

1.- Situación fitosanitaria

En el presente periodo se establecieron sitios de trampeo en los municipios de Guadalupe, Miguel Auza, Pánuco, Rio Grande y Sain Alto Sombrerete y Fresnillo, en siete diferentes cultivos, chile, maíz, avena, y manzano.

2- Acciones fitosanitarias

Durante este periodo, se realizaron las actividades tal como se describen a detalle a continuación:

Trampeo

En el periodo, se trampeó una superficie total de 247 hectáreas, con 1868 trampas colocadas, 5604 trampas revisadas, cubriendo una superficie labor de 288 hectáreas, en municipios de Guadalupe, Miguel Auza, Pánuco, Rio Grande, Sain Alto, Sombrerete y Fresnillo.



Trampeo en Saín Alto

COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE ZACATECAS

Control de focos de infestación

En control de focos de infestación, se abarcó una superficie de 130 has., con superficie labor de 47 has., con 16 sitios controlados.



Acción de control de focos de infestación

Capacitación

Se impartieron 2 cursos de capacitación para productores, en localidades de los municipios de Rio Grande y Pánuco.

3.- Cumplimiento de metas

En el periodo, se trapeó una superficie total de 247 hectáreas, con 1868 trampas colocadas, 5604 trampas revisadas, cubriendo una superficie labor de 288 hectáreas.

El control de focos de infestación, abarcó una superficie de 130 has., con una superficie labor de 47 has., con 16 sitios controlados.

Se impartieron 2 cursos de capacitación para productores, en localidades de los municipios de Rio Grande y Pánuco.



COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE ZACATECAS

4.- Impacto de las acciones fitosanitarias

El impacto de las acciones de control realizadas durante todo el periodo, permitieron beneficiar de forma directa a 47 has., con 16 sitios, en cultivos principalmente de chile, maíz y avena, disminuyendo, las poblaciones de roedores plaga, a umbrales donde ya no causan pérdidas económicas en los cultivos, además se impartieron dos cursos de capacitación para productores, a quienes se les dio información puntual respecto a las acciones a emprender para disminuir los daños de la roedores plaga en sus cultivos.