

## OTRAS INSTRUCCIONES

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

**Para inutilizar y destruir los envases:** los envases de plaguicidas deben ser perforados o triturados 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

“CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Vid	Nematodo de la raíz	Meloidogyne incognita	10	n.d	0.02

**PC:** Período de carencia **LMR:** Límite máximo de residuos  
**nd:** No determinado.

**Época de aplicación:** MOCAP 6 EC debe aplicarse al inicio de la nueva campaña de vid, cuando las raíces estén activas y se encuentren más susceptibles al ataque del nematode.

**Frecuencia de aplicación:**  
Vid: máximo 1 aplicación/campaña/año

**Modo de acción:** MOCAP 6 EC es un nematocida de contacto.

**Mecanismo de acción:** Actúa mediante la inhibición acetilcolinesterasa usado para el control de Meloidogyne incognita en vid.

**Compatibilidad:** MOCAP 6 EC es compatible con la gran mayoría de plaguicidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina.

**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.

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

**Número máximo de aplicaciones sucesivas por campaña:** Se recomienda realizar una aplicación por campaña/año.

**Método de 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.

**Período de reentrada:** No ingrese a las áreas tratadas hasta 48 horas después de la aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

## 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

# MOCAP 6 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

NEMATOCIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Reg. N° 221-96-AG-SENASA

“VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

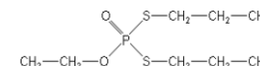
## COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

## NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):

O-ethyl S,S-dipropyl phosphorodithioate

## FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA EMPÍRICA: C<sub>8</sub>H<sub>19</sub>O<sub>2</sub>PS<sub>2</sub>

PESO MOLECULAR: 242.33 g/mol



CORROSIVO

INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

**EXTREMADAMENTE PELIGROSO  
MUY TÓXICO**



## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Estado físico : Líquido  
Color : Incoloro a amarillento  
Olor : Ligero olor a mercaptan  
Densidad : 1024 - 1044 g/l a 20°C

**Aditivos de Importancia Toxicológica:** No tiene

## ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
1 litro	Frascos plásticos de polietileno de alta densidad (PEAD)
4 litros	
5 litros	
10 litros	
20 litros	
200 litros	

**TITULAR DE REGISTRO:** REGIONAL CONSULTING S.A.C.  
Prolongación Teniente Diego Ferre 660  
Dpto. 605 - Santiago de Surco  
Lima - Perú

**FORMULADOR:** AMVAC CHEMICAL CORP.  
4695 MacArthur Court, Suite 1200  
Newport Beach, CA 92660, USA.

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:** CYTOPERU SAC  
Calle Isaac Newton 138  
Urb. Industrial San Francisco  
Ate - Lima, Perú  
Teléfono: 326-5888 / 713-1999



“LEA CUIDADOSAMENTE ÉSTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 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 para:**

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.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y esta Hoja Informativa. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

## 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.

## Instrucciones si el producto cae en ojos o piel:

Lave la piel o los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, si la irritación persiste consulte con el médico.

## Instrucciones si el producto ha sido inhalado:

Retire a la persona intoxicada del área contaminada y recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado. Si la persona no respira, proporcione respiración artificial

## TRATAMIENTO MÉDICO

Tratamiento para productos inhibidores de la Colinesterasa.

**ANTÍDOTO:** Administrar 1 a 2 mg de Sulfato de Atropina por vía intravenosa o intramuscular.

Evite que el paciente se exponga a otro inhibidor de la colinesterasa hasta que su recuperación sea total.

**Teléfonos de emergencia  
SAMU: 106  
CICOTOX: 0800-13040**

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO 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.



**EXTREMADAMENTE PELIGROSO  
MUY TÓXICO**

