

USO DE INSECTICIDAS SISTEMICOS GRANULADOS, EN EL CONTROL DE Apion godmani W.*

Victor Salguero **

RESUMEN

El uso de insecticidas sistémicos granulados es una buena alternativa para controlar A. godmani, siempre que se conozca que en la región el cultivo de frijol es normalmente afectado por otras plagas. Experimentalmente se conocía que productos como Phorate, Aldicarb, Disulfoton y Carbofurano, controlan las plagas del frijol, pero únicamente Carbofurano (2.5 -5 Kg i.a./Ha) lo hace en Apion godmani.

En 1984 se evaluó Carbofurano (1.5 Kg. i.a./Ha), Aldicarb y Acephate, fueron efectivos los tres en el control de Bemisia tabaci, pero ninguno controló a A. godmani.

En 1985 se evaluó Carbofurano en dosis de 2.5 y 5 Kg i.a./Ha, al momento de la siembra y 2.5 Kg i.a./Ha 15 días después de la siembra; este último fue el único efectivo en el control de A. godmani. Esto indica que Carbofurano aplicado después de la siembra sí puede ser una alternativa en el control de A. godmani.

* Trabajo presentado en la XXXII Reunión Anual del PCCMCA, San Salvador, El Salvador, del 17 al 21 de marzo de 1986.

** Entomólogo Programa de Frijol del ICTA, Guatemala.