



VERSA®

FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

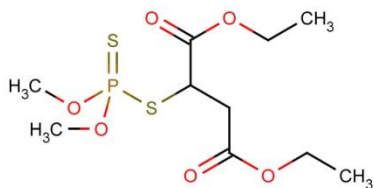
Malathion®1000

MALATHION® 1000 (Malatión)

RSCO-INAC-0143-090-009-084

Formulación: Concentrado Emulsionable

Fórmula Estructural:



Información general:

Organotiofosfato alifático. Insecticida y acaricida organofosforado con actividad por contacto, ingestión e inhalación. De gran efecto de choque y bajo poder residual. Interfiere la transmisión de los impulsos nerviosos por inhibición de la colinesterasa. Es uno de los insecticidas-acaricidas de campo de actividad más amplio. Su persistencia es corta o moderada. Es muy móvil en suelos limosos y arenolimosos. Si se utiliza en cultivos cubiertos con plástico, polietileno de baja densidad, etil-vinil acetato, al cabo de 15 días el insecticida se adsorbe completamente en el plástico, con gran estabilidad, y lo contamina. Se le considera ligeramente persistente (hasta 1 semana).

No. CAS: 121-75-5

Composición porcentual:

Malatión:

dietil (dimetoxifosfinotioiltio) succinato 83.80%

(Equivalente a 1000 g de I.A./La 20°C)

Disolvente, emulsificante y compuestos relacionados. 16.20%

Campo de actividad:

Entre las numerosas plagas que controla destacan: (*Colomerus*), ácaros de los granos (*Tyroglyphus sp.*), agalla del aguacate (*Trioza anceps*), arador o negrilla de los cítricos (*Phyllocoptura oleivora*), araña café (*Bryobia praeticosa*), araña roja (*Tetranychus sp.*), araña roja de la fresa (*Tetranychus urticae*), araña roja de los cítricos (*Panonychus citri*), araña roja del aguacate (*Oligonychus punicae*), araña roja europea (*Panonychus ulmi*), barrenador de la hoja del nogal (*Acrobasis juglandis*), barrenador de la nuez (*Acrobasis nuxvorella*), barrenador de la nuez del nogal pecanero (*Acrobasis caryaee*), barrenador de la piña (*Thecla basilides*), barrenador de la semilla del aguacate o barrenador pequeño del hueso (*Conotrachelus aguacatae*), barrenador de las ramas del aguacate (*Macrocopturus aguacatae*), barrenador del fruto del melón (*Diaphania hyalinata*), barrenador del fruto del pepino (*Diaphania nitidalis*), barrenador del ruezno (*Cydia caryana*), barrenador del tallo de la caña de azúcar (*Eoreuma [Acigona] loftini*), barrenador del tallo del arroz (*Chilo suppressalis*), barrenador grande de los granos (*Prostephanus truncatus*), barrenador grande del hueso (*Heilipus lauri*), carcoma aserrada de los granos (*Oryzaephilus surinamensis*),



