



Insecticida Agrícola

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

SPYROMITE® es un inhibidor del crecimiento de los ácaros. Acaricida no sistémico con acción de contacto y residual de la plaga (estomacal) con la superficie tratada de la planta. Buena actividad translaminar. De acción ovicida, larvicida y ninficida. Interrumpe el ciclo biológico del insecto al inhibir la eclosión en la etapa de huevecillo y las mudas de los estadios de larvas y/o ninfas. Afecta la capacidad reproductiva de hembras adultas al fomentar la oviposición de huevecillos inviables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INGREDIENTE ACTIVO

Hexitiazox

NOMBRE QUÍMICO

(4RS, 5RS)-5-(4-clorofenil)-N-ciclohexil-4-metil-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-carboxamida

CONTENIDO DE INGREDIENTE ACTIVO

507.15 g/L

% EN PESO

45% de LA.

FORMULACIÓN

SC Suspensión Concentrada

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

4 Precaución / Nocivo si se inhala

REGISTRO COFEPRIS

RSCO-INAC-0102R-X0365-064-45.00

PRESENTACIÓN

0.4 L

FICHA TÉCNICA



USO AUTORIZADO EN MÉXICO

CULTIVO		PLAGA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Azalea Clavel Crisantemo Dalia Geranio Gerbera Rosal Nochebuena	(0)	ARAÑA ROJA (Tetranychus urticae)	0.200 - 0.250	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detectan los primeros Individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 1054 - 2054 L de agua/ha.
Arándano Frambuesa Fresa Grosella Zarzamora	(3)		0.350 - 0.450	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detectan los primeros Individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 263 - 363 L de agua/ha.
Manzano Membrillo Peral Tejocote	(28)		0.250 - 0.350	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detectan los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 450 - 550 L de agua/ha.

De preferencia aplique una sola vez por ciclo o temporada de cultivo para evitar la resistencia de la plaga.

Tiempo de reentrada: 12 horas

^{()=} Intervalo de seguridad en días que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.