

EFECTO DEL SEVIN Y DEL METALDEHIDO EN EL CEBO PARA EL CONTROL
DE LA BABOSA DEL FRIJOL, Sarasinula plebeja (FISCHER) (SENSU LATO)*

C. E. Sobrado **

J. J. Herrera ***

H. Portillo ***

RESUMEN

Durante el año de 1985 se llevaron a cabo experimentos que indicaban que el metaldehido era el ingrediente activo del cebo de la babosa responsable de su efectividad.

Para comprobar estos resultados se llevó a cabo durante los meses de junio y julio de 1986 en Danlí, departamento de El Paraíso, Honduras un ensayo a nivel de finca. El ensayo consistió en un cuadrado latino repetido en tiempo y espacio con cuatro tratamientos o formulaciones del ingrediente activo del cebo.

El número de babosas muertas promedio por cada postura de cebo fue el siguiente:

Metaldehido	3.80	Babosas/Postura
Metaldehido + Sevin	3.17	"
Sevín + Cerveza	0.47	"
Sevín	0.34	"

Se encontraron diferencias significativas con la prueba Duncan a $p < 0.01$ entre todos los tratamientos por lo que se recomienda definitivamente el uso del metaldehido como único ingrediente activo en el cebo para la babosa del frijol.

"PROTECCION VEGETAL O ANIMAL"

* Trabajo presentado en la XXXIII Reunión Anual del PCCMCA, del 30 de marzo al 4 de abril de 1987, Ciudad de Guatemala, Guatemala.

** Ing. Agr. Departamento de Protección Vegetal (DPV), Proyecto Manejo Integrado de Plagas en Honduras (MIPH), Escuela Agrícola Panamericana (EAP). Apartado Postal 93, Tegucigalpa, Honduras.

*** Agrónomos. DPV-MIPH/EAP-USAID.