

12 cm

SINOTOMIL® 90% SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE - SP

Composición:

Methomyl 900 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

PQUA N° 1018 - SENASA

Titular del Registro:
AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.



Importado y distribuido por:
NEXXT S.A.C.
Av. Mariscal Eloy Ureta N° 156. Urb. El Pino
(Piso 1 y 3). San Luis, Lima-Perú



Formulado por:

Ningbo Sunjoy Agroscience CO., LTD.
No.1165 BeiHai Road, Chemicals Industry Zone of
Ningbo, Zhenhai, Ningbo City, Zhejiang Province, China

N° Lote:

F. de form:

F. de venc:

Contenido neto:

100 g

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**ALTAMENTE PELIGROSO
TOXICO**

12 cm

LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto puede ser mortal si se ingiere o inhala. No ingiera ni respire el polvo o la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en buenas condiciones en su envase original. Etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación lejos de la casa-habitación y de fuentes de calor.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Carbamatos.
- Si se produce el envenenamiento, inmediatamente contacte a un médico, a un centro de información toxicológica. Mostrar la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido de los envases, inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SINOTOMIL® 90% SP es un insecticida del grupo de los carbamatos, que actúa por contacto e ingestión, también posee actividad sistémica ascendente y actividad translinar cuando se aplica a las hojas. Actúa inhibiendo la enzima acetilcolinesterasa en la sinapsis del insecto.

Para preparar la mezcla llene el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha, luego agregar la cantidad recomendada de SINOTOMIL® 90% SP y finalmente completar el llenado del tanque con agua.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar SINOTOMIL® 90%SP (i.a. Methomyl) una o dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando dos campañas al año y cuando se observe un grado de infestación alto.

PERIODO DE REINGRESO: Se debe esperar un tiempo de hasta 48 horas para ingresar al sector tratado, sin equipo de protección personal.

COMPATIBILIDAD: Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes.

FOTOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	kg/200 L		
ESPÁRRAGO	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0,4	-	2	2
	Gusano de tierra	<i>Copitarsia turbata</i>	-	0,2	1	2
	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	-	0,2	1	2
	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0,4	-	1	2
PALTO	Queresa	<i>Fiorinia floriniae</i>	-	0,150	1	0,02
	Gusano del cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	0,5	-		
VID	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0,175 - 0,200	-	1	0,02

PC: Periodo de Carencia (días) / LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)



18 cm