

MAGNUS 90% SP

INSECTICIDA AGRICOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

Composición Química:

Methomyl..... 900 g/Kg

Aditivoscsp 1 Kg

Reg. PQUA N° xxx - SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRONOMO

Titular del Registro:
SHARDA PERU SAC
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

Importado y distribuido por:
SHARDA PERU SAC
Teléfono: 222-2695

Contenido Neto: 1 Kg

Lote N°:
Fecha de Form.:
Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



ALTAMENTE PELIGROSO
TOXICO



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 aspersión, usar siempre el equipo de protección respiratoria.
- Altamente irritante al tracto y vías respiratorias, causa daño permanente al aparato respiratorio.
- Altamente peligroso y toxico 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 transfiera el producto a otros envases para almacenamiento.
- Almacenar en un lugar seco y cerrado bajo llave.
- Para manipular el producto, usar ropa con manga larva, guantes, mascara 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.

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.

Composición Química:
POLVO SOLUBLE (SP)

INSECTICIDA AGRICOLA

MAGNUS 90% SP

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y USO

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, tecommas, parruleas, etc.) utilizando boquillas de como 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

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.

"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/cil	Kg/ha		
Esparrago	"Trips"	<i>Thrips Tabaci</i>	100 - 150	0.2 - 0.3	3	2

L.M.R.: Límite máximo de residuos de carencia

PC: Periodo



LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRIMERO AUXILIOS

Grupo químico: Carbamatos

En caso de intoxicación por ingestión trasladar al paciente inmediatamente al médico y muéstrele 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 el paciente al médico.

NOTA AL MEDICO: 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

Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas)

ESSALUD: 0801-10200 CISPROQUIM: 0800-50847

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.

