

SIPCAM incrementa su cartera de soluciones con el bionematicida Adina® con una nueva formulación con eficacia mejorada para luchar contra los nematodos. La eficacia para control de nematodos de Adina® se complementa con "la reducción de la incidencia de mosca blanca y Tuta absoluta, ya que contempla un efecto secundario completado con BlackJak®", apuntó Daniel Mulas, jefe de Producto Biocontrol y Bióticos de Sipcaml.

Adina® ha de aplicarse cinco días tras el trasplante a una dosis recomendada de 2,5 litros por hectárea. Los tests realizados por Sipcaml demuestran la eficacia del producto en campos afectados con nematodos, ya que "Adina® consiguió mantener la producción en 101 toneladas por hectárea en tomate rama en los tests realizados", explicó Mulas en la jornada de presentación llevada a cabo a mediados de septiembre en Almería. Es la novedad de Sipcaml para la presente campaña de otoño. Este nematicida está certificado para su uso en agricultura ecológica.

ALIGN® Y ZENITH®. Además de Adina®, Sipcaml también recordó las posibilidades del Zenith® y Align® como insecticidas naturales. Align® no genera resistencia alguna y tiene un espectro muy amplio siendo compatible con todos los depredadores. Viene con la materia activa Azadiractin A reforzada al 2,6 % y "está demostrando su eficacia en hortalizas para invernadero y en los cultivos de berries", señaló José Luis Martínez, Crop Manager en hortícolas de Sipcaml.

El Align® es totalmente compatible con la fauna auxiliar. De hecho, en pruebas de campo realizadas en Níjar (Almería) se demostró que con dos aplicaciones de Align® en un ciclo de otoño durante la fase crítica de plagas entre 21 y 31 días después de la suelta de Nesidiocoris tenuis, no hubo problema alguno para su instalación.

CONTRA LA TUTA. La combinación Align® y Zenith® ha demostrado su compatibilidad con los depredadores



Sipcaml da un paso adelante con el nematicida Adina®

Las prestaciones de Sipcaml Iberia se amplían con el lanzamiento del bionematicida Adina®, una herramienta con efectos secundarios positivos frente a la Tuta absoluta y la mosca blanca.

y la adaptación a los protocolos de producción integrada, "así como un perfil favorable a la producción integrada", recordó Martínez.

Es una de las herramientas contra la Tuta, una de las plagas más problemáticas para el horticultor almeriense, recordó Pablo Granell, responsable de Transferencia Tecnológica de Sipcaml.

El profesional recordó que la Tuta es capaz de ofrecer entre 10-12 generaciones por año con un ciclo de vida que va entre los 29-38 días en periodos de temperatura suave y de 90 días en periodos de temperatura fría. ■

El bionematicida Adina tiene efectos secundarios positivos en el control de mosca blanca y Tuta absoluta