


[Al Frente](#)
[País](#)
[Metro](#)
[Opinión](#)
[Mundo](#)
[Economía](#)
[Vida](#)
[Escenarios](#)
[Sociedad](#)
[Sucesos](#)
[Ti](#)

Economía

2003-11-01

Combaten plagas sin químicos

Tegucigalpa. La liberación de agentes biológicos como el Tricho zam, que resulta más efectivo en el combate de plagas que los químicos, ha generando en el último año nuevas alternativas económicas para los productores de hortalizas.

El uso de ese método natural reporta un ahorro de 150 dólares por hectárea y un incremento del 25% de la producción, según Ricardo Lardizábal, gerente de producción de FINTRAC.

Tricho zam es un fungicida certificado, cuyo ingrediente activo es el Trichoderma spp, hongo que controla Fusarium spp., Rhizoctonia spp., Pythium spp., y Phythophtora spp., responsables de la enfermedad conocida como el mal del talluelo, y se elabora en el Centro de Control Biológico de Centroamérica de la Carrera de Ciencia y Producción Agropecuaria de Zamorano.

Uso

El Tricho zam se utiliza en casi 3 mil hectáreas en 14 departamentos de Honduras, los cultivos incluyen chile dulce y jalapeño, melón, sandía, pepino, tomate, cebolla, entre otros.

Para ampliar la red de distribución y disponibilidad de los agentes biológicos, Zamorano estableció una alianza con una reconocida empresa agrícola, la que se encarga de hacer llegar el producto a la mayor cantidad posible de productores hondureños y de otros países de la región.

En Honduras no existen laboratorios que produzcan agentes microbiológicos para el control de plagas, por lo que la mayor parte se importan de Colombia, EEUU, México, Alemania y otros países, lo que representa costos elevados para los productores.

Búsqueda

> [E desem millc](#)

> [Ingres en Hor 1,350](#)

> [\\$27 m tu](#)

> [Comb sin](#)

> [Pedirz quesil sin](#)

> [Tel celula más](#)

> [El nec servici](#)

> [Clasificados](#)

> [Suscripciones](#)

> [Ediciones anteriores](#)

> [Contáctenos](#)

> [Para anunciarse](#)

> [Quiénes](#)

Publynsa S.A. Todos los Derechos Reservados © 2003
Website desarrollado por UCTI