

# MANEJO INTEGRADO DE CULTIVOS

# ESTRATEGICAS DEL MIC

- ✓ CONTROL CULTURAL
- ✓ CONTROL ETOLOGICO
- ✓ CONTROL FISICO
- ✓ CONTROL BIOLOGICO
- ✓ CONTROL QUIMICO
- ✓ CONTROL LEGAL

## ✓ CONTROL CULTURAL

- Fechas de siembra
- Rotación de cultivos
- Genética resistente
- Eliminación de plantas contaminadas
- Destrucción de rastrojos
- Periodo libre de hospederos

# ✓ CONTROL ETOLOGICO

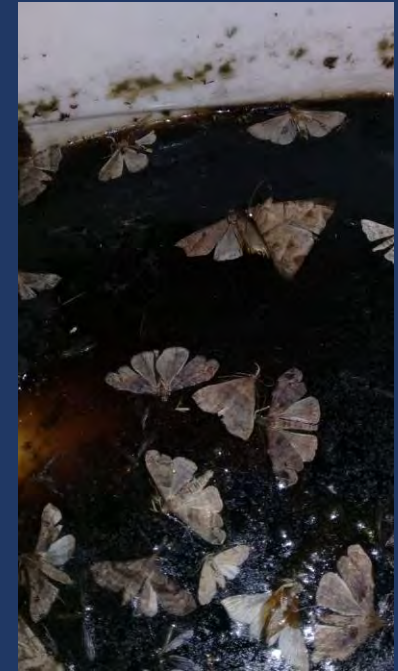
Cultivo trampa



Barrera atracción alimenticia



Atrayente alimenticio



Atrayente por color



Atrayente sexual



- Genética resistente
- Repelentes
- Inhibidores de alimentación



# ✓ CONTROL FISICO

Uso de mallas anti insectos permanente



Tela anti insectos y acolchado plástico



# ✓ CONTROL BIOLÓGICO

**USO DE AGENTES BIOLÓGICOS**, Tales como: Insectos, Hongos, Virus, Bacterias, Nematodos, Aves, etc.



## ✓ CONTROL QUIMICO

- Insecticidas y fungicidas compatibles con el MIP
- Insecticidas con periodo corto para re introducción de benéficos
- Que tengan registro EPA para el cultivo
- Respetar nivel de tolerancia residual y periodo de espera a cosecha

## ✓ CONTROL LEGAL

- Cuando es obligatorio respetar los periodos de siembra y periodos libres de cultivos hospederos.