

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**SHUSHUPE** es un insecticida del grupo de los Carbamatos, que actúa por contacto e ingestión. Actúa sobre el insecto inhibiendo la enzima acetilcolinesterasa y afectando el funcionamiento del sistema nervioso del insecto, lo que conlleva a su muerte.

**SHUSHUPE** se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agregando cuidadosamente la bolsa hidrosoluble y agitar hasta que el producto este bien disuelto, completando el volumen de aplicación. Calibrar el equipo previamente.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”****CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre científico	Kg/cil	Kg/ha		
Maíz	Gusano Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.15 - 0.2	0.3 - 0.4	7	0.02

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS**

**SHUSHUPE** no tiene efecto negativo sobre otros cultivos.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Aplicar previa evaluación de plaga. Como máximo 1 aplicación / campaña.
- Aplicaciones dirigidas al cogollo.
- De persistir la plaga, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción para evitar el desarrollo de resistencia.
- No aplicar en época de floración ni en presencia de controladores biológicos.
- Máximo aplicar 0.4 Kg/ha.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No ingrese al área tratada durante 48 horas de aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

**SHUSHUPE** es compatible con la mayoría de plaguicida, excepto con aquellos fuertemente alcalinos, asimismo, se aconseja que antes de mezclarlo con otros productos se realice una prueba de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico usado a la dosis y en el cultivo recomendado.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase concuerdan con la descripción indicada en la etiqueta, y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

# SHUSHUPE

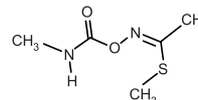
**INSECTICIDA AGRICOLA****POLVO SOLUBLE (SP)****Composición**

Methomyl.....900 g/Kg

Aditivos .....csp 1 Kg

**“VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO”****Reg. PQUA N° xxx - SENASA**

**Grupo Químico:** Carbamato  
**Nombre Químico:** S-methyl-N-[(methylcarbamoyloxy) thioacetimidate]  
**Formula empírica:** C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S  
**Peso molecular:** 162.2 g/mol  
**Formula estructural:**

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico :Sólido  
 Color :Blanco  
 Olor :Ligeramente sulfuro  
 pH :5.0 – 7.0  
 Densidad :0.6 g/ml  
 Capacidad y clase de envases :bolsa trilinguina por 100g  
 caja de 1kg (10 bolsas por 100 g)

Titular del registro:  
**SOCIEDAD ANONIMA FAUSTO PIAGGIO**

Fabricado y formulado por:  
**ZHEJIANG CHEMICALS IMPORT  
 AND EXPORT CORPORATION**  
 No. 37 Qing Chun Road, Hangzhou,  
 Zhejiang Province, P.R. China

Importado y distribuido por:  
 soc. AN. *Fausto Piaggio*

Av. Argentina 4792 - Callao 1, Perú.  
 Teléfono: 464-2222 Fax: 464-2211  
 e-mail: ventas@piaggio.com.pe  
 RUC: 20100244471

**DIVISIÓN AGRÍCOLA**  
**PIAGGIO**  
 EL GRAN AMIGO DEL AGRICULTOR

**NO INFLAMABLE****NO CORROSIVO****NO EXPLOSIVO****ALTAMENTE PELIGROSO  
TOXICO**

# RETIRA

## LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### "MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico, no ingerir.
- Puede ser mortal si es inhalado. No respire el polvo, la aspersión o el vapor. Evite el contacto con piel y ropa.
- Utilice estrictamente el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cambíese, lave la ropa y bañese.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicina, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

#### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

- No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

#### PRIMEROS AUXILIOS

##### Grupo químico: Carbamato

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15-20 minutos y lleve al médico especialista: oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, quite la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: En adultos aplicar de 2-4 mg de Sulfato de Atropina intravenosa, repetir dosis de 2mg cada 10 minutos.

#### En caso de emergencia llamar a:

Infosalud: 0800-10828 (emergencia 24 horas)  
Cicotox: 0800-1-3040 (gratuito) / 328-7398  
ESSALUD EN LÍNEA: 4418000 CISPROMQUIM : 0800-50847  
SOC. AN. FAUSTO PIAGGIO: 464-2222

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

Después de usar el contenido de este envase, inutilícelo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

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

- Altamente tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración, ni cuando se presenten abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en la mañana o en las tardes.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN:

- Llenar 1/3 del volumen del tanque con agua limpia, adicione detergente y agite vigorosamente. Repita dicha operación al menos dos veces más. Enjuagar el equipo con agua limpia y limpiar la parte externa con un paño húmedo.
- Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua limpia.
- El agua procedente de la limpieza del equipo de aplicación debe ser vertido en terreno baldío, borde de camino, lejos de personas, animales, cultivos y fuentes de agua. No verter sobre suelo altamente permeable.

