

# MOCAP 6 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## NEMATICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE-EC

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ethoprophos.....	720 g/L
Solvesso 150.....	270 g/L
Aditivos.....	c.s.p.1 L

Nombre químico (IUPAC): O-ethyl S,S-dipropyl phosphorodithioate

Registro PQUA N° 1175 - SENASA

**“VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE  
UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

### TITULAR DE REGISTRO:

**AGRILAB PERU SRL**

Jr. Saenz Peña N° 344, Dpto 105

Magdalena del Mar

Telf.: 261- 5227 / 363 - 8659

**Agrilab**  
Perú

### FABRICADO Y FORMULADO POR:

**AMVAC CHEMICAL CORPORATION**

4695 McArthur Court, Suite 1200

Newport Beach, CA 92660 - USA

**CYTOPERU**  
AGRO

### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**CYTOPERU SAC**

Calle Isaac Newton 138 Urb. Industrial San Francisco Ate -

Lima, Perú

Teléfono: 326-5888 / 713-1999

Fecha de Formulación: Enero 2018

Número de Lote: 80113243AX0001

Contenido Neto: 9,46 Litros

Fecha de Vencimiento: Enero 2020



**CORROSIVO • NO INFLAMABLE • NO EXPLOSIVO**

13475-2



**EXTREMADAMENTE PELIGROSO  
MUY TÓXICO**

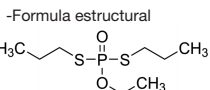


file: 77906-1\_book\_art  
folder: 77906-1\_Tricor\_13475-2  
colors: CMYK  
 dp proofed: \_\_\_\_\_

created: 11-07-17 jw  
alt: 12-22-17 jw  
size: 4.5"(w) x 7"(h)

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA  
ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA  
ADJUNTA ANTES DE USAR EL  
PRODUCTO”**

**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL  
ALCANCE DE LOS NIÑOS”**



-Fórmula empírica: C<sub>8</sub>H<sub>19</sub>O<sub>2</sub>PS<sub>2</sub>

Peso Molecular: 242,33 g/mol.

-Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: líquido

Color: Incoloro a amarillento

Olor: Ligero olor a mercaptano

Densidad: 1024-1044 g/L a 20°C

-Aditivos de importancia toxicológica: No tiene.

-Envases en que se comercializa:

Capacidad: 1L, 4L, 5L, 9.46L, 10L, 20L y 200L.

Material: Frascos plásticos de polietileno de alta densidad (PEAD)

#### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Después de usar este producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Este producto es MUY TÓXICO. Causa quemadura a la piel y daño irreversible a los ojos. Evite el contacto.
- No ingerir. Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Almacenar en un lugar fresco, seco, con buena ventilación, lejos de la casa-habitación, de fuentes de calor y de material combustible.

**-Características de los equipos de aplicación y ropa de protección:** Realizar la mezcla: Guantes de goma, delantal, anteojos, mascarilla de protección. Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara con filtro o respirador.

**-Instrucciones de almacenamiento:** Almacene el producto en sus envases originales, sellados bajo llave en un lugar fresco y seco, lejos de los alimentos y forrajes. Manténgase fuera del alcance de niños y animales

**-Síntomas específicos de intoxicación:** Debilidad, visión borrosa, dolor de cabeza, náusea, cólicos, molestias en el pecho, constricción de las pupilas, sudor, pulso lento y temblores musculares.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Organofosforado
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta y ésta hoja informativa. No deje solo al intoxicado.
- Contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- Contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón, incluyendo debajo de las uñas.
- En caso de ingestión, si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral y no inducir al vómito.
- En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Administrar 1 a 2 mg de Sulfato de Atropina por vía intravenosa o intramuscular.
- Tratamiento médico: Tratamiento para productos inhibidores de colinesterasa.

#### **Teléfonos de emergencia**

- CICOTOX: 0800-13040.
- ESSALUD: 0411-8000
- Infosalud: 0800-10-828
- AGRILAB PERU SRL.: (01) 261 - 5227 / 363 - 8659

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego in utilícelo 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 CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- EXTREMADAMENTE TÓXICO para abejas.
- TÓXICO para peces y otros 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 10 metros.
- No permitir animales en el área tratada, altamente tóxico para flora y fauna silvestre.
- El aplicador debe tomar todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- No aplicar cuando las condiciones ambientales favorezcan el acarreo o deriva del producto a otras áreas.
- Otras instrucciones:

**Para lavar los equipos de aplicación:** Lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua del enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

**Para inutilizar y destruir los envases:** los envases de plaguicidas deben ser perforados o triturados y luego enterrados en lugares destinados para ello. De no existir lugares autorizados pueden enterrarse en un lugar abierto y desolado a una profundidad de aproximadamente 1 metro.

**En caso de derrames:** Se puede absorber el producto con aserrín o arena para luego recogerlo y enterrarlo en un lugar abierto y desolado a 1 metro de profundidad. Tener cuidado de no contaminar fuentes de agua.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**MOCAP 6 EC** es un nematocida de contacto inhibidor de la acetilcolinesterasa usado para el control de *Meloidogyne incognita* en vid.

### PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

**MOCAP 6 EC** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se vierte al tanque de aplicación, para ser aplicado únicamente por sistema de riego por goteo.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

### USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Vid	Nematodo de la raíz	<i>Meloidogyne Incognite</i>	10	nd	0.02

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

nd: No determinado.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **MOCAP 6 EC**, máximo 1 aplicación/campaña/año, al inicio de la nueva campaña de vid, cuando las raíces estén activas y se encuentren más susceptibles al ataque del nematode.

### PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 48 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**MOCAP 6 EC**, es compatible con la gran mayoría de los insecticidas y pesticidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina.

#### **FITOTOXICIDAD**

**Fitotoxicidad:** No se han observado quemaduras, amarillamientos ni deformaciones en los cultivos aplicados, siempre que se usen de acuerdo a las instrucciones indicadas.

**-Efectos sobre otros cultivos:** No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

**-Variedades susceptibles:** No se han reportado variedades susceptibles en nuestro país.

#### **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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

# MOCAP 6 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**NEMATICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE-EC

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ethoprophos..... 720 g/L

Solvesso 150..... 270 g/L

Aditivos..... c.s.p.1 L

Nombre químico (IUPAC): O-ethyl S,S-dipropyl phosphorodithioate

Registro PQUA N° 1175 - SENASA

**“VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE  
UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

## TITULAR DE REGISTRO:

**AGRILAB PERU SRL**

Jr. Saenz Peña N° 344, Dpto 105

Magdalena del Mar

Telf.: 261- 5227 / 363 - 8659

**AgriLab**  
Perú

## FABRICADO Y FORMULADO POR:

**AMVAC CHEMICAL CORPORATION**

4695 McArthur Court, Suite 1200

Newport Beach, CA 92660 - USA

## IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**CYTOPERU SAC**

Calle Isaac Newton 138 Urb. Industrial San Francisco Ate -

Lima, Perú

Teléfono: 326-5888 / 713-1999

**CYTOPERU**  
AGRO

Fecha de Formulación: Enero 2018

Número de Lote: 80113243AX0001

Contenido Neto: 9,46 Litros

Fecha de Vencimiento: Enero 2020



**CORROSIVO • NO INFLAMABLE • NO EXPLOSIVO**



13475-2

**EXTREMADAMENTE PELIGROSO  
MUY TÓXICO**

