







Instancia Ejecutora: Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Quintana Roo

Concepto de Apoyo: I. Prevención de plagas fitosanitarias reglamentadas

Proyecto Autorizado: 2018 Campaña contra Leprosis de los Cítricos

Fecha Inicio: 01/01/2018 Fecha Fin: 31/12/2018

Introducción:

La leprosis (CiLV), es una enfermedad que afecta al cultivo de cítricos, especialmente a las especies "dulces" como las naranj Brevipalpus spp., los cuales se encuentran distribuidos en todas las zonas citrícolas de México.La Leprosis de los cítricos daña consumo en fresco. Asimismo, el ataque en ramas provoca el debilitamiento gradual del árbol, llegando a causar su muerte. presente en 170 municipios de los estados de Chiapas, Campeche, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.

## Situación Actual:

En el estado de Quintana Roo la enfermedad de la Leprosis de los cítricos se ha detectado en 198 hectáreas de los municipio el número de productores afectados en un total de 74 huertas con presencia de la enfermedad.

## **Objetivo Estratégico:**

Reducir niveles de incidencia de la Leprosis de los cítricos en 2,500 hectáreas de los municipios de Othón Pompeyo Blanco, B

## Meta Anual:

4.1 Control de focos de infestación. Las plantas infectadas se podarán ligera o severamente conforme al avance del síntoma Asimismo, se efectuará el control químico del ácaro vector, antes y después de la poda/eliminación de la planta, dirigiendo la de la planta con síntomas, bajo el siguiente esquema: Aplicación Primera 2 días antes de podarlas plantas con síntomas. Segui plantas con síntomas. Cuarta 25 días después de podar las plantas con síntomas. 4.2 Exploración. Se llevará a cabo la acción de la enfermedad conforme a la estrategia operativa de la campaña contra Leprosis de los cítricos. 4.3 Entrenamiento, supervisio técnico de la campaña. Por otro lado, el personal técnico asistirá a 2 cursos de entrenamiento. Se realizarán 12 supervisiones total de 48 informes. Finalmente, se llevará a cabo una evaluación de la campaña en el mes de diciembre.

			Importancia Económica del		
Municipio	Núm. Unidades de Producción	Cultivo	Superficie	Número d	
José María Morelos	1.00	Lima	1.00		
Bacalar	5.00	Limon persa	14.00		
Felipe Carrillo Puerto	151.00	Limon persa	169.00		
José María Morelos	552.00	Limon persa	901.00		
Othón P. Blanco	138.00	Limon persa	526.00		
Felipe Carrillo Puerto	9.00	Mandarina	11.00		
José María Morelos	3.00	Mandarina	3.00		
Othón P. Blanco	10.00	Mandarina	12.00		
Bacalar	3.00	Naranja dulce	4.00		
Felipe Carrillo Puerto	162.00	Naranja dulce	251.00		
José María Morelos	241.00	Naranja dulce	435.00		
Othón P. Blanco	148.00	Naranja dulce	172.00		
José María Morelos	1.00	Toronja	1.00		
TOTAL	1,424.00		2,500.00		

Atendido por la Campa								
Municipio	Núm. Unidades de Producción	Tipo Cultivo	Superficie (hectáreas)	Año Anterior				
				U. Producción Atendidas	Superficie Atendidas (Ha			
José María Morelos	1.00	Lima	1.00	1.00	1.0			
Bacalar	5.00	Limon persa	14.00	5.00	14.			
Felipe Carrillo Puerto	151.00	Limon persa	169.00	151.00	169.			
José María Morelos	552.00	Limon persa	901.00	552.00	901.			
Othón P. Blanco	138.00	Limon persa	526.00	138.00	526.			
Felipe Carrillo Puerto	9.00	Mandarina	11.00	9.00	11.			
José María Morelos	3.00	Mandarina	3.00	3.00	3.			
Othón P. Blanco	10.00	Mandarina	12.00	10.00	12.			
Bacalar	3.00	Naranja dulce	4.00	3.00	4.			
Felipe Carrillo Puerto	162.00	Naranja dulce	251.00	162.00	251.			
José María Morelos	241.00	Naranja dulce	435.00	241.00	435.			
Othón P. Blanco	148.00	Naranja dulce	172.00	148.00	172.			
José María Morelos	1.00	Toronja	1.00	1.00	1.0			
TOTAL	1,424.00		2,500.00	1,424.00	2,500.			

Importancia de la Pla								
Municipio	Tipo Cultivo	Superficie Afectada	Núm. Unidades de Producción Afectada	Prev				
José María Morelos	Limon Persa	55.00	29.00					
Bacalar	Limon Persa	1.00	1.00					
Felipe Carrillo Puerto	Naranja	3.00	21.00					
Othón P. Blanco	Limon Persa	139.00	23.00					