

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.
 Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170
 Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160
 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
 Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas
 01 (871) 750 56 65 con 6 líneas



INSECTICIDA / ACARICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: Versoato® 400
 Ingrediente activo: Dimetoato
 Grupo químico: Organofosfato
 Formulación: Concentrado emulsionable
 Concentración: 40.28 % dimetoato
 Equivalente: 400 g IA/L a 20°C
 Nombre químico: 2-dimetoxifosfinotioiltio-N-metilacetamida
 No. CAS: 60-51-5

Registro COFEPRIS No. **RSCO-INAC-0124-032-009-040**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido incoloro o ligeramente amarillo, cristalino, libre de impurezas
 pH: 3.50 ± 1.0
 Solubilidad en agua: 39800 mg/L a 20°C
 Presión de vapor: 0.247 mPa a 25°C

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	PLAGAS NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)
Algodonero	Chinche ligus <i>Lygus lineolaris, Lygus herperus, Lygus elisus</i> Chinche manchadora <i>Dysdercus spp</i> Chinche rápida <i>Creotiaes spp, Creotiaes rubrinervis</i> Pulga saltona del algodonero <i>Pseudatomoscelis seriatus</i> Pulga saltona negra <i>Spanagonichus albofasciatus</i>	1	14	0.1
	Chince apestosa <i>Chlorochroa ligata</i> Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i> Mosquita blanca de los invernaderos <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	1.0 - 1.5		
Alfalfa	Chicharrita apestosa <i>Empoasca spp,</i> <i>Aceratagallia curvata, Aceratagallia reticulatus</i>	1	10	2

FICHA TÉCNICA

CULTIVOS	PLAGAS NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)
Trigo	Pulgón de la espiga <i>Macrosiphum avenae</i> Pulgón del cogollo <i>Rhopalosiphum maidis</i>	0.75 - 1.0	60	0.04
Melón	Pulgón de algodón y del melón <i>Aphis gossypii</i>	0.75 - 1.0	3	1
	Minador de la hoja <i>Liriomyza spp</i>	1		
	Araña mexicana del maíz <i>Oligonychus mexicanus</i>	1.0 - 1.5		
	Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i> Mosquita blanca de los invernaderos <i>Trialeurodes vaporariorum</i>			
Sandía	Pulgón de algodón y del melón <i>Aphis gossypii</i>	1.0 - 1.5	3	1
	Minador de la hoja <i>Liriomyza spp</i>			
	Araña mexicana del maíz <i>Oligonychus mexicanus</i>			
	Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i>			
	Mosquita blanca de los invernaderos <i>Trialeurodes vaporariorum</i>			

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de la aplicación de **VERSOATO® 400** verifique que el envase se encuentra en buen estado. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión ábralos con cautela. Agítelo antes de usar y proceda a abrirlo por la parte superior evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

Para aplicación terrestre con bomba de mochila, usar boquillas de cono 004.

Para aplicaciones con equipo aéreo, diluir 25 L de agua por hectárea, 30 lb de presión, 24 boquillas 007 y velocidad de 145 Km/h. Puede entrarse al campo después de 3 días de aplicado el plaguicida.

Los sobrantes no utilizados, deben conservarse en los envases originales y guardados bajo llave para uso posterior. El equipo de aplicación debe ser lavado en la orilla del mismo campo tratado. Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. Deben seguirse estrictamente las medidas de seguridad recomendadas en esta etiqueta.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte (más de 15 km/hr). No se aplique ni permita que caiga en zonas ocupadas por seres humanos. No permita que se contaminen corrientes de agua, lagos o estanques.

FITOTOXICIDAD

VERSOATO® 400 no es fitotóxico en los cultivos y en las dosis recomendadas, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 950 mL & 5 L