

MIP-HLB

Manejo Integrado para el Control Del Citrus greening (HLB)



Uso de Parcelas demostrativas MIP en Fincas comerciales

- ◆ Establecimiento del Protocolo MIP del Proyecto HLB-OIRSA-ICDF
- ◆ Diferentes estrategias de MIP para diferentes situaciones de HLB en las fincas
- ◆ Monitoreo de la población del Psilido cada dos semanas usando trampas amarillas u observaciones directas en la planta
- ◆ Desarrollo de un programa de control químico
- ◆ Uso del Kit de Yodo-Almidón en campo y confirmación por PCR de ser necesario
- ◆ Eliminación de Árboles infectados por HLB
- ◆ Programa de fertilización, poda, drenaje
- ◆ Mantener buena sanidad de la finca citrícola
- ◆ Ser un buen vecino (objetivo de evitar la migración de psilidos entre fincas)
- ◆ Capacitaciones continuas y permanente a productores, viveristas, autoridades y público en general
- ◆ Control de otras plagas de interés económico



Capacitación continua y permanente a citricultores



Liberación inoculativa de *T. Radiata* para control de *D. citri*



Monitoreo del Psilido en trampas amarillas y directamente en brotes seleccionados



Uso del Kit de Yodo para muestras sospechosas

Traspatio y Fincas Abandonadas

- ◆ Liberación de agentes de control biológico como *Tamarixia radiata*
- ◆ Eliminación de Fincas y arboles positivos para HLB



Eliminar todo árbol Positivo con HLB



Utilizar material de propagación certificado

