

# DIMETOX E-40 EC®

Concentrado emulsionable - REGISTRO DE VENTA ICA 1854



Insecticidas



de uso agrícola

## COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:

Dimetoato:

0-0 Dimetil-S-(N-metil carbamoil metil) fósforo ditioat-  
o.....400 g/L formulado, a 20°C.

## INFORMACIÓN GENERAL

DIMETOX E-40 EC es un insecticida-acaricida órgano-fosforado, de acción residual, sistémico y de contacto. Su espectro de control incluye insectos chupadores, minadores y enrolladores de las hojas. Gracias a su ingrediente activo, Dimetoato, controla ácaros Olygonychus sp. y Tetranychus sp. en el cultivo de café. Los insecticidas organofosforados interfieren con la trasmisión química de los estímulos entre dos células nerviosas o entre la célula nerviosa y el órgano final a través de la inhibición de la enzima acetilcolinesterasa.

## RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar DIMETOX E-40 EC cuando no se prevean lluvias, de tal manera que no se produzca lavado del producto y se dé un tiempo seco suficiente para que el producto pueda generar controles satisfactorios.

Para preparar la mezcla de aspersión, agregue agua hasta la mitad del tanque y luego la cantidad recomendada de DANADIM PROGRESS® 400 EC agitándolo bien. Complete el volumen con agua y continúe agitando hasta que el producto esté bien disuelto, luego proceda a realizar la aplicación.

## PRESENTACIONES

DIMETOX E-40 SC se encuentra en presentaciones de 250 mililitros y 1, 4 y 20 litros.

## RESPONSABILIDAD

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

## MANEJO DE ENVASES

Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

## COMPATIBILIDAD

DIMETOX E-40 EC es compatible con la mayoría de agroquímicos excepto con los de reacción muy alcalina; tampoco es compatible con el herbicida Propanil. Entre aplicaciones de Fosforados y Propanil, debe dejarse un período de 10 días. Antes de realizar cualquier mezcla, consulte con un ingeniero agrónomo.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener lejos del alcance de niños y animales. Manipulación del producto: usar mascarilla, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Aplicación del producto: usar respirador con filtro para vapores orgánicos, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Después de cada aplicación y antes de comer, beber, fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Ducharse al terminar la jornada de trabajo.

## ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original.

Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

## TELS. EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de cualquier eventualidad contactarse con emergencias toxicológicas (24 horas):

CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá

2886012 En Bogotá.

# DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

CULTIVO Blanco Biológico			DOSIS/PC	CULTIVO Blanco Biológico			DOSIS/PC
Algodón	AFIDOS MOSCA BLANCA LORITO VERDE	Aphis gossypit Bemisia tabaci Empoasca spp.	125-250 cc/ha 125-250 cc/ha 300-600 cc/ha	Crucíferas (Col repollo, coliflor)	PULGON	Pulgónverde brévicoryne brassicæe	250 - 500 cc/ha
Arroz	CHINCHES CHINCHES CHINCHES	Nezara viridula Edesa mediatubunda Loxa pallida	500-1000 cc/ha	Frijol	LORITO VERDE CUCARONCITOS	Empoasca brassicæe Cucaroncitos cerolpma spp Diabrotica spp Epitrix spp Systema spp	75-750 cc/ha
Anonaceas	MINADOR DE LAS HOJAS	Phytocnistis spp. Antiteushus inplenus	125 cc en 100 L agua 250 cc en 100 L agua				
Trigo y Cebada	AFIDOS AFIDOS AFIDOS	Rophalosiphum maidis Macrosiphum avenae Wyzus persicæe	300 - 600 cc/ha	Haba	BARRENADOR DE TALLO	Frankliniella tuberosi Melanogromyza linfi	500 cc/ha
Cebolla	TRIPS TOSTON	Thrips tabaci Linomyza huidrobensis	300 - 600 cc/ha	Maíz y Sorgo	AFIDOS	Rophalosiphym maidis	300 - 600 cc/ha
Cítricos y Frutales	AFIDOS ESCAMAS PIOJO BLANCO  CHINCHES HEDIONDAS	Toxoptera cintridus Aphis spiraecola Selenaspis articulatus Unaspis citri  Antileuchus articulatus Antileuchus pallescens	100 - 125 cc en 100 L 375 cc en 100 L agua Agregar aceite al 2% 250 cc en 100 L agua	Tabaco Tomate	MINADOR MOSCA BLANCA AFIDOS CUCARRONCITOS DEL FOLLAJE MINADOR DE LAS HOJAS	Phthonmaea operculelia Bemisia tabaci Myzus salivæ Aphis spp Epitrix sp - Diabrotica spp Ceratomyza spp Linomyza munda	750-200 cc/ha 250-500 cc/ha
Cacao	CHINCHE HEDIONDO	Antileuchus tripterus	250 cc en 100 L agua	Soya	CHINCHES	Antiteuchus tripterus Nezara viridula Thyanta perditor Plezodorus quildini	500 cc/ha
Cafeto	ACAROS MINADORES	Olygonychus yothersi Tetranychus spp Leucoptera coffeella Coccus viridis Selenaspis articulatus Saissetia coffeae	250 cc en 100 L agua 375 cc en 100 L agua	Papa	TOSTON AFIDOS	Lynomyza quadrata Myzus persicæe Macrosiphum euphorbiae	500 cc/ha



Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia  
 Telefonos: 613-6939 y 613-6831  
 colombia@agrocentro.info  
 www.colombia.agrocentro.com

Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombia / Teléfono: 6685966






**agrocentro®**  
 Colombia, S.A.S.

Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia  
 Telefonos: 613-6939 y 613-6831  
[colombia@agrocentro.info](mailto:colombia@agrocentro.info)  
[www.agrocentro.info](http://www.agrocentro.info)



Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombia / Teléfono: 6685966