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

carcoma o candela de los granos (*Tenebroides mauritanicus*), catarinita de la papa (*Leptinotarsa undecimlineata*), catarinita de la papa (*Leptinotarsa decemlineata*), cenicilla (*Golovinomyces sp.*), chapulín de la alfalfa (*Brachystola magna*), chapulín de la milpa (*Melanoplus sp.*), chapulín de la milpa (*Sphenarium sp.*), chapulín de la milpa (*Brachystola sp.*), chicharrita (*Empoasca sp.*), chicharrita de la alfalfa (*Empoasca abrupta*), chicharrita de la caña de azúcar (*Dalbulus elimatus*), chicharrita de la vid (*Erythroneura comes*), chicharrita del frijol (*Empoasca fabae*), chicharrita del jitomate (*Eutettix tenellus*), chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*), chinche arlequín (*Murgantia histrionica*), chinche café (*Euschistus servus*), chinche café de la acelga (*Largus succinctus*), chinche café del arroz (*Solubea insularis*), chinche café del sorgo (*Oebalus mexicanus*), chinche de encaje del aguacate (*Pseudacysta perseae*), chinche de encaje del aguacate (*Acysta perseae*), chinche del encaje (*Corythucha melfreshi*), chinche lygus (*Lygus sp.*), chinche lygus hesperus (*Lygus hesperus*), chinche lygus lineolaris (*Lygus lineolaris*), chinche manchadora (*Dysdercus sp.*), chinche pequeña de los cereales (*Blissus leucopterus*), conchilla prieta (*Blapstinus sp.*), conchuela del algodón (*Chlorochroa ligata*), conchuela del frijol (*Epilachna varivestis*), conchuela verde (*Nezara viridula*), descamador de la vid (*Harrisina brillians*), diabrotíca (*Diabrotica sp.*), diabrotíca de 11 puntos (*Diabrotica undecimpunctata*), diabrotíca de la soya (*Diabrotica balteata*), enrollador de la hoja de la fresa (*Ancylis comptana*), escama algodonosa (*Icerya purchasi*), escama amarilla (*Aonidiella citrina*), escama de san josé (*Quadrastriolotus perniciosus*), escama del durazno (*Hemiberlesia lataniae*), escama del guayabo (*Pulvinaria psidii*), escama del mango (*Coccus mangiferae*), escama negra (*Scissitia oleae*), escama negra del cafeto (*Saissetia coffeae*), escama nieve (*Unaspis citri*), escama púrpura (*Lepidosaphes beckii*), escama roja de california (*Aonidiella aurantii*), escama roja de florida (*Chrysomphalus aonidum*), falsa chicharrita del arroz (*Sogatella furcifera*), falsa chicharrita del arroz (*Sogatodes oryzicola*), falsa chicharrita del arroz (*Tagosodes cubana*), filoxera de la hoja (*Phylloxera notabilis*), frailecillo (*Macrodactylus sp.*), frailecillo del manzano (*Macrodactylus infuscatus*), gorgojo castaño de la harina (*Tribolium castaneum*), gorgojo común del frijol (*Acanthoscelides obtectus*), gorgojo confuso de la harina (*Tribolium confusum*), gorgojo de cuatro manchas (*Callosobruchus maculatus*), gorgojo de los cereales (*Rhyzopertha dominica*), gorgojo del café (*Araecerus fasciculatus*), gorgojo del chícharo (*Bruchus rufimanus*), gusano amarillo de la harina (*Tenebrio molitor*), gusano bellotero (*Heliothis sp.*), gusano bellotero o de la yema (*Heliothis virescens*), gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*), gusano confeti (*Pyrrhopyge chalybea*), gusano cortador (*Spodoptera ornithogalli*), gusano cortador (*Agrotis ipsilon*), gusano de la cebolla o mosca de la raíz (*Delia antiqua*), gusano del corazón de la col (*Copitarsia consueta*), gusano del cuerno del tabaco (*Manduca sexta*), gusano del fruto (*Helicoverpa zea*), gusano del fruto de las cucurbitáceas (*Helicoverpa armigera*), gusano falso medidor (*Trichoplusia ni*), gusano importado de la col (*Pieris rapae*), gusano medidor del algodón (*Alabama argillacea*), gusano peludo (*Estigmene acrea*), gusano perro (*Papilio cresphontes*), gusano rosado (*Pectinophora gossypiella*), gusano soldado (*Mythimna unipuncta*), gusano soldado (*Spodoptera exigua*), gusano telarañero (*Nola sorghiella*), gusano terciopelo (*Anticarsia gemmatalis*), gusano trozador (*Agrotis sp.*), gusano trozador del tabaco (*Feltia subterranea*), gusano verde o quemador (*Copaxa multifenestrata*), lepisma de la ropa (*Lepisma saccharina*), mariposita amarilla de la alfalfa (*Colias eurytheme*), mariposita blanca de la col o gusano rayado (*Leptophobia aripa*), maripositas blancas de la col (*Pieris sp.*), minador de la hoja del aguacate (*Gracillaria sp.*), minador de la hoja del chícharo (*Liriomyza pusilla*), minador de la hoja del jitomate (*Liriomyza munda*), minador de las hojas del cafeto (*Liriomyza sp.*), mosca de la ciruela (*Anastrepha obliqua*), mosca de la fruta del guayabo (*Anastrepha serpentina*), mosca de la guayaba (*Anastrepha striata*), mosca de la papaya (*Toxotrypana curvicauda*), mosca de la raíz (*Delia sp.*), mosca del cogollo (*Hylemya sp.*), mosca del mediterráneo (*Ceratitis capitata*), mosca del olivo (*Bactrocera oleae*), mosca mexicana de la fruta (*Anastrepha ludens*), mosca midge del sorgo (*Contarinia sorghicola*), mosca pinta (*Tomaspidis postica*), mosca pinta de los pastos (*Prosapia bicincta*), mosca pinta o salivazo (*Prosapia simulans*), mosca prieta (*Aleurocanthus woglumi*), mosca verde del aguacate (*Aetalion quadratum*), moscas de la fruta (*Anastrepha sp.*), mosquito algodonosa (*Aleurothrixus floccosus*), mosquito blanca (*Trialeurodes vaporariorum*), mosquito blanca (*Bemisia tabaci*), mosquito blanca de la fresa (*Trialeurodes packardi*), mosquito blanca de los cítricos (*Trialeurodes citri*), palomilla blanca del arroz



