

“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

LIQUIDADOR

90 PS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

Composición:

Methomyl..... 900 g/Kg

Aditivoscsp 1 Kg

Reg. PQUA N° 1126 - SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRONOMO

Titular del Registro:
SOCIEDAD ANONIMA FAUSTO PIAGGIO

Formulador:

**ZHEJIANG CHEMICALS IMPORT
AND EXPORT CORPORATION**

No. 37 Qing Chun Road, Hangzhou,
Zhejiang Province, P.R. China

Importador y distribuidor:

SOCIEDAD ANONIMA *Fausto* **Piaggio**

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



Fecha de formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto: 500 g

Fecha de Vencimiento:

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

- 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 PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Carbamato

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua si esta consciente. No provoque el vomito.
- 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.

Teléfonos de emergencia:

SAMU: 106

Sociedad Anónima Fausto Piaggio 464-2222

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o dépositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

LIQUIDADOR 90 PS 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.

LIQUIDADOR 90 PS se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua.

Preparar una pre-mezcla 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.

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:

LIQUIDADOR 90 PS es compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto con aquellos fuertemente alcalinos, asimismo, se aconseja que antes de mezclarlo con otros productos se realice una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

Consulte con un ingeniero agrónomo

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
Palto	Quereza	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.1 - 0.15	-	1	0.02

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

