

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# MOCAP® 15 G

**NEMATICIDA - INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**GRANULADO - GR**

**COMPOSICIÓN QUÍMICA**

Ethoprophos..... 150 g/kg  
Aditivos..... 850 g/kg

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:**

- Este producto es Dañino por ingestión.
- Este producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo.
- Causa irritación moderada en los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, no beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

Grupo químico: Organofosforado

- **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 - 20 minutos. Obtenga atención médica.
- **Contacto con la piel:** Retirar la ropa contaminada y lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. Obtenga atención médica.

- **Inhalación:** Retire a la persona a un lugar ventilado. Obtenga atención médica.

- **Ingestión:** Si el producto es ingerido provoque el vómito, traslade el paciente al médico y entréguele la etiqueta.

Esta contraindicado dar de tomar aceite de ricino, aceite comestible, alcohol, leche.

**Indicaciones para el médico:** Inyectar 2 mg de atropina por vía intravenosa (en casos graves aumentar hasta 4 mg) repetidamente cada 10 a 15 minutos hasta lograr una mejoría decisiva. Adicionalmente puede inyectarse por vía intravenosa PAM (cloruro de pralidoxima) (de 0.5 a 1 g). Según los síntomas el médico recetará un tónico circulatorio, sedante, inhalación de oxígeno o respiración artificial.

**ANTIDOTO:** Sulfato de atropina

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

CICOTOX: 0800-1-3040

ESSALUD: 0801-10200

CISPROQUIM: 080-050-847

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

Después de usar el contenido del envase, inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- **Peligroso para organismos acuáticos**, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- **Respetar una banda de no aplicación de 5 m hacia fuentes de agua.**
- **Peligroso para el ganado y peligroso para los animales domésticos y la fauna silvestre.**
- Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- 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 el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**MOCAP 15 G** es un compuesto fosforado que controla nemátodos e insectos del suelo. Actúa por contacto y tiene acción de penetración en el suelo.

Debe usarse al inicio de campaña cuando el cultivo está emitiendo su sistema radicular

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Algodón, Café Durazno, Papa	Nemátode del nudo	<i>Meloidogyne sp.</i>	40 - 45 Kg/ha	7	0.02
Ajo, Aji, Coliflor, Cebolla, Frijol, Poro, Rabanito, Tomate	Nemátode del nudo	<i>Meloidogyne sp.</i>	25 - 30 Kg/ha	7	0.02
Naranja, Limón, Toronja	Nemátode de los cítricos	<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	150 - 250 g/planta	7	0.02
Melón, Sandía	Nemátode del nudo	<i>Meloidogyne sp.</i>	25 - 30 Kg/ha	7	0.02
Olivo	Nemátode del nudo	<i>Meloidogyne sp.</i>	150 - 250 g/planta	7	0.02
	Nemátode de la lesión de la raíz	<i>Pratylenchus spp.</i>			
Papa	Nemátode del quiste de la papa	<i>Globodera sp.</i>	20 - 30 Kg/ha	7	0.05
Plátano, Banano	Nemátodos	<i>Radophulus similis</i>	20 - 30 g/planta	7	0.02
		<i>Meloidogyne spp.</i>			
		<i>Pratylenchus spp.</i>			
	Picudo negro	<i>Cosmopolites sordidus</i>			
Maíz, Tabaco	Gusano de tierra	<i>Agrotis sp.</i>	15 - 30 Kg/ha	7	0.02
	Nemátode del nudo	<i>Meloidogyne sp.</i>			
	Nemátode de la lesión de la raíz	<i>Pratylenchus sp.</i>			
Maracuyá	Nemátode del riñón	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	15 - 20 g/planta	7	0.02
Vid	Nemátode del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	20 - 30 Kg/ha	28	0.02

LMR: Límite máximo de residuos P.C.: Período de carencia (días)

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION:**

**EPOCAS DE APLICACIÓN:** Aplíquese MOCAP 15 G uniformemente en la superficie del suelo desde una semana antes de plantar hasta el momento de plantar. Mézclase el MOCAP 15 G con los 7.5 cm hasta los 15 cm superiores del suelo, inmediatamente después de usarlo.

**APLICACIÓN EN SURCO:** (En Algodón, hortalizas, papa y tabaco). Después de que el fertilizante haya sido incorporado haga la aplicación en bandas de 45 cm a 60 cm de ancho sobre el surco en cualquier momento desde una semana antes o al momento de plantar.

Mézcle el MOCAP 15 G con los 10 cm a 15 cm superiores del suelo inmediatamente después de la aplicación. Un tratamiento de 60 kg de MOCAP 15 G es recomendable para aquellos campos donde los daños por nemátodos han sido severos.

**APLICACIONES AL VOLEO:** Use 45 a 60 kg/ha de MOCAP 15 G uniformemente sobre el suelo en cualquier momento desde una semana antes o al momento de transplantar.

Mézcle el MOCAP 15 G con los 10 a 15 cm superiores del suelo inmediatamente después de la aplicación. A continuación, aplique el fertilizante y para mejores resultados haga camas anchas con un tractor equipado con 4 discos para arar. Asegúrese de usar solamente el suelo tratado los 10 a 15 cm superiores para hacer las camas.

Al momento de la aplicación es indispensable que el suelo esté húmedo. No se recomienda aplicar MOCAP 15 G en terreno seco o con poca humedad.

Realizar una sola aplicación.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas

**COMPATIBILIDAD:** Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas.

**FITOTOXICIDAD:** Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados siguiendo las indicaciones de uso.

**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".

Reg. PQUA N°.....-SENASA

TITULAR DE REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.  
Av. 28 de Julio N° 150 Piso 7, Miraflores. Lima - Perú  
Tel.: 219-3901 / Fax: 219-3929

FORMULADO POR: BAYER CROPS SCIENCE  
#2 T.W. Alexander Drive POB 12014. Research  
Triangle Park, NC, 27709. USA

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

**DROKASA**  
PERÚ

Contenido Neto: 1 Kg

Número de Lote :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



30.0 cm

COD.