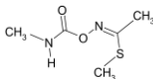


Capemil® 90 SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Grupo Químico: Carbamato
Tipo de Formulación: Polvo Soluble (SP)
N° de Registro: PQUA N° 1074 - SENASA
Nombre común: Methomyl
Nombre Químico: S-methyl (EZ)-N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate
Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C5H10N2O2S
Peso Molecular: 162.20

TITULAR DEL REGISTRO:
CAPEAGRO S.A.C.

FORMULADO POR:

SHANGHAI KEILIN
AGROCHEMICAL CO., LTD
1201, Jinling Int'l Mansion, Cuiyang Road, Hongkou,
CHINA



Importador y Distribuidor: CAPEAGRO S.A.C.
Calle E. Diez Canseco 333, Ofic. E
Miraflores, Lima - www.capeagro.com

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico: Polvo
Olor: Ligeramente a azufre
Densidad: 0.48-0.69
pH: 6-7

Capacidad y clase de los envases que se comercializa el producto:
Presentaciones en bolsas de 1 Kg y 100 g.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



ALTAMENTE PELIGROSO TOXICO



"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. común	N. Científico	kg/200L de agua	kg/ha		
Espárgano	"Gusano cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.25	0.5	1	2
	"Trips"	<i>Trips tabaci</i>	0.20	--	1	2
	"Gusano perforador grande de la bellota"	<i>Heliothis virescens</i>	0.20	--	1	2
Páprika	"Gusano perforador grande de la bellota"	<i>Heliothis virescens</i>	0.20	--	7	10
Alcachofa	"Gusano perforador grande de la bellota"	<i>Heliothis virescens</i>	0.20	--	7	0.02
Palto	"Dagbertus"	<i>Dagbertus minensis</i>	--	0.5-0.6	1	0.02

*P.C.: Período de carencia (días). ** LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda realizar una aplicación cuando la plaga esté presente considerando el umbral de daño económico.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Realizar como máximo una aplicación por campaña/año.

MODO DE ACCIÓN: CAPEMIL 90 SP es un inhibidor de la enzima acetilcolinesterasa. Actúa bloqueando la transmisión de los impulsos nerviosos, provocando excitación, hiperactividad, descoordinación, temblores y muerte rápida de los insectos.

MECANISMO DE ACCIÓN: CAPEMIL 90 SP es un insecticida carbamato de amplio espectro; es un agente anti colinesterasa de acción rápida; y, un veneno de contacto directo y de acción estomacal. Es sistémico en plantas en la cual se moviliza desde las raíces hasta la parte aérea, cuando se aplica al suelo y del haz hacia el envés de las hojas cuando se aplica al follaje, controlando así insectos picadores-chupadores.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con plaguicidas comúnmente usados en los cultivos indicados en la etiqueta, a excepción del caldo bordelés, cal de azufre y aceites agrícolas.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno

VARIETADES SUSCEPTIBLES: Ninguna

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se aplica diluido en agua en aspersión foliar.

EQUIPOS DE APLICACIÓN: Con bomba de mochila manual, a motor o equipo tractorizado.

PERIODO DE REINGRESO: El reingreso al área tratada es de 48 horas o hasta que el rocío de la aplicación haya secado, si es necesario ingresar antes, debe utilizarse el equipo de protección completo.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: Ver Período de Carencia en el cuadro de uso.

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 indicaciones e instrucciones dadas.



ALTAMENTE PELIGROSO TOXICO



LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- "Puede ser letal si es inhalado, no respire el polvo o la aspersión."
- Este producto puede ser mortal si se ingiere, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, ni beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación (guantes largos resistentes a químicos, cubretodo sintético sobre la ropa de trabajo de algodón, capucha impermeable y gafas de seguridad o lentes de protección, visor contra salpicadura lateral) para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Guardar bajo llave en un lugar fresco y seco y con buena ventilación, lejos de casa-habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, ni forraje.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Primeros auxilios

- Grupo Químico: Carbamato
- En caso de ingestión, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta y la hoja informativa adjunta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por la vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del lugar de exposición y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **Indicaciones para el médico:** Aplicar tratamiento sintomático y de soporte.
- **Antídoto:** Sulfato de Atropina.

Teléfonos de Emergencia: CICOTOX: 0800-13040 ó 328-7398 Atención las 24 horas (gratuito).
 ESSALUD en línea: 117 (gratuito). CISPROQUIM: 0800-50847 / 0800-50876

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos adyacentes.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 5m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.