

Oberon[®] 240 SC

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:

SPIROMESIFEN

Clase química:

Ácidos tetrónicos

Formulación y concentración:

Suspensión concentrada, 240 g de i.a./L

Categoría toxicológica:

IV, Ligeramente tóxico

No. de Registro:

RSCO-INAC-0103-301-064-023

Modo de acción:

Inhibidor de síntesis de lípidos

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
	X		

Características biológicas:

Oberon es un nuevo insecticida-acaricida, con excelente eficacia y prolongado tiempo de protección vs ninfas de mosca blanca y paratrioza. (No tiene efecto vs adultos)

Como acaricida es excelente contra huevecillos, ninfas y hembras adultas (No tiene efecto vs machos adultos).

USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
<i>Pepino</i> Melon Sandia	Mosca blanca (ninfas) <i>Bemisia argentifolii</i>	0.5	Aplique cuando se detecten los primeros ácaros y/o ninfas de los insectos plaga. Repetir en caso necesario a intervalos de 7 días. Es muy importante lograr una buena cobertura del cultivo, principalmente en la parte inferior de las plantas y en el envés de las hojas, que es donde se encuentran los ácaros y las ninfas.
Calabaza Calabacita (7)	Mosca blanca (ninfas) <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0.4 - 0.6	
<i>Algodonero</i> (30)	Mosca blanca (ninfas) <i>Bemisia argentifolii</i>	0.4 a 0.6	
Papa Jitomate Chile Berenjena (7)	Mosca blanca (ninfas) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Araña roja <i>Tetranychus urticae</i> Pulgón saltador (ninfas) <i>Paratrioza cockerelli</i>	0.4 a 0.6	
Chile Jitomate (7)	Ácaro blanco <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.4 a 0.5	
<i>Fresa</i> (3)	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i>	0.9	

() Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase de 1 L

TOLERANCIAS EPA

Algodonero	0.5 ppm
Fresa	2.0 ppm
Cucurbitáceas	0.1 ppm
Chile, jitomate, berenjena	0.3 ppm
Papa	0.02 ppm