

FICHA TÉCNICA MOSCATION UBV



NOMBRE COMERCIAL: MOSCATION UBV

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Organofosforado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): Malatión: Dietil (dimetoxifosfinotioiltio) succinato **95.0 %**

(Equivalente a 1159.0 g de i.a./L a 20°C)

Impurezas y compuestos relacionados, no más de **5.0 %**

REG: RSCO-INAC-0143-X0050-432-095

TIPO DE FORMULACIÓN: Insecticida / Ultra Bajo Volumen

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Líquido oleoso; Presión de vapor 0.04 mmHg; Densidad relativa 1.03 g/mL; Punto de ebullición 156 – 157 °C a 0.7 mmHg; punto de inflamación 92.00 °C

MODO DE ACCIÓN: Es un insecticida que pertenece al grupo de los organofosforados su modo acción es de contacto y estomacal. El ingrediente activo MALATION penetra de forma inmediata en el exoesqueleto de las plagas internamente actúa a nivel de sistema nervioso central inhibiendo la colinesterasa provocando la interrupción del impulso eléctrico y provocando la parálisis de los insectos u otro artrópodo.

USOS AUTORIZADOS: Para su aplicación al follaje en los cultivos de naranjo, limonero, lima, tangerino, toronjo y mango.

Agroquímica Tridente S.A. de C.V., Heriberto Frías 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México, Ciudad de México. Teléfono conmutador: (55) 9183-2400, Ventas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407, Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017, E-mail: tridente@prodigy.net.mx Pagina web: <http://www.tridente.com.mx>

FICHA TÉCNICA MOSCATION UBV



PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES:

Cultivo	Plaga (Nombre común)	Dosis (L/Ha)	Recomendaciones
Naranja, limonero, lima, tangerino, toronjo, (2)	Mosca de la fruta (<i>Anastrepha obliqua</i>)	1.5 - 2.0	Realizar una aplicación al follaje en fructificación, cuando se detecte la plaga.
Mango (2)			

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 12 horas después de la aplicación.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Para abrir el envase utilice el equipo de protección personal adecuado (camisa de manga larga, pantalón, guantes, botas o zapatos cerrados, casco industrial, lentes de seguridad y mascarilla contra gases y vapores). Desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación directa del producto.

MOSCATION UBV está formulado listo para aplicarse, para lo cual vacíe el contenido del envase en el depósito del equipo de aplicación que debe ser de ultra bajo volumen (terrestre o aéreo) con un equipo con pulverizador de disco rotativo y aplique directamente al cultivo.

CONTRAINDICACIONES: Se recomienda hacer la aplicación en las primeras horas de la mañana. No se aplique en las horas de calor intenso.

INCOMPATIBILIDAD: No se recomienda mezclar este producto con otros agroquímicos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Camisa de manga larga, pantalón, guantes, botas o zapatos cerrados, casco industrial, lentes de seguridad y mascarilla contra gases y vapores.

Agroquímica Tridente S.A. de C.V., Heriberto Frías 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México, Ciudad de México. Teléfono conmutador: (55) 9183-2400, Ventas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407, Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017, E-mail: tridente@prodigy.net.mx Pagina web: <http://www.tridente.com.mx>