

EVALUACION DE TRES INSECTICIDAS-GRANULADOS
PARA EL CONTROL DE GARAPACHO (Euteola sp.)
EN EL CULTIVO DE ARRÓZ*

** José Fausto Mendoza.

*** Rigoberto Fúnez Castro.

R E S U M E N

Este experimento fué evaluado en la localidad de Las Mesetas, jurisdicción de Catacamas, departamento de Olancho, en un lote recién incorporado a la agricultura y donde se detectó la presencia del insecto en el ciclo de cultivo 85-A.

El lote del agricultor se perdió por el severo ataque aún cuando aplicó Parathión Metílico cuando notó la presencia del daño.

En el experimento se evaluaron 3 insecticidas granulados: Furadán 10 G., Counter 10 G. y Basudín 5 G., aplicados al suelo al momento de la siembra y 2 dosis de 9.74 y 19.48 kg. de p.c./ha.

El análisis estadístico muestra que no hubo diferencia significativa entre los tratamientos, pero las evaluaciones visuales revelan resultados muy objetivos con el control, siendo Furadán 19.48 kg. p.c./ha., Furadán 9.74 kg. p.c./ha. y Counter 19.48 kg. p.c./ha. los mejores tratamientos para el control, obteniéndose con ellos los rendimientos más altos.

El análisis económico revela que los mejores beneficios netos se obtienen con los tratamientos: Furadán (19.48 y 9.74 kg. p.c./ha.) y Counter (19.48 kg. p.c./ha.) con 89, 48 y 41% más beneficio que el testigo.

* Trabajo presentado en la XXXIII Reunión Anual del PCCMCA, realizada en Guatemala C.A. del 30 de Marzo al 4 de Abril, 1987.

** Ingeniero Agrónomo - Encargado Regional Proyecto Arroz, Programa - Investigación Agrícola, Secretaría de Recursos Naturales, Catacamas, Olancho. Honduras C.A.

*** Ingeniero Agrónomo - Investigador en Fincas, Programa Investigación Agrícola, Secretaría de Recursos Naturales, Catacamas, Olancho Honduras, C.A..