

# Capemil® 90 SP

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO SOLUBLE (SP)**

## COMPOSICIÓN QUÍMICA:

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:**

**Oasis AgroScience Ltd.**

Room 1510, NO 500, Xinjian RD, Shanghai.  
CHINA

**Importador :**

**CAPEAGRO S.A.C.**

Calle E. Diez Canseco 333. Of. "E"

Miraflores - Lima. [www.capeagro.com](http://www.capeagro.com)

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**Contenido  
Neto:**

**1 kg**

**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 manejo 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 inutilice, 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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

### CUADRO DE USOS

CULTIVO	ENFERMEDAD		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

\*P.C.: Periodo de carencia.

\*\*L.M.R.: Límite máximo de 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 bordalés, 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.

