g/Kg  
Aditivos .....csp 1 Kg

Reg. PQUA N° 929 - 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:



GLOBAL CROPS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA  
Calle Batallón Tarma 111 Urb. Santa Teresa - Surco  
E-mail: info@gcglobalcrops.com - Telf.: +51 1 2236624  
www.gcglobalcrops.com

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 LA 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 cornea.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas después de la aplicación.
- Almacenar bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## PRIMERO AUXILIOS

## Grupo químico: Carbamatos

En caso de intoxicación por ingestión llamar al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y hoja informativa adjunta.

En caso de intoxicación por inhalación retirar al paciente a un lugar fresco y ventilado, aplicar respiración artificial y llevar al paciente inmediatamente al médico.

En caso de contacto con la piel u ojos, lavar con abundante agua limpia y fresca 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.

Antídoto: En caso de severa 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: 08001 - 3040 (gratuito) / 328 - 7398  
ESSALUD: 0 - 801 - 10200 ó 411 8000 (opción 4)  
CISPOLIM: 0600 - 50647  
SHARDA PERU SAC: 222 - 2695

**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.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

## USOS

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 (ppm: partes por millón)

P.C.: Periodo de carencia (días)

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

**MAGNUS 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.

**MAGNUS 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

No ingresar al área tratada hasta 48 horas después de la aplicación.

## 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 bioassay.

## FITOTOXICIDAD

**MAGNUS 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.

