

Insecticida y/o Acaricida / Concentrado Emulsionable

RSCO-INAC-0143-047-009-084

Formulación: Concentrado emulsionable

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Malation: 0,0-Dimetil fosforoditionato de dietil mercaptosuccionato ó Diétil	
mercaptosuccionato-S-ester con 0,0 dimetil fosforoditionato. (Equivalente a	83.80
1000 g de i.a./L a 20°C)	
INGREDIENTES INERTES:	
Disolvente, emulsificantes y compuestos relacionados	16.20
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de Malation, del grupo organofosforado, el cual contiene 100 g de ingrediente activo por litro de producto.

Modo de acción:

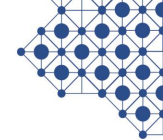
MALATHION® 1000 CE actúa por contacto, ingestión e inhalación (su gran solvencia y penetración favorece la acción de contacto). Penetra de forma inmediata en el exoesqueleto del insecto e internamente actúa a nivel del sistema nervioso central inhibiendo la colinesterasa provocando la parálisis de los insectos, causándoles la muerte por inanición. Por tratarse de un producto de contacto se debe de aplicar con volúmenes altos de agua, para asegurar una cobertura total del follaje.

Espectro de uso:

Efectivo en el control de chinches, escamas, pulgones, trips, gusanos, palomillas, moscas de la fruta, pulgas saltonas y picudos. Puede ser aplicado en los cultivos de: Ajo, alfalfa, algodonero, avena, cebada, trigo, brócoli, col, coliflor, col de Bruselas, calabacita, calabaza, melón, pepino, cártamo, papa, piña, sorgo, vid, chícharo, chile, jitomate, tomate de cáscara, lechuga, fresa, frijol, maíz, limón, naranjo, durazno, guayabo, aguacatero, mango, manzano, peral, nogal pecanero y papayo.







Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y la aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (ropa protectora, lentes, mascarilla, overol, gorra, botas y guantes). El producto sobrante debe conservarse en su envase original, manteniéndolo cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

Método de preparación:

Agite el envase antes de usar el producto. Para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Para aplicar MALATHION® 1000 CE debe ser diluido en agua limpia. En un recipiente con agua vierta el producto necesario para la aplicación y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Llene el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, incorpore la mezcla y completé con agua hasta la capacidad total del tanque de aplicación y aplique de inmediato. Repetir las aplicaciones a intervalos de 5 a 7 días hasta obtener el control deseado.

MALATHION® 1000 CE es recomendado para el control de las plagas en los cultivos aquí indicados:

CULTIVO	PLAGA (Nombre común/Nombre científico)	DOSIS (L/Ha)
Algodonero (SL)	Chinche manchadora (<i>Dysdercus</i> spp.), Chinche apestosa (<i>Euschistus</i> spp.), Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>), Pulgón de algodón (<i>Aphis gossypii</i>), Medidor de la hoja de algodón (<i>Alabama argillacea</i>)	0.5-2.0
Col (7)	Chinche arlequín (<i>Murgantia histrionica</i>), Gusano del corazón de la col (<i>Copitarsia consueta</i>), Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>), Pulga saltona (<i>Phyllotreta</i> spp.)	1.0
Cártamo (21)	Gusano falso medidor (Trichoplusia ni)	1.0 -1.5
Pastizales (SL)	Chinche pequeña de los cereales (<i>Blissus leucopterus</i>), Chinche ligus (<i>Lygus</i> spp.), Mosca pinta o salivazo (<i>Prosapia simulans</i>)	1.5-2.0
Sorgo (7)	Chapulines (<i>Melanoplus</i> spp., <i>Sphenarium</i> spp.), Gusano telarañero (<i>Nola sorghicola</i>), Mosca migde (<i>Contarinia sorghicola</i>)	1.0
Jitomate (3)	Chicharrita (Eutettix tenellus)	0.5-1.0
Pepino (1)	Barrenador del pepino (<i>Diaphania</i> nitidalis), Barrenador del melón (Diaphania <i>hyalinata</i>), Diabrotica (<i>Diabrotica</i> sp.), Pulga saltona negra (<i>Epitrix</i> spp.), Pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>)	0.5 - 1.0
Aguacatero (7)	Barrenador grande del hueso (<i>Heilipus lauri</i>), Barrenador pequeño del hueso (<i>Conotrachelus aguacatae</i>), Mosca verde del aguacate (<i>Aethalion quadratum</i>), Palomilla del hueso (<i>Stenoma catenifer</i>), Periquito del aguacatero (<i>Hoplophora monogramma</i>)	0.125 L/100L de agua
Maíz (5)	Chapulines (<i>Melanoplus sp., Sphenarium sp.</i>), Chicharrita (<i>Dalbulus maidis</i>), Frailecillo (<i>Macrodactylus mexicanus</i>), Pulgón del cogollo (<i>Rhopalosiphum maidis</i>)	0.5-1.0
Mango (2)	Escama del mango (Coccus mangiferae), Hormigas (Attas spp.),	125-150



