

1.- Situación fitosanitaria

En el presente periodo se establecieron sitios de trampeo en los municipios de Guadalupe, Juan Aldama, Miguel Auza, Pánuco, Rio Grande, Sain Alto, Sombrerete y Villa de Cos, en seis diferentes cultivos, avena, cebada, chile, maíz, frijol y manzano.

2- Acciones fitosanitarias

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

Trampeo: Se trapeó una superficie total de 300 hectáreas, con 2174 trampas colocadas, 6522 trampas revisadas, cubriendo una superficie labor de 404 hectáreas, en municipios de Guadalupe, Juan Aldama, Miguel Auza, Pánuco, Rio Grande, Sain Alto, Sombrerete y Villa de Cos.



Acciones de trampeo

COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE ZACATECAS

Control de focos de infestación: Se abarcó una superficie de 196 has., con superficie labor de 105 has., con 36 sitios controlados con un acumulado al mes de 156.



Instalación de perchas, acción de control biológico para atraer a las aves rapaces y éstas contribuyan al control natural de la plaga.

Capacitación

Se impartieron dos cursos de capacitación para productores, en la localidad de Miguel Auza y de Chupaderos, de los municipios de Miguel Auza y Villa de Cos respectivamente.

Zacatecas, Zac.

Tel.492 92 4 67 10, 492 92 3 45 95

www.cesavez.com.mx

cesavez@prodigy.net.mx



COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE ZACATECAS

3.- Cumplimiento de metas

En el periodo, se trapeó una superficie total de 300 hectáreas, con 2174 trampas colocadas, 6522 trampas revisadas, cubriendo una superficie labor de 404 hectáreas, en municipios de Guadalupe, Juan Aldama, Miguel Auza, Pánuco, Rio Grande, Sain Alto, Sombrerete y Villa de Cos.

En control de focos de infestación, se abarcó una superficie de 196 has., con superficie labor de 105 has., con 36 sitios controlados, con un acumulado al mes de 156.

Se impartieron dos cursos de capacitación para productores.

4.- Impacto de las acciones fitosanitarias

El impacto de las acciones de control realizadas durante todo el periodo, permitieron beneficiar de forma directa a 300 has., con 36 sitios, en cultivos principalmente de avena, cebada, chile, maíz, frijol y manzano, disminuyendo, la población plaga, a umbrales donde ya no causan perdidas económicas en los cultivos, además se impartieron dos cursos de capacitación para productores, a quienes se les compartió información puntual de las acciones para disminuir los daños de la plaga.