







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



09

Junio



Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Gusano cogollero en el estado de San Luis Potosí



Colaboración Técnico-Científica:

Dirección en Jefe

Dirección General de Sanidad Vegetal

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias del Campo Experimental Bajío Comité de Sanidad Vegetal del Estado de San Luis Potosí







Vigente del 12 al 18 de junio de 2023

Gusano cogollero en San Luis Potosí

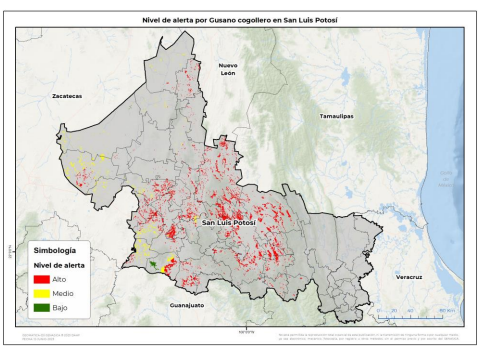
Derivado de la información recabada a través de los censos realizados en campo y el pronóstico meteorológico a 7 días, la **AF-SENASICA** correspondiente a **Gusano cogollero** en **San Luis Potosí**, notifica a los municipios con nivel de riesgo con el objeto de prevenir que la plaga se establezca en el cultivo.

1. Condiciones meteorológicas favorables para el desarrollo de la plaga

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

Temperatura máxima 32.2 °C
Temperatura mínima 16.5 °C
Precipitación 0 mm

2. Análisis de probabilidad de riesgo



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

- Condición favorable en 33 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:

Acompañamiento técnico al sector

Se considera oportuno:



33 municipios en riesgo 97,239 ha



En donde la superficie en riesgo alto es de 79,684 ha



498 millones de pesos

Nota: El siguiente cálculo fue establecido tomando en consideración el precio medio rural promedio del estado (Fuente: SIAP, 2021).

- -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.

Contacto



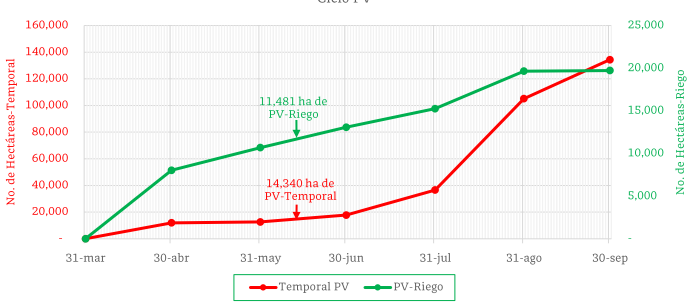


Vigente del 12 al 18 de junio de 2023

Gusano cogollero en San Luis Potosí

4. Avance de siembra

Avance de siembra de maíz en el estado de San Luis Potosí al 12 de junio de 2023 Ciclo PV



De acuerdo con los registros del SIAP, se estima el siguiente avance de siembra:

- -11,481 ha bajo condiciones de riego
- -14,340 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 meteorológicas, 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 con riesgo alto, 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.
- 3. 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.

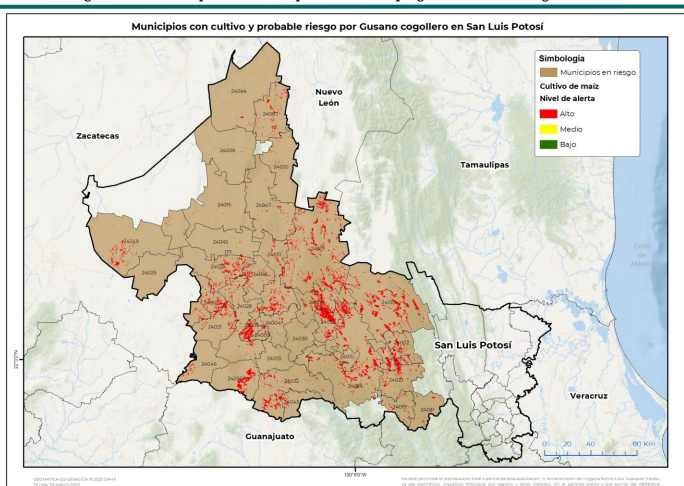




Vigente del 12 al 18 de junio de 2023

Gusano cogollero en San Luis Potosí

Anexo 1.- Se han identificado 33 municipios con riesgo alto, y presencia del cultivo para el desarrollo de Gusano cogollero, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.



| Municipios con estrategia operativa 2023 | | | | |
|--|-------|-----------------|---|--|
| Municipio | Clave | Superficie (ha) | Localidades | |
| Cárdenas | 24005 | 3,960 | | |
| Lagunillas | 24019 | 431 | | |
| Rayón | 24023 | 1,837 | | |
| Rioverde | 24024 | 9,497 | El Jabali-Labor Vieja-Los Naranjos- Plazuela-San Francisco-San Martín-Zona Centro-Col Los Naranjos-Col Los Naranja- San Jose Del Tapanco | |
| Total general | | 15,725 | | |





Vigente del 12 al 18 de junio de 2023

Gusano cogollero en San Luis Potosí

Anexo 1.- Se han identificado 33 municipios con riesgo alto, y presencia del cultivo para el desarrollo de Gusano cogollero, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

| Bernita's | | 16 . |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Municipio Municip | oios con nivel de riesgo Clave | o aito Superficie (ha) |
| Ahualulco | 24001 | 1,956 |
| Alaquines | 24001 | 1,250 |
| Armadillo de los Infante | 24002 | 504 |
| Catorce | 24004 | 63 |
| Cedral | 24007 | 1,429 |
| Cerritos | 24007 | 4,709 |
| Cerro de San Pedro | 24008 | 337 |
| Ciudad del Maíz | 24010 | 10,231 |
| Charcas | 24015 | 25 |
| Guadalcázar | 24013 | 9,634 |
| Matehuala | 24017 | 129 |
| Mexquitic de Carmona | 24020 | 2.148 |
| Moctezuma | 24021 | 2,748 |
| Moctezuma Salinas | 24022 | 2,763 |
| | | • • |
| San Luis Potosí | 24028 | 1,317 |
| Santa Catarina | 24031 | 253 |
| Santa María del Río | 24032 | 2,175 |
| Santo Domingo | 24033 | 12 |
| Soledad de Graciano Sánchez | 24035 | 4,061 |
| Tierra Nueva | 24043 | 469 |
| Vanegas | 24044 | 198 |
| Venado | 24045 | 279 |
| Villa de Arriaga | 24046 | 433 |
| Villa de Guadalupe | 24047 | 534 |
| Villa de Ramos | 24049 | 1,740 |
| Villa de Reyes | 24050 | 3,856 |
| Villa Hidalgo | 24051 | 3,318 |
| Villa Juárez | 24052 | 8,641 |
| Villa de Arista | 24056 | 1,418 |
| Total general | | 63,959 |