VERSA®

FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.

Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170

Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160

Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila

Tel. 01 (871) 705 40 00

(*Rupela albinella*), palomilla de la harina (*Pyralis farinalis*), palomilla de la manzana (*Cydia pomonella*), palomilla de la papa (*Phthorimaea operculella*), palomilla de los graneros (*Sitotroga cerealella*), palomilla del hueso del aguacate (*Stenoma catenifer*), palomilla dorso de diamante (*Plutella xylostella*), palomilla mediterránea de la harina (*Epeorus kuehniella*), papalota (*Hansenia pulverulenta*), papalota (*Ormenis pulverulenta*), periquito del aguacate (*Hoplophora monogramma*), periquito del aguacate (*Metcalfiella monogramma*), picudo de la alfalfa (*Epicaerus aurifer*), picudo de la guayaba (*Conotrachelus dimidiatus*), picudo de la papa (*Epicaerus cognatus*), picudo de los graneros (*Sitophilus granarius*), picudo del algodón (*Anthonomus grandis*), picudo del arroz (*Sitophilus oryzae*), picudo del chile (*Anthonomus eugenii*), picudo del ejote (*Apion godmani*), picudo del maíz (*Sitophilus zeamais*), picudo del tabaco (*Trichobaris championi*), picudo del tallo y raíces (*Phyrdenus muriceus*), picudo egipcio (*Hypera brunneipennis*), piojo de los graneros (*Ectopsocus briggsi*), piojo harinoso (*Pseudococcus sp.*), piojo harinoso (*Planococcus sp.*), piojo harinoso de los cítricos (*Planococcus citri*), piojo harinoso del guayabo (*Phenacoccus psidiarum*), pulga saltona de la coliflor (*Phyllotreta sp.*), pulga saltona de la papa (*Epitrix cucumeris*), pulga saltona del algodón (*Psallus seriatus*), pulga saltona negra (*Epitrix sp.*), pulgón amarillo (*Monellia costalis*), pulgón de la col o pulgón harinoso de las crucíferas (*Brevicoryne brassicae*), pulgón de la espiga (*Sitobion avenae*), pulgón de la fresa (*Chaetosiphon fragaefoli*), pulgón de la fresa (*Pentatrichopus sp.*), pulgón de la papa (*Macrosiphum euphorbiae*), pulgón de la vid (*Aphis illinoiensis*), pulgon del algodonero o mielecilla (*Aphis gossypii*), pulgón del cogollo (*Rhopalosiphum maidis*), pulgón del crisantemo (*Macrosiphoniella sanborni*), pulgón del follaje (*Schizaphis graminum*), pulgón del frijol (*Aphis fabae*), pulgón del rosal (*Macrosiphum rosae*), pulgón lanígero (*Eriosoma lanigerum*), pulgón manchado de la alfalfa (*Theroaphis maculata*), pulgón myzus (*Myzus persicae*), pulgón negro de los cítricos (*Toxoptera auranti*), pulgón negro del nogal pecanero (*Melanocallis cariaefoliae*), pulgón verde de la alfalfa y del chícharo (*Acyrtosiphon pisum*), pulgón verde del manzano (*Aphis pomi*), pulgones (*Aphis sp.*), termobia doméstica (*Thermobia domestica*), trips (*Frankliniella sp.*), trips de la cebolla (*Thrips tabaci*), trips de los cítricos (*Scirtothrips citri*), trips del maíz (*Frankliniella williamsi*), trips negro (*Caliothrips phaseoli*) y trips occidental de las flores (*Frankliniella occidentalis*), etc. en cultivos y plantaciones de acelga, aguacate, ajo, alfalfa, algodón, apio, arroz, avena, berenjena, brócoli, calabacita, calabaza, caña de azúcar, cártamo, cebada, cebolla, chabacano, chícharo, chile, ciruelo, cítricos, col, col de bruselas, coliflor, durazno, espárrago, espinaca, fresa, frijol, guayabo, jitomate, lechuga, lima, limonero, maíz, mango, manzano, melón, membrillo, naranjo, nectarino, nogal, nogal pecanero, okra, ornamentales, papa, papayo, pastizales, pastos, pepino, peral, piña, rábano, sandía, sorgo, tabaco, tomate de cáscara, vid, y en la protección de semilla de arroz, semilla de avena, semilla de cebada, semilla de frijol, semilla de garbanzo, semilla de maíz, semilla de sorgo, semilla de soya, semilla de trigo.

