

# Capemil® 90 SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO SOLUBLE (SP)**

## COMPOSICIÓN:

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

Reg. PQUA N° 1074 - SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

TITULAR DEL REGISTRO:  
CAPEAGRO S.A.C.



FORMULADO POR:

SHANGHAI KELINON  
AGROCHEMICAL CO., LTD  
1201, Jinling Int'l Mansion, Ouyang Road, Hongkou.  
CHINA

Importador y  
Distribuidor:

CAPEAGRO S.A.C.  
Calle E. Diez Canseco 333. Ofic. E  
Miraflores - Lima  
[www.capeagro.com](http://www.capeagro.com)

Contenido Neto:

**1 kg**

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

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:

- “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 manuseo 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 muestrele 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 inutilícelo, 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.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 aledaños.
- 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.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **Capemil 90 SP** es un insecticida de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión, inhibiendo la enzima colinesterasa. Es usado para el control de gusano cogollero en espárrago.

#### - Modo de preparación:

Llenar el tanque de preparación hasta la mitad con agua y agregar la dosis requerida de **Capemil 90 SP**, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre agitación constante. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una aplicación por campaña/año, cuando la plaga esté presente considerando el umbral de daño económico.

### 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.

### 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.

### 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.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. común	N. Científico	kg/200L de agua	kg/ha		
Espárrago	“Gusano cogollero”	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.25	0.5	1	2
	“Trips”	<i>Thrips tabaci</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
Vid	“Trips”	<i>Thrips tabaci</i>	0.20	--	1	0.3

\*P.C.: Periodo de carencia (días)

\*\*L.M.R.: Límite máximo de residuos (partes por millón)

