



a Duwest company

Mi úate

dimetoato 600 SC

RSCO-INAC-0124-337-088-057

Formulación: Solución concentrada

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Dimetoato: 0,0-Dimetil S-metilcarbamoilmetil-fosforoditioato (Equivalente a 600 g de i.a. /L a 20°C).	57.00
INGREDIENTES INERTES: Solvente, emulsificante y compuestos relacionados	43.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de Dimetoato del grupo organofosforado, el cual contiene 600g de ingrediente activo por litro de producto.

Modo de acción:

MICUATE® 600 SC es un insecticida y/o acaricida organofosforado, sistémico y de contacto, de aplicación al follaje, su ingrediente activo es un inhibidor de la acetilcolinesterasa, lo cual produce un acumulación de la acetilcolina en la membrana postsináptica, provocando la muerte del insecto al afectar el sistema nervioso central y sus funciones vitales. Por su concentración es único en el mercado.

Espectro de uso:

Efectivo en el control de chicharritas, chinches, escamas, minadores de las hojas, mosquitas blancas, pulgas saltonas, pulgones, algunos trips y algunos ácaros en cultivos como: Alfalfa, algodón, apio, coliflor, brócoli, chícharo, chile, espinaca, frijol, jitomate, lechuga, limonero, maíz, sorgo, manzana, naranja, toronjo, tangerino, melón, nogal, ornamentales, papa, soya, tabaco, trigo y vid.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

MICUATE® 600 SC es recomendado para el control de las plagas en los cultivos aquí indicados:

CULTIVO	PLAGA (Nombre común/Nombre científico)	DOSIS (L/Ha)
Alfalfa (10)	Pulgón manchado (<i>Therioaphis maculata</i>) Pulgón verde (<i>Acyrtosiphon pisum</i> ,) Chinche lygus (<i>Lygus hesperus</i> , <i>L. lineolaris</i>)	0.5 - 1 Efectuar una aplicación por corte
Algodonero (14)	Chinche lygus (<i>Lygus hesperus</i> , <i>L. lineolaris</i>), Chinches manchadoras (<i>Dysdercus fasciatus</i> , <i>D. maurus</i>) Chinche rápida (<i>Creontiades rubrinervis</i> , <i>C. debilis</i>) Pulga saltona (<i>Pseudatomoscelis seriatus</i>) Pulga saltona negra (<i>Spanagonicus albofasciatus</i>) Pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>) Chinche café (<i>Euschistus servus</i>) Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>) Chinche (<i>Chlorochroa ligata</i>) Trips (<i>Frankliniella spp</i> , <i>Thrips tabaci</i> <i>Caliothrips phaseoli</i>)	0.5-1.0
Apio (7)	Chinche lygus (<i>Lygus hesperus</i> , <i>L. lineolaris</i>), Minador de la hoja (<i>Liriomyza pusilla</i>) Pulgón (<i>Aphis spp.</i>)	0.5 - 1.0
Brócoli (7) Col (3) Coliflor (1)	Pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Chinche arlequín (<i>Murgantia histrionica</i>)	0.5 - 1.0
Limonero Toronjo Naranja Tangerino (15)	Pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>) Pulgón negro (<i>Toxoptera aurantii</i>) Trips de los cítricos (<i>Scirtothrips citri</i>) Arador o negrilla (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>) Escama roja de California (<i>Aonidiella aurantii</i>) Escama roja de Florida (<i>Chrysomphalus aonidum</i>) Escama amarilla (<i>Aonidiella citrina</i>) Escama púrpura (<i>Lepidosaphes beckii</i>). Mosquita blanca (<i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus floccosus</i>)	No aplicar en plántulas 50 a 100 ml/100 L agua 100 a 150/100 L agua. La aspersión debe tener un buen cubrimiento. 100 ml/100 L agua.
Chile (SL)	Chicharritas (<i>Eutettix tenellus</i>) Trips (<i>Frankliniella spp.</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza spp.</i>)	0.5-0.6

