

Campaña Manejo Fitosanitario de Roedores

Informe Mensual No. 4

Abril de 2016

Durante el mes de Abril la Campaña Manejo Fitosanitario de Roedores, opero actividades de trampeo, control de focos de infestación y capacitación, mismas que se describen a detalle en cada uno de los apartados correspondientes.

1.- Situación fitosanitaria

En el presente periodo se establecieron sitios de trampeo en los municipios de Apozol Huanusco, Juan Aldama, Miguel Auza, Pánuco, Rio Grande y Sain Alto, en siete diferentes cultivos, chile, maíz, frijol, alfalfa, guayaba 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 222 hectáreas, con 1570 trampas colocadas, 4710 trampas revisadas, cubriendo una superficie labor de 225 hectáreas, en municipios de Apozol, Huanusco, Juan Aldama, Miguel Auza, Pánuco, Rio Grande y Sain Alto.



Trampeo en Juan Aldama

COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE ZACATECAS

Control de focos de infestación

El control de focos de infestación, se abarco una superficie de 210 has., con una superficie labor de 68 has., con 27 sitios controlados.



Acción de control de focos de infestación

Capacitación

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

3.- Cumplimiento de metas

En el periodo, se trameó una superficie total de 222 hectáreas, con 1570 trampas colocadas, 4710 trampas revisadas, cubriendo una superficie labor de 225 hectáreas.

El control de focos de infestación, abarcó una superficie de 210 has., con una superficie labor de 68 has., con 27 sitios controlados.

Se impartieron 2 cursos de capacitación para productores, en localidades de los municipios de Miguel Auza 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 68 has., con 27 sitios, en cultivos principalmente de chile, maíz y frijol, 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.