



o·b·e·r·o·n®

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 aspersiones 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.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas después de la aplicación.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: III (Ligeramente peligroso).

MÉTODO DE APLICACIÓN: La dosis a aplicar depende del nivel de infestación de los ácaros. Se recomienda realizar aplicación foliar, ara 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 consiga asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

GUÍA PARA EL MÉDICO: Aplique tratamiento sintomático.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL 1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.
Para mayor información contactarse con oficinas de BAYER S.A Quito (02) 3975200 y 0985524044

REGISTRO MAG.: 136 - IA 1 / NA

RECOMENDACIÓN DE USO:

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