









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

Colaboración Técnico-Cientifica:

- Dirección de Sanidad Vegetal
- Dirección de Sistematización y Análisis Sanitario
- Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agricolas y Pecuarias del Campo Experimental Bajio
- Comité de Sanidad Vegetal del Estado de Michoacán



Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA (SAF-SENASICA) Gusano cogollero en el estado de Michoacán Semana del 27 al 30 de agosto



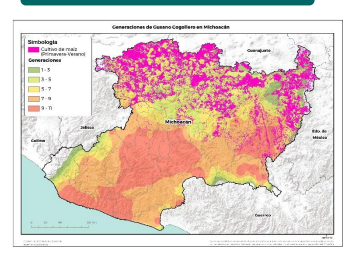
El Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA correspondiente a Gusano cogollero en el estado de Michoacán, y derivado del análisis de la información recabada a través de los censos realizados en campo y los datos climáticos históricos registrados, notifica los municipios con nivel de riesgo identificados.

1

Condiciones de factores ambientales favorables para el desarrollo de la plaga (27 al 30 de agosto)

El análisis de información **meteorológica pronosticada** considera las **temperaturas promedio esperadas** para el desarrollo de Gusano cogollero en 4 días. En el período del 27 al 30 de agosto en el estado de Michoacán **existirán las condiciones climáticas óptimas** para el desarrollo de la plaga, esperándose temperaturas promedio que oscilan entre los 16.3°C y los 23.8°C.

2 Análisis de Probabilidad de riesgo



112 Municipios bajo riesgo fitosanitario conforme al número de generaciones esperadas este 2020, en donde los 112 de ellos tienen presencia de cultivo (SIAP, 2019).

3 Información referencial plaga-hospedante

Existe la condición favorable de requerimientos térmicos para que la plaga inicie su desarrollo, complete su ciclo biológico e incremente el número de generaciones en **24 municipios** determinados con nivel crítico, en donde se encuentra la etapa fenológica susceptible del maíz y hospedantes alternos (Anexo 1).





4

Sensibilización referenciado a Estrategias operativas e Impacto económico

Son 112 municipios superficie en riesgo con aproximadamente 411,364 Ha. las cuáles 10,365 Ha. estarían en riesgo alto por la cantidad de generaciones esperadas de la plaga (11 generaciones), misma que se encontraría en 24 municipios, que representan el 2.51% de de afectación del total superficie sembrada del estado.

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

192 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 a fin de que puedan implementar acciones preventivas (capacitación y acompañamiento técnico) en los municipios identificados.

Se recomienda, **intensificar los sistemas** de **monitoreo** en los Puntos de Seguimiento Fitosanitario y **fortalecer las actividades** de exploración en las unidades de producción.



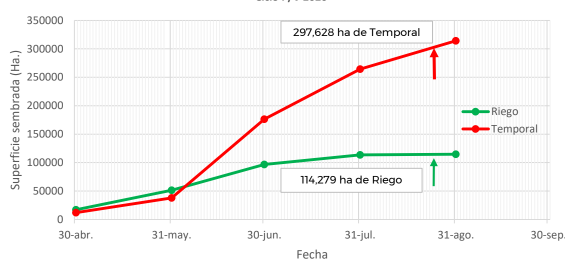
Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA (SAF-SENASICA) Gusano cogollero en el estado de Michoacán Semana del 27 al 30 de agosto





Avance de siembra y estado del cultivo

Avance de siembra de maíz en el estado de Michoacán al 27 de agosto de 2020. Ciclo P/V 2020



Se estima que a la fecha se han establecido en el estado aproximadamente 114,279 ha de maíz bajo condiciones de riego, y 297,628 ha de maíz de temporal.

Restan por establecerse alrededor de 359 ha de riego y cerca de 16,622 ha de temporal, de acuerdo con los registros del SIAP.



Recomendaciones SAF-SENASICA

Derivado de la integración de elementos como: superficie de producción de maíz en su modalidad Primavera-Verano, variables climáticas (temperatura, base del requerimiento térmico de la plaga), etapa fenológica del cultivo hospedante, dinámica poblacional de la plaga y estrategias operativas implementadas, se sugiere lo siguiente:

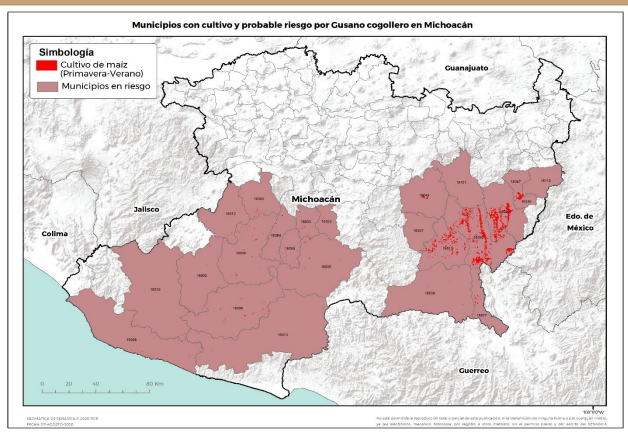
- El acompañamiento técnico debe fortalecerse en los municipios señalados de alto riesgo por parte del personal técnico del Servicio Fitosanitario, con el objetivo de verificar la etapa fenológica del cultivo e incidencia posible del Gusano cogollero.
- 2. Sensibilizar al sector agrícola en el manejo preventivo, donde se transfiera la metodología del monitoreo oportuno de la plaga, que permita y coadyuve en la accionabilidad ante un brote emergente.
- 3. Se sugiere al personal técnico del Servicio Fitosanitario establecer un cronograma de actividades y calendario de visitas en los diferentes predios de los municipios identificados como alto riesgo a fin de verificar la presencia o ausencia de la plaga, misma que permitirá y servirá de base para el manejo preventivo.
- 4. En caso de encontrar la plaga, el personal técnico del Servicio Fitosanitario **prestará** especial atención en la recomendación sobre el uso de plaguicidas autorizados por COFEPRIS y privilegiar el uso del control biológico bajo un enfoque de manejo sostenible de la plaga de forma regional.



Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA (SAF-SENASICA) Gusano cogollero en el estado de Michoacán Semana del 27 al 30 de agosto



Anexo 1. 24 municipios identificados con alto riesgo y presencia del cultivo para el desarrollo de Gusano cogollero, mismos que en caso de presentarse la plaga, estarían en peligro por el número probable de generaciones.



Municipio	Clave	Superficie (Ha)
Aguililla	16002	6
Apatzingán	16006	51
Aquila	16008	8
Arteaga	16010	3
Buenavista	16012	2
Carácuaro	16013	1,124
Coalcomán de Vázquez Pallares	16015	10
Gabriel Zamora	16033	61
Huetamo	16038	3
Juárez	16046	263
Jungapeo	16047	496
La Huacana	16035	47

Municipio	Clave	Superficie (Ha)
Madero	16049	156
Múgica	16055	7
Nocupétaro	16057	30
Nuevo Urecho	16059	5
Parácuaro	16064	6
San Lucas	16077	39
Tancítaro	16083	19
Tiquicheo de Nicolás Romero	16092	4,279
Tumbiscatío	16096	45
Tuzantla	16099	2,996
Tzitzio	16101	306
Zitácuaro	16112	404
Total general	10,365	