Propiedades de MALATHION® 1000:

Apariencia: Líquido de color ámbar claro a rosa tenue, cristalino y libre de impurezas visibles.

Densidad a 20°C: 1.185 a 1.195 g/mL

pH en solución al 5%: 2.7 a 4.7

Estabilidad a la emulsión: 1 mL de separación de crema / 0 mL de separación de aceite después de 2 horas.

Solubilidad en agua: 148 mg/L a 20°C (I.A. IUPAC)

Punto de fusión: -20.0°C (I.A. IUPAC)



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Plagas	Dosis L/ha	Intervalo de seguridad	LMR COFEPRIS
Aguacatero	Agalla del aguacate <i>Trioza anceps</i> Barrenador grande del hueso <i>Heilipus lauri</i> Barrenador pequeño del hueso <i>Conotrachelus aguacatae</i> Gusano confeti del aguacatero <i>Pyrhopyge chalybea</i> Mosca verde del aguacatero <i>Aethalion quadratum</i> Palomilla del hueso <i>Stenoma catenifer</i> Periquito del aguacatero <i>Metcalfiella monogramma</i>	125 mL/100 L de agua	7	8.0
Ajo	Minador de la hoja <i>Liriomyza sp.</i> Trips <i>Thrips tabaci</i> Trips del cogollo <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.7-1.0	3	8.0
	Picudo del algodón <i>Anthonomus grandis</i>	0.5-1.0		
Algodonero	Chinche manchadora <i>Dysdercus sp.</i> Conchuela apestosa <i>Clorochroa ligata</i> Chinche verde <i>Nezara viridula</i> Chinche apestosa café <i>Euchistus servus</i> Gusano medidor del algodón <i>Alabama argillacea</i>	1.0	Sin límite	2.0
	Pulgón del algodón <i>Anthonomus grandis</i>	1.2-2.0		



