

# MOCAP 6 EC

## NEMATICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE-EC

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

#### Registro PQUA N° - SENASA

#### TITULAR DE REGISTRO:

**DROKASA PERÚ S.A.**  
Jr. Mariscal la Mar N° 991, Piso 9  
Magdalena del Mar  
Telf.: 501-1000



**FORMULADO POR:**  
**AMVAC CHEMICAL CORPORATION**  
4695 MacArthur Court, Suite 1200  
Newport Beach, CA 92660 - USA

**DROKASA**  
P E R U

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR DROKASA PERÚ S.A.

Fecha de Formulación:  
Número de Lote:  
Contenido Neto: 4 L  
Fecha de Vencimiento:



**CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**

© Marca Registrada



**EXTREMADAMENTE PELIGROSO  
MUY TÓXICO**

#### 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	P L A G A		D O S I S L/ha	P C días	L M R ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Vid	Nematodo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	10	nd	0.02

PC: Período de carencia

nd: No determinado.

LMR: Límite máximo de residuos

#### 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.

#### PERÍODO 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

No presenta fitotoxicidad en el cultivo a la dosis y modo de uso recomendado en 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

#### “LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### 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 forrajés.
- 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.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Organofosforado
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta. 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.
- **Teléfonos de emergencia**
- CICOTOX: 0800-13040. - CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 0801-12000
- DROKASA PERÚ S.A.: (01) 501-1000

#### 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 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 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.

