

# Dimetoato



Familia: Insecticida Acaricida

Uso: Agrícola

Formulación: Concentrado Emulsionable

Registro: RSCO-INAC-0124-306-009-039

Insecticida acaricida organofosforado, concentrado emulsionable, basado en dimetoato que actúa por contacto o inhalación, recomendado en el control de una gran variedad de plagas.

### Características agronómicas:

**DIAME 400** es un Insecticida con acción de contacto e ingestión, muy eficaz en el control de insectos masticadores, minadores y chupadores en frutales, cítricos, hortalizas y cereales.

### Composición Porcentual:

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
<b>DIMETOATO:</b> 0,0 dimetil-s-(N-metilcarbomil metilfosforoditioato). (Equivalente a 400 g de i.a. / L a 20 °C).....	NO MENOS DE: <b>38.50%</b>
<b>INGREDIENTES INERTES</b> Disolvente, emulsificantes y compuestos relacionados.....	NO MÁS DE: <b>61.50%</b>
	<b>TOTAL: 100%</b>

### Usos:

**DIAME 400** no es compatible con materiales alcalinos.

*"Antes de usar este producto, por favor lea la información de la etiqueta".*

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS (L/ha)	I.S.
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Algodón	Chinches Pulga saltona negra Pulgón Conchuela verde Trips Araña roja	<i>Lygus sp. Creontiades sp., Spnagonicus Albofasciatus, Chyamydatus gossypii, Nezara viridula, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Frankliniella sp. Callothrips phasseoli</i>	0.7 - 1.0 14
	Pulgones Chicharritas	<i>Tetranychus cinnabarinus Therioaphis maculata Acythosiphon pisum Aceratagalia curvata Areticulatus, Empoasca abrupta</i>	1.0 10
Apio, Lechuga, Brócoli, Col y Coliflor	Chinche ligus Pulgón Myzus Chinche arlequín Pulgón de la col	<i>Lygus sp. Myzus persicae Murgantia histriónica Brevicorynae brassicae</i>	1.0 7
Cártamo	Pulgón Myzus Chinche ligus Chinche rápida	<i>Myzus persicae Lyngus sp. Creontiades spp.</i>	1.0 14
Chícharo	Pulgón verde Minador de la hoja	<i>Myzus persicae Lyngus sp. Creontiades spp.</i>	21
Jitomate	Pulga saltona	<i>Epitrix sp., Chaetocnema spp.</i>	0.75 - 1.0 7
Chile	Mosquita blanca Minador de la hoja Chinche pequeña Pulga negra Pulgón Myzus Chicharritas Trips	<i>Trialeurodes vaporariorum Liriomyza sp. Dicyphus minimus Halticus sp. Myzus persicae Eutettix tenellus Caliothrips ap, Frankliniella sp.</i>	0.75 - 1.0 7
Frijol Frijol Ejotero Soya	Chicharritas Mosquita blanca Minador de la hoja Trips Chinche verde y café	<i>Empoasca ssp. Trialeurodes vaporariorum Liriomyza sp. Caliothris phaseoli Lygus sp., Nezara viridula, Euchistus severus</i>	1.0 - 1.5 21
Maíz Sorgo	Araña roja Pulgones Chicharritas Trips	<i>Paratetranychus spp., Olegonychus mexicanus, Tetranychus spp. Rhopalosiphum maidis, Schizapls granium, Macrosiphum avenae Dalbulus spp. Frankliniella occidentalls</i>	0.5 - 1.0 28
Papa	Pulgón Mosquita Blanca Chicharritas Minador de la hoja	<i>Myzus persicae Macrosiphum solanifolil Trialeurodes vaporariorum Empoasca spp. Liriomyza spp.</i>	0.75 - 1.0 0

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS (L/ha)	I.S.
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Naranja Limón	Arador o negrilla Araña roja Escamas	<i>Phyllocoptruta oleívora</i> <i>Panonychus citri</i> <i>Aonidiella arantli</i> , <i>Chrisomphalus</i> <i>Aonidium</i> , <i>Aonidiella citrina</i>	100 - 125 ml/ 100 lt de agua	15
Manzano Peral	Pulgón lanígero Araña roja Araña café Escama de San José Pulgón verde del manzano	<i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Panonychus uimi</i> <i>Briobia praetiosa</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Aphis pomi</i>	125 ml/100 lt de agua	28
Melón Sandía	Minador de la hoja Mosquita blanca Pulgón del melón Araña roja Chicharritas Pulgones	<i>Liriomyza sp.</i> <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Taleurodes vaporariorum</i> <i>Aphis gossypil</i> <i>Oligonychus mexicanus</i> <i>Empoasca sp</i> <i>Aphis gossypil</i>	1.0 - 1.5	3
Nogal Pecanero	Pulgón amarillo Pulgón negro Chinche manchadora	<i>Monellia costalis</i> <i>Melanocallis caryaefolias</i> <i>Dysdercus spp.</i>	125 ml/100 lt de agua	21

I.S. Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

### Formas de aplicación:

**DIAME 400** está preparado como concentrado miscible. Por lo que para aplicarse se debe mezclar la dosis recomendada del producto en la cantidad de agua recomendada para lograr el cubrimiento total y uniforme las plantas tratadas. Aplicar mediante aspersores terrestres de alto y bajo volumen o aplicaciones aéreas. La cantidad de agua dependerá del tipo de aplicación. En equipo de mochila o tractor, diluir 300 a 400 lts de agua por hectárea. No se aplique en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte, ni cuando exista probabilidad de lluvia próxima que pueda ocasionar el lavado del producto.

### Almacenamiento y seguridad:

El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco; y alejado del calor y fuego directo.

Evite contacto con ojos y piel, utilice equipo de protección personal para su manejo y aplicación, como: lentes, mascarilla, guantes y botas de hule.

Fecha de revisión: 03/05/2021



Importante:

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Insecticidas del Pacífico S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad, aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asume los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuenciales.