









Para plagas de importancia económica presentes en apoyo a la producción de maiz, frijol, trigo y arroz



N° 01

Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Gusano cogollero en el estado de Zacatecas



Colaboración Técnico-Científica:

Dirección de Sanidad Vegetal
Dirección de Sistematización y Análisis Sanitario
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias del Campo Experimental Bajío
Comité de Sanidad Vegetal del Estado de Zacatecas





Gusano cogollero en el estado de Zacatecas

Vigente del 12 al 18 de julio del 2021

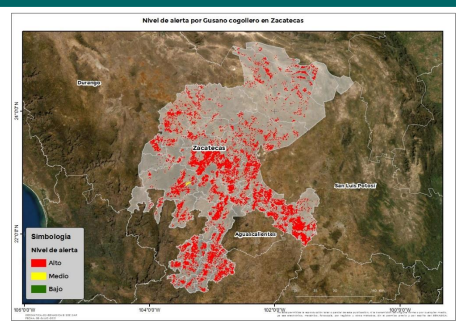
Derivado del análisis de la información recabada a través de los censos realizados en campo y los datos meteorológicos pronosticados a 7 días, la Alerta Fitosanitaria del SENASICA correspondiente a Gusano cogollero en el estado de Zacatecas, notifica los municipios con nivel de riesgo identificados con el propósito de prevenir que la plaga se establezca en el cultivo.

1. Condiciones de factores ambientales favorables para el desarrollo de la plaga

De acuerdo a la información meteorológica pronosticada en el estado se identifica que existirán condiciones climáticas óptimas para el desarrollo de la plaga.

Temperatura mínima 13.4°C Temperatura máxima 24.2°C

2. Análisis de Probabilidad de riesgo e información referencial plaga-hospedante



Se identifica que la plaga puede comenzar su desarrollo debido a que hay:

- Condición favorable en 54 municipios bajo riesgo fitosanitario.
- Etapa fenológica susceptible del maíz y hospedantes alternos (Anexo 1).



3. Sensibilización referenciado a Estrategias operativas e Impacto económico

Impacto económico en las hectáreas con mayor riesgo para el desarrollo potencial de la plaga



54 municipios en riesgo 195,677 ha.

54 municipios en <mark>riesgo alto</mark> 195,465 ha.



2,712 millones de pesos

Nota: El siguiente cálculo fue establecido tomando en consideración el precio medio rural promedio del estado (Fuente: SIAP, 2019).

Acompañamiento técnico al sector

Se considera oportuno:

- -Notificar al productor para que puedan implementar acciones preventivas (capacitación y acompañamiento técnico) en los municipios identificados.
- **-Intensificar los sistemas de monitoreo** en los Puntos de Seguimiento Fitosanitario.
- **-Fortalecer las actividades** de exploración en las unidades de producción.



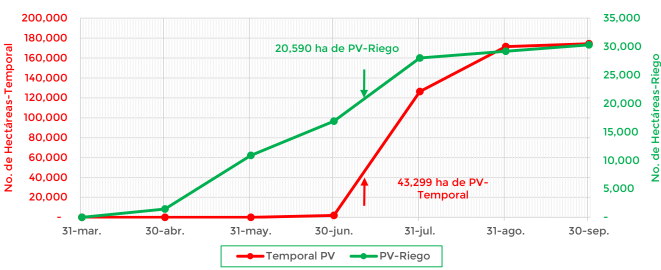


Gusano cogollero en el estado de Zacatecas

Vigente del 12 al 18 de julio del 2021

4. Avance de siembra y estado del cultivo





De acuerdo con los registros del SIAP, se estima un avance de siembra de la siguiente manera:

- 20,590 ha bajo condiciones de riego
- 43,299 ha bajo condiciones de temporal

5. Recomendaciones AF-SENASICA

Derivado de la integración de elementos como: superficie de producción de maíz en su modalidad Primavera-Verano, variables climáticas, etapa fenológica susceptible del cultivo hospedante, dinámica poblacional de la plaga y acciones operativas implementadas, se sugiere al personal técnico del Servicio Fitosanitario lo siguiente:

- 1. El acompañamiento técnico debe fortalecerse en los municipios señalados de alto riesgo, con el objetivo de verificar la etapa fenológica del cultivo e incidencia posible de la plaga.
- 2. Establecer un cronograma de actividades y calendario de visitas en los diferentes predios de los municipios identificados a fin de brindar de manera oportuna información al sector agrícola como base para el manejo preventivo.
- Sensibilizar al sector agrícola en el manejo preventivo, donde se transfiera la metodología del monitoreo oportuno de la plaga, que permita y coadyuve en la accionabilidad ante un brote emergente.
- 4. En caso de encontrar la plaga, prestar especial atención en el uso de plaguicidas autorizados por COFEPRIS y privilegiar el principio del control biológico bajo un enfoque de manejo sostenible de la plaga de forma regional.

