

Oberon®

Insecticida-Acaricida / Suspensión concentrada

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:
SPIROMESIFEN

Composición porcentual:

| Ingrediente activo: | % en peso |
|--|---------------|
| Spiromesifen: 3-Mesitil-2-oxo-1-oxaspirol[4,4]non-3-en-4-il 3,3-dimetilbutirato..... | 22.86 |
| (Equivalente a 240 g de i.a./L a 20°C) | |
| Ingredientes inertes: diluyente, humectante, dispersante, anticongelante y antiespumante..... | 77.14 |
| TOTAL | 100.00 |

Categoría toxicológica:
5 Precaución

No. de Registro:
RSCO-INAC-01030-301-064-023

Sistemicidad:

| Sistémico | Contacto | Translaminar | Ingestión |
|-----------|----------|--------------|-----------|
| | X | | |

Descripción:

Insecticida-acaricida con un perfil único contra ácaros, paratrioza y mosca blanca en solanáceas, cucurbitáceas, algodón, berries, cebolla, cebollín, espárrago, maíz, papaya y gerbera en sistemas de campo abierto y agricultura protegida.

USOS

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS L/HA | OBSERVACIONES |
|--|---|------------|---|
| Maíz (*) | Araña roja <i>Tetranychus urticae</i> | 0.4 – 0.8 | Aplicar cuando se detecten las primeras arañas rojas, dirigir la aplicación al haz y envés de las plantas buscando lograr una buena cobertura. El volumen de aplicación deberá ser de 500 L/Ha. |
| Pepino Melón Sandía Calabaza Calabacita (7) | Mosca blanca (ninfas) <i>Bemisia argentifolii</i> | 0.3 - 0.5 | Aplique cuando se detecten las primeras ninfas de mosca blanca y/o ácaros. Repetir en caso necesario a intervalos de 7 días. |
| | Mosca blanca (ninfas) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> | 0.4 - 0.6 | |
| Algodonero (30) | Mosca blanca (ninfas) <i>Bemisia argentifolii</i> | 0.4 a 0.6 | |
| Papa (7) | Mosca blanca (ninfas) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> | 0.4 a 0.6 | 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, las ninfas de mosca blanca y pulgón saltador. |
| Jitomate Tomate de cáscara Chile Berenjena (1) | Araña roja <i>Tetranychus urticae</i> | 0.4 a 0.6 | |



| | | | |
|--|---|-----------------------------|--|
| Papa (7) | | | |
| Berenjena Chile Jitomate Tomate de cáscara (1) | Pulgón saltador (ninfas) <i>Bactericera cockerelli</i> | 0.4 – 0.6 | Aplique cuando se detecten las primeras ninfas de mosca blanca y/o ácaros. Repetir en caso necesario a intervalos de 7 días. |
| Chile Jitomate Tomate de cáscara Berenjena (1) | Ácaro blanco Polyphagotarsonemus latus | 0.3 a 0.5 | |
| Fresa (3) | Araña roja <i>Tetranychus urticae</i> | 0.9 - 1.2 | 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, las ninfas de mosca blanca y pulgón saltador. |
| Gerbera (SL) | Mosca blanca (ninfas) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> | 0.4 a 0.5 | |
| | Araña roja <i>Tetranychus urticae</i> | 0.3 a 0.5 | |
| Zarzamora Frambuesa Arándano Grosella (3) | Araña roja <i>Tetranychus urticae</i> | 0.5 a 0.6 | Aplicar cuando aparezcan los primeros adultos LMR tomados de EPA |
| Espárrago Cebolla Cebollín (20) | Araña roja <i>Tetranychus urticae</i> | 0.5 a 0.6 | Realizar la aplicación cuando aparezcan los primeros adultos o ninfas LMR tomados de la Unión Europea |
| Papaya (SL) | Araña roja <i>Tetranychus urticae</i> | 0.5 a 0.75 | Aplicar cuando se observen los primeros individuos de araña roja sobre las hojas y/o racimos florales. Es importante lograr una buena cobertura del cultivo, principalmente en la parte inferior de las plantas y en el envés de las hojas, así como también de los racimos florales que es donde se encuentran los ácaros. No aplicar en la etapa de fructificación LMR tomado de la Unión Europea |
| Pepino Calabaza Calabacita Melón Sandía (7) | Mosca blanca, <i>Bemisia spp.</i> | 0.75 – 1.0 mL/ L de agua | Para uso en Agricultura Protegida: Realizar un bloque de 2 aplicaciones cada 7 días. |
| Tomate (3) Berenjena y Chile (3) | Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i> | 0.75 – 1.0 mL/ L de agua | Para uso en Agricultura Protegida: Realizar un bloque de 2 aplicaciones cada 7 días. |

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 h.

() 1. de S.: días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha.

(*) 5 días para maíz forrajero

10 días para maíz grano

PRESENTACIONES DISPONIBLES

500 mL y 1 L