

# SHETO

## INSECTICIDA AGRICOLA

### POLVO SOLUBLE (SP)

#### Composición Química:

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

#### Reg. PQUA N° xxx - SENASA

#### VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRONOMO

Titular del Registro:  
**SHARDA PERU SAC**  
Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:  
**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

### Contenido Neto: 100 g

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 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.
- Almacenar en un lugar seco y cerrado bajo llave.
- Para manipular el producto, usar ropa con manga larva, guantes, mascarilla 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 muestrele 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 al 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 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.

TELÉFONO DE EMERGENCIA  
CICOTOX: 0800-3040(gratuito) / 328-7398  
Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas)  
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 CIPROSQUIM: 0800-50847

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el producto, enjuagar 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello. No botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.

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

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración.
- Peligroso en organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques de 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"

#### 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

P.C.: Período de carencia

#### INSTRUCCIONES DE MANEJO Y USO

SHETO es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Tiene actividad sistémica y bajo poder residual en la planta. SHETO 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. SHETO se aplica con cualquier equipo de pulverización convencional terrestre (mochila a palanca o motor, leonomas, parrueles, 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.

#### PERÍODO 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 dudas de incompatibilidad, se recomienda para hacer una prueba previa.

#### FITOTOXICIDAD

SHETO 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.