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Plagas	Dosis L/ha	Intervalo de seguridad	LMR COFEPRIS
Apio	Chinchelíguis <i>Ligus sp.</i>	0.75-1.25	SL	8.0
Arroz	Barrenador del tallo <i>Chilo sp.</i>	1.0-1.5		
	Chinche del arroz <i>Oebalusinsularis</i>		7	8.0
	Falsa chicharrita del arroz <i>Sogata cubana</i>	1.0-2.0		
Avena	Pulgón verde del follaje <i>Schizaphis graminum</i>	0.5-0.7	7	8.0
Gusano del corazón de la col				
Brócoli	Copitarsia consueta	0.5-0.75		
Col	Pulga saltona <i>Phyllotreta spp.</i>			8.0
Col de bruselas				8.0
Coliflor	Chinche arlequín de la col <i>Murgantia histrionica</i>		7	8.0
Sorgo	Palomilla dorso de diamante <i>Plutella xylostella</i>			8.0
	Pulgón de la col <i>Brevicoryne brassicae</i>	1.0		8.0
Calabacita	Chicharrita <i>Empoasca sp.</i>		3	8.0
Calabaza	Diabrótica <i>Diabrotica sp.</i>	0.5-1.0		8.0
Melón	Pulga saltona <i>Epitrix sp.</i>		1	8.0
Pepino				8.0
Sandía	Pulgón del algodón y del melón <i>Aphis gossypii</i>			8.0



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Plagas	Dosis L/ha	Intervalo de seguridad	LMR COFEPRIS
Caña de azúcar	Chinche pequeña de los cereales <i>Bllsus leucopterus</i> Mosca pinta <i>Tomaspis postica</i> Mosca pinta de los pastos <i>Prosapia bicincta</i> Mosca pinta o salivazo <i>Aeneolamia postica</i>	1.0-2.0	SL	0.02
Cebada	Pulgón del cogollo <i>Rhopalosiphum maidis</i> Pulgón de la espiga <i>Macrosiphum avenae</i> Pulgón verde del follaje <i>Schizaphis graminum</i>	1L/400 L de agua	7	8.0
Cebolla	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Trips de la cebolla <i>Thrips tabaci</i>	1.0	3	8.0
Chile	Pulga saltona <i>Chaetocnema spp. Epitrix spp.</i> Barrenillo del chile <i>Anthonomus eugenii</i> Chicharitas <i>Eutettix tenellus</i>	0.5-0.75	3	8.0
Espárrago	Pulgón <i>Aphis sp.</i>	1.0-1.5	1	8.0
Espinaca	Chinche lygus <i>Lygus sp.</i> Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.5-1.0	SL	8.0



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Plagas	Dosis L/ha	Intervalo de seguridad	LMR COFEPRIS
	Gusano del fruto <i>Heliothis sp.</i>	0.5-2.0		
	Pulgón <i>Pentatrichopus fragaefolii</i>			
Fresa	Mosquita blanca <i>Trialeurodes sp</i>	1.0-1.5	3	8.0
	Conchuela del frijol <i>Epilachna varivestis</i>			
	Picudo <i>Apion godmani</i>			
Frijol	Trips negro <i>Caliothrips phaseoli</i>	1.0-1.5	1	8.0
Frijol ejotero	Trips <i>frankliniella sp.</i>			
Guayabo	Mosca de la fruta <i>Anastrepha striata</i>	150-200 mL/100L de agua	7	8.0
Jitomate	Chicharrita <i>Eutettix tenellus</i>	0.5-1.0	3	8.0
	Chapulines <i>Melanoplus sp., Sphenarium sp., Brachystola sp.</i>	0.5		
	Frailecillo <i>Macroactylus sp</i>			
Maíz	Pulgón del cogollo <i>Rophalosiphum maidis</i>	0.5-1.0	5	2.0
	Chicharitas <i>Dalbulus maidis, Dalbulus elimatus</i>	1.0		
Mango	Mosca de la fruta <i>Anastrepha sp.</i>	1.0-2.0	2	8.0



