







Informe Mensual: No. 07 Julio

Población beneficiada: Productores Agrícolas de las Regiones Mixteca,

Tehuacán y Sierra Negra, Valle de Atlixco y Matamoros, Angelópolis y Valle de Serdán.

Recurso autorizado: \$ 1, 207,063.00

Thrips palmi Karny es una plaga polífaga que causa daños económicos a los cultivos de forma directa como resultado de su alimentación y de forma indirecta por ser vector de tospovirus, con más de 200 especies de hospederos.

En México se tiene reportada su presencia en los Estados de Campeche, Chiapas, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

Durante el pasado mes de junio se logró confinar la plaga a los 3 municipios positivos evitando su dispersión a través de las acciones de la campaña, protegiendo una superficie estimada de 108,437.63 hectáreas. En julio 2019 se han realizado acciones en 17 municipios de la entidad, en los cultivos: Alfalfa, Berenjena, Calabacita, Cebolla, Chile, Frijol, Guaje, Jitomate, Papa y Tomate de Cáscara.

Situación fitosanitaria actual

De acuerdo a los resultados positivos a la presencia de *Thrips palmi* Karny emitidos por el Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria (CNRF) del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASICA) en el estado se cuenta con los siguientes municipios considerados Área con presencia de Trips Oriental: Coxcatlán, San José Miahuatlán y Zinacatepec (Figura 1).

Oficios de resultados positivos:

- Coxcatlán B00.01.02.01.02/14360 dic´2013
- Zinacatepec y Coxcatlán B00.01.02.01.03.00699/2016 ene 2016
- San José Miahuatlán B00.01.02.01.03.07495/2016 Ago 2016



Figura 1. Situación fitosanitaria del Estado de Puebla al mes de Julio 2019.









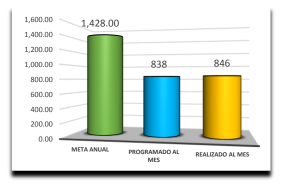
RESULTADOS FÍSICOS LOGRADOS

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Muestreo.- Con el objetivo de determinar la presencia y/o ausencia de *Thrips palmi*, se realizó el muestreo en cultivos hospederos de la plaga cada 15 días en Zonas Sin Presencia de la Plaga y cada 21 días en Zonas Bajo Control Fitosanitario.

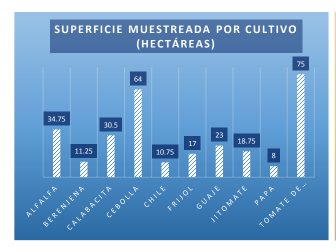
Resultados:

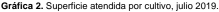
MUESTREO (HAS)						
META ANUAL PROGRAMAD AL MES		REALIZADO AL MES	PRODUCTORES BENEFICIADOS			
1,428.00	838	846	316			



Gráfica 1. Avance Muestreo (Hectáreas). Capa de Datos 2019

Durante el mes de julio se realizó la acción de muestreo en los cultivos: Alfalfa, Berenjena, Calabacita, Cebolla, Chile, Frijol, Guaje, Jitomate, Papa y Tomate de Cáscara en un total de 293.00 hectáreas conforme se indica en la siguiente gráfica (Gráfica 2), mientras el porcentaje de infestación presentes en los municipios de Coxcatlán, San José Miahuatlán y Zinacatepec son los siguientes 1.4, 2.2 y 2.2 respectivamente (Gráfica 3).







Gráfica 3. % de Infestación por municipio, julio 2019.





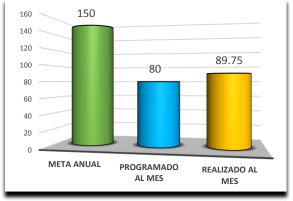




Trampeo.- Se realizó esta actividad en la zona con presencia de la plaga (Coxcatlán, San José Miahuatlán y Zinacatepec) instalando 1 trampa/hectárea y realizando la revisión de la misma a los 21 días de instalación a fin de monitorear el comportamiento de la plaga, durante este mes se realizó la instalación de 34 trampas y revisión de 22 en los cultivos Alfalfa, Berenjena, Calabacita Frijol, Guaje, Jitomate y Tomate de Cáscara.

Resultados:

TRAMPEO (HAS)						
META ANUAL			PRODUCTORES BENEFICIADOS			
150.00	80.00	89.75	54			

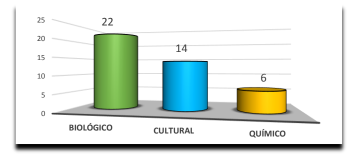


Gráfica 4. Avance Trampeo (Hectáreas). Capa de Datos 2019

CONTROL DE TRIPS ORIENTAL (Thrips palmi)

Resultados generados:

- **C. Biológico.-** Esta acción se realiza a través de la aplicación de hongos entomopatógenos (*Beauveria bassiana* a una concentración 1.3 x 10¹²) a una dosis de 250 ml/ha, remanente del ejercicio 2018. Durante el mes de julio se realizó la aplicación de 22.00 hectáreas en los municipios Coxcatlán, San José Miahuatlán y Zinacatepec considerados bajo control fitosanitario.
- **C. Químico.-** Se realizó la aplicación del IA Spinetoram a una dosis de 400 ml/ha en un total de 6 hectáreas, predios en donde el nivel de infestación ha sido igual y/o superior a 4.0 individuo/órgano muestreado.
- **C. Cultural.-** Se realizó la aplicación de sales potásicas a una dosis de 1.0 lt/ha., en los residuos de cosecha en un lapso no mayor a 10 días después del último corte.



