

“USO AGRÍCOLA”

AFIDOX 40 C.E. dimetoato

Concentrado Emulsionable

Insecticida y/o Acaricida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Dimetoato: O,O- Dimetil S-metilcarbamoilmetil-fosforoditioato (Equivalente a 400 g de i.a./L a 20°C)	38.50
INGREDIENTES INERTES:	
Disolventes y emulsificante	61.50
	Total 100.00
No. de Registro: RSCO-INAC-0124-343-009-038	



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo por el contacto con la piel
Nocivo si se inhala



“HECHO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

AFIDOX 40 C.E. Es un insecticida acaricida organofosforado formulado con base en dimetoato en presentación concentrado emulsionable, que actúa por contacto e ingestión.



Cultivo	Plaga	Dosis L/ha
Apio (7)	Pulgones: <i>Aphis spp.</i> Pulgón de la col: <i>Brevicoryne brassicae</i> Chinche lygus: <i>Lygus spp.</i>	0.75-1.0
Brócoli (7)	Pulgón de la col: <i>Brevicoryne brassicae</i> Chinche arlequin de la col: <i>Murgantia histrionica</i> Minador de la hoja: <i>Liriomyza sp.</i>	1.0
Col (3)	Pulgón de la col: <i>Brevicoryne brassicae</i>	0.75-1.0
Coliflor (1)	Chinche arlequin: <i>Murgantia histrionica</i>	1.0
Chícharo (21)	Pulgón verde: <i>Acyrtosiphon pisum</i> Trips: <i>Frankliniella sp.</i>	0.75-1.0 0.75-1.0
	Minador de la hoja: <i>Liriomyza sp.</i>	1.0
Chile (SL)	Pulga saltona: <i>Epitrix spp.</i>	0.75-1.0
	Minador de la hoja: <i>Liriomyza sp.</i>	1.0
	Mosquita blanca: <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0.75-1.0
Jitomate (7)	Trips: <i>Caliothrips phaseoli</i> , <i>Frankliniella sp.</i> Minador de la hoja: <i>Liriomyza sp.</i> Chinche del jitomate: <i>Cyrtopeltis notatus</i> Chinche negra: <i>Halticus sp.</i> Chicharritas: <i>Eutettix tenellus</i>	0.75-1.0
	Mosquita blanca: <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Pulgón mizus: <i>Myzus persicae</i>	1.0
Frijol (21)	Chicharritas: <i>Empoasca sp.</i>	0.75-1.0
	Minador de la hoja: <i>Liriomyza sp.</i> Trips: <i>Caliothrips phaseoli</i>	1.0
	Mosquita blanca: <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	1.0-1.5
Lechuga (14)	Pulgón mizus: <i>Myzus persicae</i>	0.75-1.0
Melón (3)	Pulgón del melón: <i>Aphis gossypii</i> Mosquita blanca: <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0.75-1.0
Sandía (3)	Araña roja: <i>Oligonychus sp.</i> Minador de la hoja: <i>Liriomyza sp.</i> Chicharritas: <i>Empoasca sp.</i>	
Papa (SL)	Pulgón mizus: <i>Myzus persicae</i> Chicharritas: <i>Empoasca sp.</i>	1.0
Soya (21)	Chinche verde: <i>Nezara viridula</i> Chinche apestosa café: <i>Euschistus servus</i> Chinche ligus: <i>Lygus sp.</i> Chicharritas: <i>Empoasca sp.</i>	1.0
Maíz (14)	Pulgón del cogollo: <i>Rhopalosiphum maidis</i> Pulgón del follaje: <i>Schizaphis graminum</i>	0.75-1.0

Sorgo (28)	Trips negro: <i>Caliothrips phaseoli</i> Araña roja: <i>Oligonychus spp.</i> , <i>Tetranychus sp.</i> Pulgón del cogollo: <i>Rhopalosiphum maidis</i> Pulgón del follaje: <i>Schizaphis graminum</i>	0.75-1.0
Trigo (60)	Pulgón del cogollo: <i>Rhopalosiphum maidis</i>	0.75-1.0
	Pulgón de la espiga: <i>Macrosiphum avenae</i>	1.0
Alfalfa (10)	Chicharrita de la alfalfa: <i>Empoasca abrupta</i> Chicharrita: <i>Empoasca sp.</i> Pulgón manchado de la alfalfa: <i>Therioaphis maculata</i>	1.0
	Trips: <i>Thrips tabaci</i>	0.75-1.0
Algodonero (14)	Pulgón del algodón: <i>Aphis gossypii</i> Chinche rápida: <i>Creontiades rubrinervis</i> Chinche lygus: <i>Lygus spp.</i> Pulga saltona del algodón: <i>Pseudatomoscelis seriatus</i> Chinche manchadora: <i>Dysdercus spp.</i> Conchuela: <i>Chlorochroa ligata</i> Conchuela verde: <i>Nezara viridula</i> Conchuela café: <i>Euschistus servus</i>	1.0
	Mosquita blanca: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	1.0
	Chinche lygus: <i>Lygus lineolaris</i>	1.0
Cártamo (14)	Chinche lygus: <i>Lygus lineolaris</i>	1.0
Manzano y peral (28)	Pulgón verde: <i>Aphis pomi</i> Pulgón lanígero: <i>Eriosoma lanigerum</i> Escama de San José: <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	125 ml /100 L de agua
Naranja (15)	Pulgón negro de los cítricos: <i>Toxoptera aurantii</i> Pulgón del algodón: <i>Aphis gossypii</i>	100-125 ml /100 L de agua
	Mosquita blanca: <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Trips de los cítricos: <i>Scirtothrips citri</i>	125 ml /100 L de agua
	Piojo harinoso de los cítricos: <i>Planococcus citri</i> Arador o negrilla: <i>Phyllocoptruta oleivora</i> Araña roja: <i>Panonychus citri</i>	150-200 ml / 100 L de agua
Nogal pecanero (21)	Pulgón amarillo del nogal: <i>Monellia costalis</i> Pulgón negro: <i>Melanocallis caryaefoliae</i>	125 ml /100 L de agua
Vid (28)	Pulgón: <i>Aphis illinoensis</i>	1.0
	Chicharrita de la vid: <i>Dikrella cockerelli</i> , <i>Erythroneura elegantula</i>	1.0-1.5
Ornamentales (28)	Pulgones: <i>Aphis spp.</i> , <i>Macrosiphum spp.</i> Trips: <i>Thrips tabaci</i>	125 ml /100 L de agua

() **Intervalo de seguridad:** Días entre la última aplicación y cosecha.

(SL) Sin límite.

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

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, 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).

Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Llene el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada de **AFIDOX 40 C.E.** con ayuda de una probeta, completar su capacidad y mantener en constante agitación utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente. Se puede aplicar con aspersoras manuales, motorizadas o con avión. Los volúmenes de agua para aplicación aérea son de no menos de 40 L/ha y de 100 a 200 L/ha para aplicaciones terrestres. Esto dependiendo del resultado que se obtenga al momento de la calibración. Utilice la mezcla el mismo día de su aplicación.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar el producto en horas de calor intenso (temperaturas mayores a 35°C) ni aplicar contra el viento.

FITOTOXICIDAD: **AFIDOX 40 C.E.** no es un producto fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **AFIDOX 40 C.E.** con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar se recomienda que la mezcla se realice con los productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad previas a la aplicación.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ÉSTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



PRECAUCIÓN