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Plagas	Dosis L/ha	Intervalo de seguridad	LMR COFEPRIS
Manzano	Escama de San José <i>Quadrasoidiotus pemiciosus</i> Frailecillo <i>Macroductylus sp.</i> Palomilla <i>Laspeyresia sp.</i>	100-125 mL/100 L de agua	3	8.0
Peral	Palomilla de la manzana <i>Cydia pomonella</i>			8.0
Tejocote	Pulgón lanígero del manzano <i>Eriosoma lanigerum</i> Pulgón verde del manzano (Aphis pomi)			
Membrillo	Escama de San José <i>Quadrasoidiotus pemicus</i> Frailecillo <i>Macroductylus sp.</i> Palomilla de la manzana <i>Cydia pomonella</i> Pulgón lanígero del manzano <i>Eriosoma lanigerum</i> Pulgón verde del manzano <i>Aphis pomi</i>	100-125 mL/100 L de agua	3	8.0
Naranjo	Mosca mexicana de la fruta <i>Anastrepha ludens</i> Piojo harinoso <i>Plancoccus citri</i> Trips de los cítricos <i>Scirtothrips citri</i>	150-200 mL/100 L de agua	7	8.0
Nogal	Barrenador	100-200		8.0
Nuez de macadamia	<i>Acrobasis caryae</i>	mL/100 L de agua		1.0
Nogal pecanero	Barrenador del ruezno <i>Laspeyresia caryana</i>		SL	8.0
Nogal de castilla				
Almendro	Pulgón amarillo del nogal <i>Monellia costalis</i>	250 mL/100 L de agua		8.0



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Plagas	Dosis L/ha	Intervalo de seguridad	LMR COFEPRIS
Okra	Pulgón <i>Aphis sp.</i>	1.0-1.5	1	8.0
Papa	Picudo de la hoja <i>Epicaerus cognatus</i>	1.0-1.5	5	8.0
Pastizales Pastos	Adulto de mosca pinta <i>Aeneolamia postica</i> Chinche de los cereales <i>Blissus leucopterus</i>	1.0	SL	135 exento
Papayo	Mosca de la papaya <i>Toxotrypana curvicauda</i>	150-200 ml/100 de agua		
Piña	Piojo harinoso <i>Planococcus sp.</i>	75-150 ml/100 L de agua	SL	1.0
Sorgo	Barrenador de la piña <i>Theda sp.</i>	1.0	7	8.0
	Chapulines <i>Melanoplus sp., Sphenarium sp., Brachystola sp.</i>			
	Gusano telarañero <i>Celama sorghiella</i>	1.0	7	8.0
	Mosquita de la papa o midge <i>Contarinia sorghicola</i>			



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Plagas	Dosis L/ha	Intervalo de seguridad	LMR COFEPRIS
Soya	Chinche apestosa café <i>Euschistus servus</i> Chinche lycus <i>Lygus sp.</i>	1.0 1.0-1.5	3	8.0
Tabaco	Chinche verde <i>Nezara viridula</i>			
Tomate de cáscara	Picudo <i>Trichobaris sp.</i>	1.0	SL	exento
Vid	Pulgón <i>Aphis gossypi</i> Descarnador de la hoja <i>Harrisina americana</i> Pulgón <i>Aphis illinoiensis</i> Trips <i>Thrips sp.</i>	1.0-1.5	1 3	8.0

*Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas después de la aplicación.

Métodos para preparar y aplicar el producto:

Antes de la aplicación de **MALATHION® 1000** verifique que el envase se encuentra en buen estado. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión, ábralos con cautela. Agítelo antes de usar y proceda a abrirlo por la parte superior evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

Para aplicación terrestre de mochila o tractor, diluir en no menos de 100 litros de agua por hectárea. Para equipo aéreo, diluir en no menos de 25 litros por hectárea.

Puede entrarse al campo 1 día después de ser aplicado. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en los envases originales y guardados bajo llave para uso posterior. El equipo de aplicación puede ser lavado en la orilla del mismo campo tratado. Deben seguirse estrictamente las medidas de seguridad recomendadas en esta etiqueta.



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Toxicología:

Categoría toxicológica: 4 – Precaución – Nocivo en caso de ingestión / Nocivo si se inhala

Presentaciones disponibles:

Envases de 950 mL y 5 L

Fecha de actualización: Enero 2021