Gráfica 5. Avance en la acción de control (has). Capa de Datos 2019









Densidad poblacional de *Thrips palmi*.- Derivado de las acciones de muestreo, trampeo y control en julio de 2019 se reportó en la zona bajo control presencia de la plaga en una densidad de infestación de 2.193, aún y cuando se cuente con presencia de trips oriental en 3 municipios del estado, se considera **infestación baja**, por lo que no se reportan ni generan pérdidas significativas por el ataque de la plaga.



Gráfica 6. Promedio mensual de Densidad Poblacional, Capa de datos 2019.

Diagnóstico.- Durante el mes de julio se realiza el envío de 11 muestras de especímenes sospechosos a la presencia de Trips Oriental (*Thrips palmi* Karny) al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria del SENASICA, mismas que se encuentran **en proceso**, de las muestras enviadas en los meses de mayo y junio el resultado es **negativo** a la presencia de *Thrips palmi*, conforme a lo emitido por la Dirección General de Sanidad Vegetal mediante oficios: B00.01.02.01.02.-06008 y B00.01.02.01.02.-06941.

Entrenamiento.- Durante el mes de julio se realizaron tres capacitaciones a productores con el fin de difundir la estrategia operativa de la campaña; así como, sintomatología que provoca la plaga, control químico, cultural y biológico, en general el manejo integrado de trips oriental (*Thrips palmi* karny) en los municipios San Felipe Teotlalcingo, Ixcaquixtla y Zinacatepec.

Supervisión.- A fin de dar seguimiento a las acciones de la campaña y como una acción de mejora, se realizaron dos supervisiones de campo en las acciones de muestreo y entrenamiento a personal de la campaña.

HALLAZGOS CRITICOS

Durante el mes de julio 2019 no se reportan hallazgos críticos durante la operación de las acciones de la campaña.









ACTIVIDADES PROGRAMADAS

Avance	Físic
--------	-------

Acción/Actividad	Unidad de Medida	Programado anual	En el Mes		Acumulado al Mes		
			Programado	Realizado	Programado	Realizado	% de avance Anual
Muestreo							
Superficie muestreada	Hectáreas	1,428	130	147.5	838	846	59.24
Superficie acumulada	Hectáreas	2,831	250	293	1,731	1,845.50	65.19
Sitios muestreados	Número	932	80	123	557	571	61.27
Trampeo							
Superficie trampeada	Hectáreas	150	14	22.5	80	89.75	59.83
Trampas instaladas	Número	178	16	34	96	116	65.17
Trampas revisadas	Número	275	25	22	160	142	51.64
Control Biológico							
Superficie controlada	Hectáreas	154	12	22	89	73.75	47.89
Sitios controlados	Número	133	10	28	78	76	57.14
Control Químico							
Superficie controlada	Hectáreas	60	10	6	10	6	10.00
Sitios controlados	Número	48	8	6	8	6	12.50
Control Cultural							
Superficie controlada	Hectáreas	53	8	14	16	16.75	31.60
Sitios controlados	Número	39	6	8	12	11	28.21
Diagnóstico							
Toma de muestras	Número	70	9	11	27	29	41.43
Entrenamiento							
Pláticas a productores	Evento	31	2	3	18	19	61.29
Cursos a Técnicos	Curso	1	0	0	0	0	0.00
Supervisión							
Supervisión	Número	23	2	2	14	14	60.87
Informes revisados	Número	12	1	1	7	7	58.33
Evaluación							·
Evaluación	Número	1	0	0	0	0	0.00

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA





Figura 2. Pláticas a productores.









CONCLUSIONES

Resultados generados:

Durante el mes de julio 2019 la densidad poblacional de *Thrips palmi* detectada en la zona bajo control es de 2.193 insectos/órgano muestreado, densidad considerada como baja por lo que *Thrips palmi* no genera pérdidas significativas, durante el desarrollo de las acciones no se detecta presencia de *Thrips palmi* en municipios sin presencia por lo que se conserva el estatus fitosanitario de la plaga en el Estado.

Hallazgos encontrados:

Durante el mes de julio no se reportan hallazgos en la campaña.

Recomendaciones:

Acorde al Manual Operativo y estrategia operativa de la campaña se recomienda continuar realizando acciones de control en municipios bajo control fitosanitario a fin de disminuir densidades poblacionales de *Thrips palmi* y acciones de muestreo, diagnóstico y entrenamiento en municipios libres con la finalidad de disminuir el riesgo de dispersión.

Responsable de elaboración: Ing. María del Rosario Rivera Landa Coordinador de Proyecto