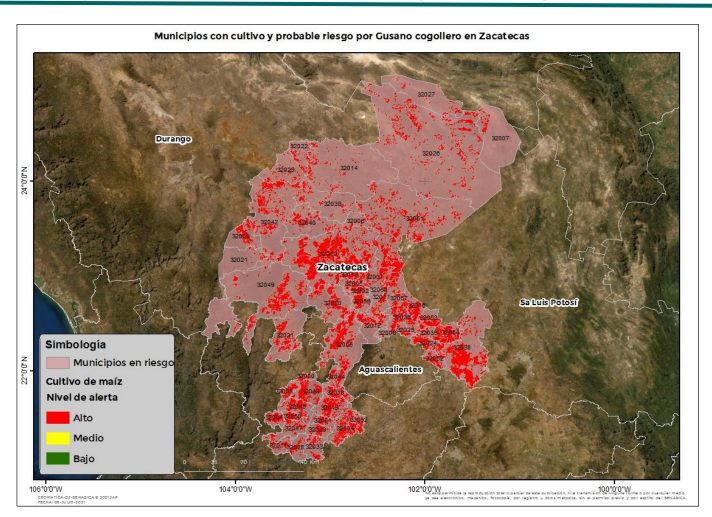




Gusano cogollero en el estado de Zacatecas

Vigente del 12 al 18 de julio del 2021

Anexo 1.- Se han identificado 54 municipios con alto riesgo y presencia del cultivo para el desarrollo de Gusano cogollero, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.



Municipios	Clave	Superficie (ha)
Apozol	32001	895
Apulco	32002	955
Atolinga	32003	1,745
Benito Juárez	32004	1,697
Calera	32005	1,766
Cañitas de Felipe Pescador	32006	829
Chalchihuites	32009	3,001





Gusano cogollero en el estado de Zacatecas

Vigente del 12 al 18 de julio del 2021

Anexo 1.- Se han identificado 54 municipios con alto riesgo y presencia del cultivo para el desarrollo de Gusano cogollero, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

Municipios	Clave	Superficie (ha)
Concepción del Oro	32007	657
Cuauhtémoc	32008	1,788
Fresnillo	32010	30,037
Genaro Codina	32012	2,819
General Enrique Estrada	32013	1,234
General Francisco R. Murguía	32014	1,569
General Pánfilo Natera	32016	4,228
Guadalupe	32017	2,021
Huanusco	32018	1,990
Jalpa	32019	2,842
Jerez	32020	3,073
Jiménez del Teul	32021	371
Juan Aldama	32022	996
Juchipila	32023	1,317
Loreto	32024	4,143
Luis Moya	32025	1,467
Mazapil	32026	6,328
Melchor Ocampo	32027	432
Mezquital del Oro	32028	728
Miguel Auza	32029	1,354
Momax	32030	832
Monte Escobedo	32031	4,386
Morelos	32032	1,098
Moyahua de Estrada	32033	991
Nochistlán de Mejía	32034	4,131
Noria de Ángeles	32035	2,567
Ojocaliente	32036	3,732
Pánuco	32037	2,765





Gusano cogollero en el estado de Zacatecas

Vigente del 12 al 18 de julio del 2021

Anexo 1.- Se han identificado 54 municipios con alto riesgo y presencia del cultivo para el desarrollo de Gusano cogollero, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

Municipios	Clave	Superficie (ha)
Pinos	32038	21,408
Río Grande	32039	1,553
Sain Alto	32040	2,569
Santa María de la Paz	32058	1,519
Sombrerete	32042	7,907
Tabasco	32044	1,657
Tepechitlán	32045	2,832
Teúl de González Ortega	32047	2,376
Tlaltenango de Sánchez Román	32048	4,056
Trancoso	32057	573
Trinidad García de la Cadena	32011	968
Valparaíso	32049	8,289
Vetagrande	32050	526
Villa de Cos	32051	12,516
Villa García	32052	2,882
Villa González Ortega	32053	4,076
Villa Hidalgo	32054	3,940
Villanueva	32055	12,751
Zacatecas	32056	2,285
Total general		195,465