

# Oberon<sup>®</sup> 240 SC

Spiromesifen 240 g/L



<b>Formulación</b>	: Suspensión Concentrada.
<b>Modo de Acción</b>	: Actúa por contacto sobre todos los estados de desarrollo de la plaga, incluyendo huevos.
<b>Mecanismo de Acción</b>	: Inhibe la síntesis de lípidos, actuando principalmente sobre los triglicéridos y ácidos grasos libres.
<b>Toxicidad</b>	: Ligeramente Peligroso.
<b>Grupo Químico</b>	: Ketoenoles.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Oberon es un moderno insecticida que debido a su novedoso mecanismo de acción, no presenta resistencia cruzada con otros insecticidas y acaricidas, ofreciendo un excelente control sobre prodiptosis, huevos y ninfas tanto de mosca blanca como de ácaros.

## Indicaciones de Uso

Las aplicaciones deben contemplar los niveles de daño económico de las plagas por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar los momentos de aplicación. Se recomienda realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña.

Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas y abonos foliares, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de las aplicaciones.

Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados, siguiendo las instrucciones de uso.

**Indicaciones para el médico:** Tratamiento sintomático.

**Antídoto:** No se ha determinado un antídoto específico.

## Primeros Auxilios

Retirar las prendas contaminadas, lavar la piel con abundante agua y jabón. No usar solventes. En caso de ingestión oral inducir al vómito cuando el paciente está consciente. Dar de beber mucho líquido en unas pocas horas para forzar la diuresis. Si se han contaminado los ojos, lavar con abundante agua corriente por lo menos por 15 minutos.



# Oberon<sup>®</sup> 240 SC

Spiromesifen 240 g/L



## Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS (+)		PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	l/ha	%		
Páprika	Mosca blanca	<i>Bemisia argentifolii</i>	0.4 - 0.6	--	3	0.3
Papa	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.5 - 0.6	--	7	0.02
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia argentifolii</i>	0.4 - 0.6	--	7	0.3
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.6	--	3	2
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.5 - 0.6	--	20	0.02
VId	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	--	0.07	35	0.02
Palto	Arañita marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	--	0.05 – 0,06	90	0.02
Arroz	Acaro de la vaina	<i>Steneotarsonemus spinki</i>	0.25	--	N.A	0.02
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	--	0.06 – 0.07	64	0.02

\*PC=Periodo de carencia (días)

\*\*LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)

+ Volumen de agua recomendado de 400-500 L/ha, para aplicaciones terrestres con pulverizadora manual de mochila.

**Envases** : Frasco x 1 L  
Galoner x 5 L

**Número de Registro** : PQUA N°50-SENASA

