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

Victor Salguero **

RESUMEN

កំពុងក្លាស់ ម<mark>និងក</mark>្រាស់ ស៊ីក្រុង វិសាសមាល់ពីក្រុងស្រាស់ មានិសាស្ត្រាមសារសំន

El uso de insecticidas sistémicos granulados es una buena alternativa para controlar A. godmani, siembre que se conozca que en la región el cultivo de fri-jol 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 <u>Bemisia tabaci</u>, pero ninguno controló a <u>A. godmani</u>.

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 Λ . godmani. Esto indica que Carbofurano aplicado después de la siembra si puede ser una alternativa en el control de Λ . godmani.

** Entomólogo Programa de Frijol del ICTA, Guatemala.

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