

# DimAto<sup>®</sup> 400 CE

- Potente Insecticida Agrícola.
- Dimetoato 39.5% de Respuesta Inmediata.
- Altamente compatible.
- Adicionado con Amortizadores Toxicológicos.



INSECTICIDA



**“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”.**

INGREDIENTE ACTIVO.	% En Peso
<b>Ingredientes activos:</b> Dimetoato: O,O-Dimetil S- metilcarbamoilmetil-fosforoditioato (Equivalente a 400 g de I.A./L a 20° C).	39.50
<b>Ingredientes Inertes:</b> Diluyente, portadores sólidos, dispersantes, adherentes y agente de suspensión, antiespumante, colorante, amortizadores de toxicidad y compuestos relacionados.	60.50
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

**DimAtO 400 CE**® Es un insecticida organofosforado, de acción sistémica, por contacto e ingestión, recomendado para el combate y control de las plagas principales, actuando sobre insectos picadores y chupadores como mosca minadora, pulgones, queresas, etc. **DimAtO 400 CE**® Posee actividad insecticida y acaricida por ingestión y contacto. Interfiere la transmisión de los impulsos nerviosos por inhibición de la colinesterasa. Posee buen efecto de choque, larga persistencia (hasta 3 semanas) y amplio campo de actividad. Como la mayoría de los productos fosforados, se descompone rápidamente en el suelo (vida media, 2 a 4 días) y en las plantas por lo que se le considera moderadamente persistente. Su ingrediente activo bloquea la transmisión de los impulsos nerviosos al inhibir la colinesterasa, enzima que normalmente desdobra la acetilcolina (un tóxico) que al quedar libre ataca el sistema nervioso de los insectos. Sus reacciones son descoordinadas, dejan de alimentarse y mueren por inanición.

**DimAtO 400 CE**® Viene en forma líquida y puede ser aplicado sólo o combinado con otros plaguicidas en aspersiones terrestres o foliares. Para efecto correctivo indagarse de la dosis correcta con el ingeniero en campo. **COMPROMISO COMO EMPRESA RESPONSABLE** Nuestros productos se caracterizan por no ejercer impacto nocivo mortal en animales domésticos, usos perjudiciales que atente con la vida humana adicionando amortizadores o bien bajando la viscosidad a líquidos cuyo objetivo es impedir o reducir el riesgo de muerte, no obstante siga las instrucciones para evitar intoxicaciones graves

Cultivo	Plaga	Dosis
Brócoli (7) Col (3) Coliflor (7)	Chinche arlequin de la col ( <i>Murgantia histrionica</i> ), Pulgón de la col ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	1.0 L/ha.
Chile (SL)	Minador serpentina de la hoja ( <i>Liriomyza spp</i> ), Mosquita blanca del invernadero ( <i>Trialeurodes vaporarum</i> ), Pulga saltona negra ( <i>Chaetocnema spp</i> , <i>Epitrix spp</i> )	1.0 L/ha. 1.0-1.5 L/ha. 0.75-1.0 L/ha.
Frijol (21)	Chicharrita ( <i>Empoasca spp</i> ), Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp</i> ), Mosquita blanca del invernadero ( <i>Trialeurodes vaporarum</i> ), Trips ( <i>Frankliniella spp</i> , <i>Coliothrips phaseoli</i> )	0.75-1.0 L/ha. 1.0 L/ha. 1.0-1.5 L/ha. 1.0 L/ha.
Jitomate (7)	Chicharrita del betabel ( <i>Eutettix tenellus</i> ), Pulga negra ( <i>Halicus spp</i> ), Chinche pequeña del tomate ( <i>Cyrtopeltis notatus</i> ), Minador serpentina del chile ( <i>Liriomyza munda</i> ), Mosquita blanca del invernadero ( <i>Trialeurodes vaporarum</i> ), Pulgón de la papa ( <i>Aphididae</i> ), Pulgón myzus ( <i>Myzus persicae</i> ), Trips ( <i>Frankliniella tritici</i> )	1.0 L/ha. 1.0 L/ha. 1.0-1.5 L/ha. 0.75-1.0 L/ha. 1.0-1.5 L/ha.
Lechuga (14)	Pulgón de la col ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	0.75-1.0 L/ha.
Maíz (14)	Araña mexicana del maíz ( <i>Oleagonychus mexicana</i> ), Chicharrita ( <i>Dalbulus elimatus</i> , <i>Dalbulus maidis</i> ), Pulgón del cogollo ( <i>Rhopalosiphum maidis</i> ), Pulgón del follaje ( <i>Shizaphis graminum</i> ), Trips ( <i>Frankliniella williamsi</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	1.0 L/ha. 0.75-1.0 L/ha. 0.5-1.0 L/ha.
Melón (3)	Araña mexicana del maíz ( <i>Oleagonychus mexicana</i> )	1.0-1.5 L/ha.
Sandía (3)	Mosquita blanca ( <i>Trialeurodes spp</i> , <i>Bemisia tabaci</i> ), Pulgón del melón ( <i>Aphis gossypii</i> ), Chicharrita ( <i>Empoasca spp</i> ), Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp</i> )	0.75-1.0 L/ha.
Papa (SL)	Chicharrita ( <i>Empoasca spp</i> ), Pulgón de la papa ( <i>Macrosiphum solanifolii</i> )	1.0 L/ha.
Sorgo (28)	Araña roja ( <i>Tetranychus spp</i> , <i>Olygonychus mexicanus</i> ), Pulgón del cogollo ( <i>Rhopalosiphum maidis</i> ), Pulgón del follaje ( <i>Shizaphis graminum</i> )	1.0 L/ha. 0.5-1.0 L/ha.
Soya (21)	Chicharrita ( <i>Empoasca fabae</i> ), Chinche lygus ( <i>Lygus spp</i> ), Chincheapestosa ( <i>Euschistus servus</i> ), Chinche verde ( <i>Nezara viridula</i> )	1.0 L/ha.
Trigo (60)	Pulgón de la espiga ( <i>Sitobium avenae</i> ), Pulgón del cogollo ( <i>Rhopalosiphum maidis</i> ), Pulgón verde del follaje ( <i>Shizaphis graminum</i> )	0.75-1.0 L/ha. 1.0 L/ha.



REG. RSCO-INAC-2485-752-562-318

Titular del registro, formulador y distribuidor:  
INDUSTRIAS KINSA DE MEXICO S. DE R.L., DE C.V.  
Carretera Mexicali San Luis Km. 12, Mexicali, Baja California. 21911. México  
Tel. 01 33 2460 4273. Web. www.kinsamex.com  
E-mail. kinsamex@gmail.com.mx