



ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS																		
TIPO DE AGROINSUMO: Insecticida Agrícola																		
NOMBRE COMERCIAL: OMITE® 6E																		
FORMULACIÓN: Concentrado emulsionable	pH DE LA FORMULACIÓN: N/D	COLOR: Café oscuro-Rojo	SOLUBILIDAD EN AGUA: Misible															
COMPOSICIÓN PORCENTUAL: Ingrediente activo Propargite 2-(4-tert-butilfenoxi) cicloexil prop-2-inil sulfito 68.1 (Equivalente a 720 g de I.A./L) Ingredientes inertes Solvente, emulsificante y compuestos relacionados..... 31.9 Total: 100.0	PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: Propargite FAMILIA QUIMICA: Organoazufrados FORMULA QUIMICA: $C_{19}H_{26}O_4S$																	
	MODO DE ACCIÓN: OMITE® 6E es un acaricida recomendado para el control de ácaros que atacan a los cultivos de maíz, sorgo, algodón, limonero, naranjo, toronjo y ornamentales. OMITE® 6E se adapta a programas de control integrado, porque no afecta a los insectos benéficos (no es tóxico para las abejas). OMITE® 6E tiene efecto ovicida usando las dosis altas recomendadas; además, tiene acción residual prolongada: así al eclosionar los huevecillos afectados después del tratamiento, estos ácaros son exterminados por efecto del residuo que queda en las hojas y frutos. Los ácaros que se ponen en contacto con el producto dejan de alimentarse y mueren entre 48 y 72 horas después, según la temperatura.																	
CATEGORÍA DE PELIGRO: 3 Peligro	RESIDUALIDAD: Poco persistente	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-INAC-0160-326-009-068																
USOS AUTORIZADOS: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cultivos</th> <th>Plagas</th> <th>Dosis (Litros/ha o kg por cada 100 Litros de agua)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maíz Sorgo (21)</td> <td>Araña roja (<i>Oligonychus stickneyi</i>) (<i>Oligonychus mexicanus</i>) (<i>Tetranychus spp</i>)</td> <td>1.0 a 1.5</td> </tr> <tr> <td>Algodón (21)</td> <td>Araña roja (<i>Tetranychus spp</i>)</td> <td>1.0 a 2.0</td> </tr> <tr> <td>Limón (7) Naranja Toronjo (28)</td> <td>Araña roja (<i>Panonychus citri</i>) Arador o negrilla (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>Ornamentales (SL)</td> <td>Acaros (<i>Tetranychus spp</i>)</td> <td>1.25 a 0.5</td> </tr> </tbody> </table>				Cultivos	Plagas	Dosis (Litros/ha o kg por cada 100 Litros de agua)	Maíz Sorgo (21)	Araña roja (<i>Oligonychus stickneyi</i>) (<i>Oligonychus mexicanus</i>) (<i>Tetranychus spp</i>)	1.0 a 1.5	Algodón (21)	Araña roja (<i>Tetranychus spp</i>)	1.0 a 2.0	Limón (7) Naranja Toronjo (28)	Araña roja (<i>Panonychus citri</i>) Arador o negrilla (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	2.0	Ornamentales (SL)	Acaros (<i>Tetranychus spp</i>)	1.25 a 0.5
Cultivos	Plagas	Dosis (Litros/ha o kg por cada 100 Litros de agua)																
Maíz Sorgo (21)	Araña roja (<i>Oligonychus stickneyi</i>) (<i>Oligonychus mexicanus</i>) (<i>Tetranychus spp</i>)	1.0 a 1.5																
Algodón (21)	Araña roja (<i>Tetranychus spp</i>)	1.0 a 2.0																
Limón (7) Naranja Toronjo (28)	Araña roja (<i>Panonychus citri</i>) Arador o negrilla (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	2.0																
Ornamentales (SL)	Acaros (<i>Tetranychus spp</i>)	1.25 a 0.5																
() Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y la cosecha. (SL) Intervalo de seguridad, Sin Limite.																		
Tiempo de reentrada: 48 horas después de la aplicación del producto.																		
RECOMENDACIONES ESPECIFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Envase de 1 L y 9.46 L	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00.																