







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



**08**Mayo

Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Chapulín





Colaboración Técnico-Científica:

<mark>Dirección en Je</mark>fe Dirección General de Sanidad Vegetal Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias del Campo Experimen<mark>y Comité de Sanida</mark>d Vegetal del Estado de Guanajuato









### Vigente del 27 de mayo al 02 de junio de 2024

## Chapulín en Guanajuato

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 **Chapulín** en **Guanajuato**, notifica a los municipios con nivel de riesgo con el objeto de prevenir que la plaga se establezca en el cultivo.

# f 1. Condiciones meteorológicas favorables para el desarrollo de la plaga

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



T Máx <mark>34.2</mark> °C

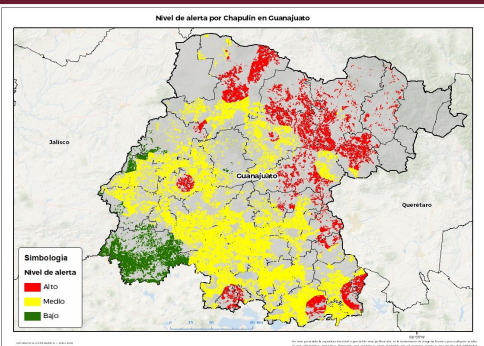


T Mín



Lluvia 1-60 mm

#### 2. Análisis de probabilidad de riesgo



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

- 41 municipios con nivel de alerta de los cuales 22 se encuentran en riesgo alto.
- 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



22 municipios en riesgo alto 76,170 ha



2,888 millones de pesos

Nota: El siguiente cálculo fue establecido tomando en consideración el precio medio rural promedio del estado (Fuente: SIAP, 2022).

## 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.

Contacto



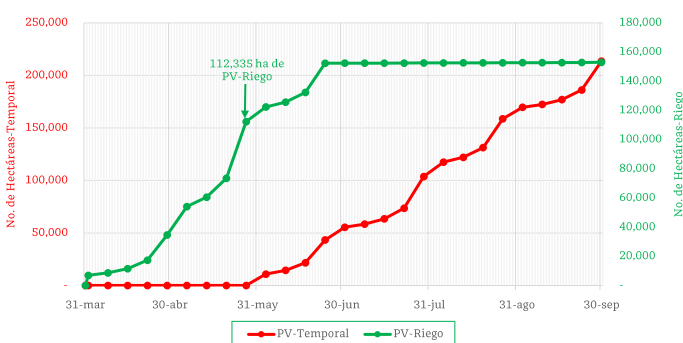


#### Vigente del 27 de mayo al 02 de junio de 2024

### Chapulín en Guanajuato

#### 4. Avance de siembra

Avance de siembra de maíz en el estado de Guanajuato al 27 de mayo de 2024 Ciclo PV



De acuerdo con los registros del SIAP, se estima el siguiente avance de siembra: -112,335 ha bajo condiciones de riego

#### 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.

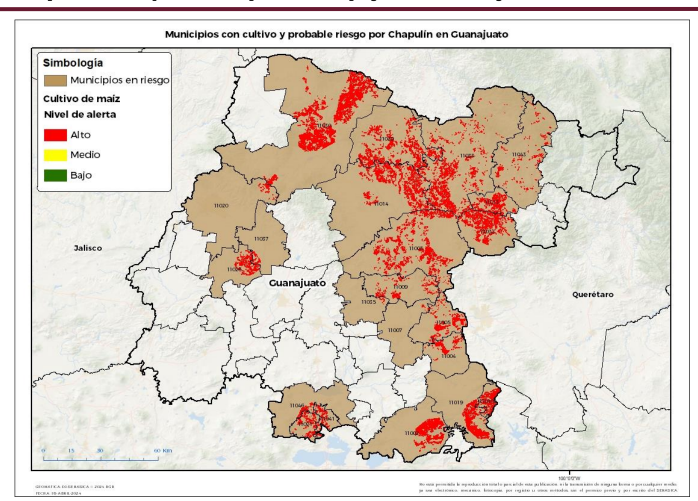




### Vigente del 27 de mayo al 02 de junio de 2024

## Chapulín en Guanajuato

Anexo 1.- Se han identificado 22 municipios en riesgo alto con presencia del cultivo para el desarrollo de Chapulín, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.



Municipios con estrategia operativa 2024					
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidades		
San Felipe	11030	17,593			
San Miguel de Allende	11003	7,690	Los Rodríguez-Don Xido De Abajo- Pantoja		
Dolores Hidalgo Cuna de la Independencia Nacional	11014	7,198	La Soledad Nueva		
San Diego de la Unión	11029	7,004	San Nicolás Del Charco		
San Luis de la Paz	11033	6,955			
Acámbaro	11002	5,590	Chupicuaro-La Encarnación- Inchamacuaro		
Jerécuaro	11019	3,893	Zatemaye-San Lorenzo		
Doctor Mora	11013	2,575			
Apaseo el Grande	11005	2,362			

Contacto





### Vigente del 27 de mayo al 02 de junio de 2024

## Chapulín en Guanajuato

Anexo 1.- Se han identificado 22 municipios en riesgo alto con presencia del cultivo para el desarrollo de Chapulín, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

Municipios con estrategia operativa 2024						
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidades			
Romita	11026	2,118				
Apaseo el Alto	11004	1,337				
Comonfort	11009	1,202	La Laguna-Comonfort-Camino Viejo-El Triángulo-Bocatoma			
Yuriria	11046	538	Tierra Blanca-El Tigre-Se Desconoce-El Velador-El Moro-Cahualote-Ocurio			
Silao de la Victoria	11037	536				
León	11020	356				
Celaya	11007		La Trinidad-Celaya-La Soledad- Plancarte-Gasca-La Concepción-San Cayetano-San José De La Presa-San Miguel Octopan-Tenería Del Santuario- San José De Mendoza-San Juan De La Vega-Granja Santa Cecilia-Yustis			
	11005		San Nicolás-El Cerrito-Los Sauces- Cerrito De Gasca-Santa Cruz De			
Santa Cruz de Juventino Rosas <b>Total general</b>	11035	76 <b>67,112</b>	Juventino Rosas			

Municipios con nivel de riesgo alto					
Municipios	Clave	Superficie (ha)			
San José Iturbide	11032	4,985			
Coroneo	11010	1,643			
Moroleón	11021	966			
Victoria	11043	814			
Uriangato	11041	650			
Total genera	9,058				