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"

CHADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (dias)	Ļ.M.R.
	Nombre Común	Nombre científico	Kg/cil	Kg/ha	(días)	(ppm)
Maíz	Gusano Cogollero	Spodoptera frugiperda	0.15 - 0.2	0.3 - 0.4	7	0.02
Palto	Quereza	Fiorinia fioriniae	0.1 - 0.15	-	1	0.02

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

EFECTO 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
- 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 plaquicida, 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.



INSECTICIDA AGRICOLA POLVO SOLUBLE (SP)

Composición

Methomyl900	g	/K	ç
Aditivoscsp	1	K	a

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO" Reg. PQUA Nº 1126 - SENASA

Grupo Químico: Carbamato Nombre Químico: S-methyl-N-[(methylcarbamoyloxy) thioacetimidate Formula empírica: C₅H₁₀N₂O₂S Peso molecular: 162.2 g/mol Formula estructural:

$$\mathsf{CH_3} \underbrace{\mathsf{N}}_\mathsf{H} \underbrace{\mathsf{CH_3}}_\mathsf{CH_3}$$

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico :Sólido Color :Blanco Olor :Ligeramente sulfuro

nН 50-70 Densidad :0.6 g/ml

Capacidad y clase de envases :bolsa trilaminada por 100g

caja de 1kg (10 bolsas por 100 g)

Titular del registro:

SOCIEDAD ANONIMA FAUSTO PIAGGIO

Formulado por: ZHEJIANG CHEMICALS IMPORT AND EXPORT CORPORATION No. 37 Qing Chun Road, Hangzhou. Zheijang Province, P.R. China

Importado y distribuido por: soc. AN. Jausto Piaggio

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

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

EL GRAN AMIGO DEL AGRICULTOR



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 YADVERTENCIAS DE USO YAPLICACIÓN

- Este producto es toxico, 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, cambiese, 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 forraies.
- 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 medico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si esta consciente. No provoque el vomito.
- En caso de contacto con los ojos lavelos inmediatamente con agua limpia durante 15-20 minutos y lleve al medico especialista: oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante aqua 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 CISPROQUIM: 0800-50847 SOC. AN. FAUSTO PIAGGIO: 464-2222

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- -Altamente toxico para abeias 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.
- -Toxico 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 fréaticas 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.