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Espinaca (14)	Pulgones (<i>Aphis</i> spp.) Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.)	0.5
Frijol Frijol elotero (21)	Chicharritas (<i>Empoasca fabae</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.) Trips negro (<i>Caliothrips phaseoli</i>) Chinche Lygus (<i>Lygus hesperus</i> , <i>L. lineolaris</i>) Trips (<i>Frankliniella</i> spp.) Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>) Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.5
Jitomate (7)	Chicharritas (<i>Eutettix tenellus</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.) Trips (<i>Frankliniella</i> spp.) Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>). Chinche pequeña del tomate (<i>Dicyphus minimus</i>).	0.5 - 1.0
Lechuga (14)	Pulgón (<i>Aphis</i> spp.) Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.) Chinche lygus (<i>Lygus</i> spp.)	0.5
Maíz (14) Sorgo (28)	Araña roja (<i>Oligonychus mexicanus</i> , <i>Tetranychus</i> spp.) Pulgón del cogollo (<i>Rhopalosiphum maidis</i>) Pulgón del follaje (<i>Schizaphis graminum</i>) Chicharritas (<i>Dalbulus maidis</i> , <i>D. elimatus</i>) Trips (<i>Frankliniella</i> spp.)	0.6-1.0
Manzano (28) Peral (28)	Pulgón verde del manzano (<i>Aphis pomi</i>) Araña roja (<i>Panonychus ulmi</i>) Araña café (<i>Bryobia praetiosa</i>) Pulgón lanígero (<i>Eriosoma lanigerum</i>), Escama de san José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	50 a 100 ml/100 L de agua en manzano iniciar las aplicaciones a la caída de los pétalos
Melón (3)	Pulgón del melón (<i>Aphis gossypii</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.) Trips (<i>Thrips</i> spp, <i>Frankliniella</i> spp.) Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.0
Nogal Nogal Pecanero (21)	Pulgón amarillo (<i>Monellia caryella</i> , <i>Monelliopsis nigropunctata</i> , <i>Tinocalli caryaefoliae</i>) Pulgón negro (<i>Dysdercus</i> spp.) Chinche manchadora (<i>Dysdercus fasciatus</i>)	60 a 80 ml/100 L agua

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Ornamentales (28)	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.) Trips (<i>Thrips</i> spp, <i>Frankliniella</i> spp.) Pulgón (<i>Aphis</i> spp.) Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5 - 1.0
Papa (SL)	Pulgón (<i>Macrosiphum solanifolli</i>) Chicharrita (<i>Empoasca fabae</i> , <i>E. Solani</i>). Minador de la hoja (<i>Liriomyza munda</i>)	0.5 - 1.0
Soya (21)	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>) Chinche café (<i>Euschistus servus</i>) Chinche lygus (<i>Lygus hesperus</i> , <i>L. Lineolaris</i>) Trips negro (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	1.0
Tabaco (SL)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	1.0
Trigo (60)	Araña café (<i>Petrobia latens</i>) Pulgón del follaje (<i>Schizaphis graminum</i>) Pulgón de la espiga (<i>Sitobion avenae</i>) Pulgón del cogollo (<i>Rhopalosiphum maidis</i>)	0.3 - 0.5 0.5 - 0.7
Vid (28)	Chicharrita (<i>Dikrella cockerelli</i>) Chicharrita de la vid (<i>Erythroneura elegantula</i> , <i>E. Variabilis</i>) Pulgón (<i>Aphis illinoensis</i>) Trips del cogollo (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	1.0 - 1.5
Chícharo (21)	Pulga (<i>Epitrix</i> spp., <i>Chaetocnema</i> spp.) Minador de la hoja (<i>Liriomyza munda</i>) Trips (<i>Frankliniella</i> spp.)	0.5

(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: 72 horas después de la aplicación.

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.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Método de preparación:

Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla, en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **MICUATE® 600 SC** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato.

Para obtener mejores resultados, utilice un volumen de 200 a 600 L de agua en aplicaciones terrestres y de 40 a 60 L en aplicaciones aéreas. En ambos casos asegúrese de obtener una buena cobertura de aspersión sobre el cultivo. Aplicar como parte de un programa de aspersión o cuando aparezcan las primeras señales de ataque insectil. Repetir las aplicaciones cuanto sea necesario según los recuentos de insectos durante el periodo vegetativo.

Contraindicaciones:

No aplique **MICUATE® 600 SC** en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte. No mezclarlo con aceites en Ornamentales.

Compatibilidad:

MICUATE® 600 SC es compatible con otros agroquímicos como insecticidas clorados y fosforados, fungicidas y fertilizantes foliares sin alterar sus funciones. No debe mezclarse con productos de reacción fuertemente alcalina ni con productos que no tengan autorizado el cultivo.

Fitotoxicidad:

MICUATE® 600 SC no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

Manejo de la resistencia:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentaciones:

950 ml y 5 L.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