	Mosca de la fruta (<i>Anastrepha ludens</i>), Papalota del mango	ml/100L
	(Hansenia pulverulenta), Piojo harinoso (Planococcus spp.)	de agua
	Escama (Aspidiotus spp.), Escama hemisférica (Saissetia	0.15-0.2
Guayabo (2)	hemisphaerica), Piojo harinoso (Phenacoccus psidiarium), Picudo	L/100 de
	de la guayaba (Conotrachelus dimidiatus)	agua
Nogal pecanero (SL)	Barrenador de la nuez (Acrobasis caryae), Gusano de la cáscara	0.15-0.2
	de la nuez (<i>Lasperyresia caryana</i>), Pulgón amarillo del nogal	L/100 de
	(Monellia costalis)	agua
Papayo (SL)	Mosca de la papaya (<i>Toxotrypana curvicauda</i>), Piojo harinoso	0.15-0.2
	(<i>Planococcus</i> spp.), Periquito de la papaya (<i>Acanophora projecta</i>)	L/100 de
	(Planococcus Spp.), Periquito de la papaya (Acanophora projecta)	agua
Manzano (3)	Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Frailecillo	0.125
	(Macrodactylus spp.), Pulgón lanígero del manzano (Erisoma	L/100 L
	lanigerum), Pulgón verde del manzano (Aphis pomi), Palomilla de	de agua
	la manzana (Cydia pomonella)	
Tabaco (3)	Picudo (<i>Trichobaris championi</i>)	1.0-1.5
	Escama amarilla (<i>Aoinidiella citrina</i>), Escama roja de California	
	(Aonidiella aurantii), Escama roja de Florida (Chrysomphalus	0.1-0.2
Naranjo (7)	aonidum), Escama suave (<i>Lepidosaphes beckii</i>), Gusano perro del	L/100 de
rtaranjo (7)	naranjo (<i>Papilio cresphontes</i>), Mosca de la fruta (<i>Anastrepha</i>	agua
	<i>luden</i> s), Piojo harinoso de los cítricos (<i>Planococcus citri</i>), Trips de	адаа
	los cítricos (Scirtothrips citri)	
Peral (1)	Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Frailecillo	0.125
	(Macrodactylus spp.), Pulgón verde del manzano (Aphis pomi)	L/100L de
		agua
Vid (3)	Descamador de la vid (Harrisina americana), Pulgón (Aphis	1.0-1.5
(5)	illinoisensis)	1.0 1.0
Sandía (1)	Barrenador del melón (<i>Diaphania hyalinata</i>), Barrenador del	
	pepino (<i>Diaphania nitidalis</i>), Diabrótica (<i>Diabrotica</i> spp.), Pulga	0.5-1.0
	saltona negra (<i>Epitrix</i> spp.), Pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>)	

() Intervalo de seguridad: Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin Límite.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 48 horas después de su aplicación.

Contraindicaciones:

No aplicar en horas de calor intenso, aplique **MALATHION® 1000 CE** por la mañana, cuando las temperaturas sean bajas. No permita que la aspersión sea desviada a cultivos cercanos.

Compatibilidad:

MALATHION® 1000 CE no es compatible con los productos de naturaleza alcalina como el NaOH (Hidróxido de Sodio) y productos oxidantes como el H₂O₂ (peróxido de hidrogeno), así como con los fungicidas: Caldo Bórdeles; Oxicloruro de Cobre; Hidróxido de Cobre; Oxido Cuproso; Polisulfuro de Calcio.



Fitotoxicidad:

MALATHION® 1000 CE es fitotóxico en manzano en las variedades Mcintosh y Cortland. En vid para las variedades Ricen, Italia, Cardenal y Almería. Es recomendable efectuar pruebas de fitotoxicidad preliminares a baja escala para evitar daños en los cultivos donde se aplica.

Presentaciones:

950 ml y 5 L

