

TECNOLOGIA INTEGRADA PARA EL CONTROL ETOLOGICO DEL GUSANO COGOLLERO EN MAIZ

Feromonas sexuales + luz fotovoltaica + atrayentes alimenticios naturales

1. Cual es el problema?

El gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*) es una de las principales plagas del maiz. Su dano reduce el crecimiento del cultivo y afecta el rendimiento. El control quimico es comun, pero su uso continuo puede generar resistencia y mayores costos.



Daño ocasionado por *Spodoptera frugiperda* en maiz.

2. Tecnologia generada por la EEA Amazonas - INIA

La Estacion Experimental Agraria Amazonas viene validando una tecnologia integrada de control etologico para el manejo sostenible del gusano cogollero. La propuesta combina monitoreo y captura de adultos mediante feromonas, luz y atrayentes.


Feromonas sexuales


Luz fotovoltaica


Atrayentes alimenticios

Actuan de forma complementaria para atraer, capturar y registrar adultos en campo.

3. Como funciona?

- La feromona imita la senal emitida por la hembra y atrae a los machos.
- La luz fotovoltaica refuerza la atraccion nocturna.
- Los atrayentes alimenticios naturales complementan la respuesta del adulto.



Capsula de feromona usada en la trampa.

4. Para que sirve en campo?

- Deteccion temprana de la plaga.
- Monitoreo de adultos en el lote.
- Apoyo a la toma de decisiones.
- Reduccion de la presion de infestacion.
- Complemento al manejo integrado de plagas.



Insectos adultos capturados para monitoreo.

5. Recomendaciones de uso

- Instalar oportunamente en el cultivo.
- Colocar a 1-1.5 m de altura.
- Revisar y registrar capturas.
- Mantener limpios los componentes.
- Complementar con otras practicas de manejo.



Trampa instalada en condiciones de campo.



Mensaje clave

La tecnologia integrada de la EEA Amazonas - INIA busca mejorar el monitoreo y la captura de adultos de *Spodoptera frugiperda* mediante feromonas, luz fotovoltaica y atrayentes alimenticios naturales, como una alternativa practica para productores y tecnicos de campo.

Nombre comun: Gusano cogollero

Nombre cientifico: *Spodoptera frugiperda*