



# OBERON®

## INSECTICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC).

**INGREDIENTE ACTIVO:** Spiromesifen

**FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:** OBERON® es una suspensión concentrada (SC) que contiene 240 gramos de Spiromesifen por litro de producto comercial.

**ACCIÓN FITOSANITARIA:** OBERON® es un insecticida-acaricida perteneciente al grupo químico de los derivados del ácido tetrónico. Interfiere con la biosíntesis de lípidos, afectando el desarrollo y fecundidad de la mosca blanca y ácaros.

**MODO DE ACCIÓN:** OBERON® tiene acción de contacto, translaminar y transovarial. Actúa sobre todos los estados de desarrollo de los insectos y ácaros incluidos huevos y ninfas.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** Actúa sobre la inhibición de la biosíntesis de los lípidos.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Para el control de ácaros se recomienda realizar la aplicación foliar con los primeros individuos (umbrales de daño) o cuando se aprecie daño en el envés en las áreas cercanas a las nervaduras centrales de las hojas (papaya). Realizar bloques de 2 aplicaciones espaciadas 5 - 7 días dependiendo de la presión de infestación. El total de asperiones deberá ser de 2 a 3 por semestre, dejando un periodo de no uso del producto de 2 meses de acuerdo a los umbrales de daño.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** La dosis a aplicar depende del nivel de infestación de los ácaros. Se recomienda realizar aplicación foliar, para garantizar la cobertura del envés de la lámina foliar y así llegar al objetivo. OBERON® debe ser aplicado dentro de un programa de rotación con otros insecticidas-acaricidas de diferente mecanismo de acción, siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Insecticidas - IRAC y complementando con prácticas de manejo integrado de cultivo.

**COMPATIBILIDAD DE MEZCLA:** Antes de realizar mezclas con OBERON® deben realizarse previamente pruebas de miscibilidad y fitocompatibilidad en pequeña escala. No mezclar con aceites ni utilizar coadyuvantes.

**COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO:** No presenta fitotoxicidad utilizado a la dosis recomendada y con los métodos sugeridos y utilización del producto bajo los estándares mencionados y en los cultivos autorizados en la hoja técnica.

**PRECAUCIONES:** El producto puede ser nocivo en caso de inhalación o ingestión. Puede ser tóxico para organismos acuáticos. Almacene el producto fuera del alcance de los niños, bajo llave, en un sitio seguro, fresco, seco y bien ventilado, separado de alimentos y drogas de consumo humano o animal, ropa, calzado y utensilios del hogar.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta. En caso de ingestión no induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** III. Ligeramente peligroso.

**PERIODO DE REINGRESO:** 12 horas después de la aplicación.

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:** 1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24 horas del día. Para mayor información contactarse con oficinas de Bayer: 023975200 - 0985524044.

**REGISTRO AGROCALIDAD:** 136-IA1/NA

**RECOMENDACIONES DE USO:**

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	PC (Periodo de Carencia)
FRESA <i>Fragaria ananassa.</i>	Ácaros <i>Tetranychus urticae</i>	0.3	3 días
PAPAYA <i>Carica papaya</i>	Mosca blanca <i>Trialeurodes variabilis</i>	0.5	20 días

Bayer S.A.  
Calle Luxemburgo N34-359 y Portugal, Edificio Cosmopolitan piso 6  
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200  
Línea de Servicio al Cliente 1800-2293772  
www.bayerandina.com