

25.0 cm

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 forrajés.
- 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> <i>Meloidogyne spp.</i> <i>Pratylenchus spp.</i> <i>Helicotylenchus spp.</i>	20 - 30 g/planta	7	0.02
	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: Limite maximo de residuos P.C.: Periodo de carencia (días)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION:

ÉPOCAS 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.

Mezcle 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.

Mezcle 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: AMVAC CHEMICAL CORPORATION
4695 MacArthur Court, Suite 1200
Newport Beach, CA. 92660. USA
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 5 Kg

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



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑO



42.0 cm