







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



19

Septiembre



Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Chapulín en el estado de **Puebla**





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 Puebla







Vigente del 04 al 10 de septiembre de 2023

Chapulín en Puebla

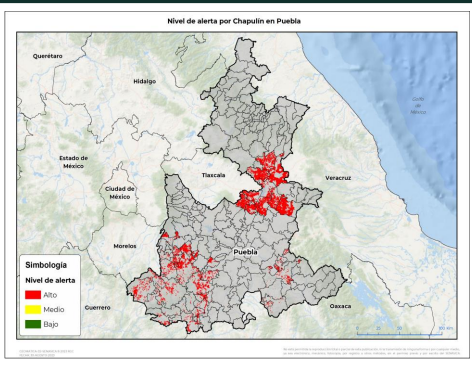
Derivado de la información recabada a través de los censos realizados en campo y el pronóstico meteorológico a 7 días, la **AF-SENASICA** correspondiente a **Chapulín** en **Puebla**, notifica a los municipios con nivel de riesgo con el objeto de prevenir que la plaga se establezca en el cultivo.

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 24 °C
Temperatura mínima 14.1 °C
Precipitación 31 – 117 mm

2. Análisis de probabilidad de riesgo



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

- Condición favorable en 45 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



45 municipios en riesgo 112,485 ha



Todos los municipios se encuentran en riesgo alto



1,083 millones de pesos

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

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.

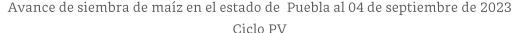




Vigente del 04 al 10 de septiembre de 2023

Chapulín en Puebla

4. Avance de siembra





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

- -43,849ha bajo condiciones de riego
- -413,059 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.**
- 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.

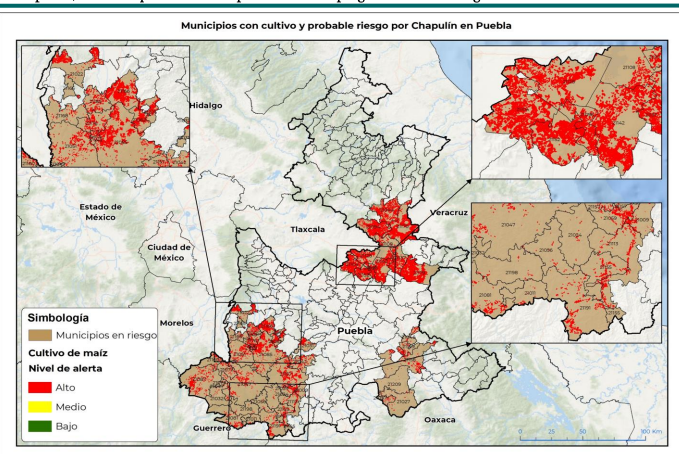




Vigente del 04 al 10 de septiembre de 2023

Chapulín en Puebla

Anexo 1.- Se han identificado 45 municipios en riesgo alto con presencia del cultivo para el desarrollo de Chapulín, mismos que en caso de presentarse la plaga estaría en riesgo.



GEOMATICA-DJ-SENASICA III 2023 RGC FECHA: 30-AGOSTO-2023			ya sea electrónico, mecánico, fotocopia, por registro u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito del SENASICA.				
Municipios con estrategia operativa 2023							
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidades				
Nopalucan	21104	6,719					
Tepeojuma	21166	4,275	Tepeojuma				
San José Chiapa	21128	4,047					
Tehuitzingo	21157	2,739					
Atzitzihuacán	21022	2,225					
Tehuacán	21156	1,717	San Pablo Tepetzingo-San Marcos Necoxtla-Santa Cruz Acapan-Santa Maria Coapan-Santa Cruz Acapa-San Diego Chalma				
Coatzingo	21031	1,215					
Tlapanalá	21185	932	Tlapanala-Aztla				
Piaxtla	21113	890					
Chinantla	21059	808					
Tecomatlán	21155	522					





Vigente del 04 al 10 de septiembre de 2023

Chapulín en Puebla

Anexo 1.- Se han identificado 45 municipios en riesgo alto con presencia del cultivo para el desarrollo de Chapulín, mismos que en caso de presentarse la plaga estaría en riesgo.

Municipios con estrategia operativa 2023							
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidades				
Santiago Miahuatlán	21149	222					
Chila de la Sal	21056	81					
Total general		26,392					

Municipios con nivel de riesgo alto									
Municipio	Clave	Superficie (ha)	Municipio	Clave	Superficie (ha)				
Tlachichuca	21179	16,208	Cuayuca de Andrade	21042	822				
Tepeyahualco	21170	1	Ixcamilpa de Guerrero	21081	671				
San Salvador el Seco	21142	7,035	Huehuetlán el Chico	21073	496				
Libres	21094	7,019	Teotlalco	21160	466				
Cuyoaco	21044	6,641	Ahuehuetitla	21009	384				
San Nicolás Buenos Aires	21137	5,393	Chapulco	21046	367				
Izúcar de Matamoros	21085	5,031	Tepexco	21168	320				
Soltepec	21152	4,293	Cohetzala	21032	182				
Jolalpan	21087	2,402	Atzala	21021	159				
Mazapiltepec de Juárez	21096	2,098	Zapotitlán	21209	157				
Oriental	21108	1,836	Caltepec	21027	115				
Chiautla	21047	1,796	Xicotlán	21198	83				
Chietla	21051	1,611	Albino Zertuche	21011	73				
Epatlán	21062	1,273	Axutla	21024	68				
Tilapa	21176	1,065	Tepemaxalco	21165	46				
Xochiltepec	21201	1,055	Total general	•	86,094				
Tulcingo	21191	905	l otal general		30,094				