

Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural



Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Chapulín en el Estado de México



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





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 México











Alerta Fitosanitaria del SENASICA (AF-SENASICA)



Chapulín en Estado de México

Vigente del 12 al 18 de mayo de 2025

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 Estado de México, 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

2. Análisis de probabilidad de riesgo

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





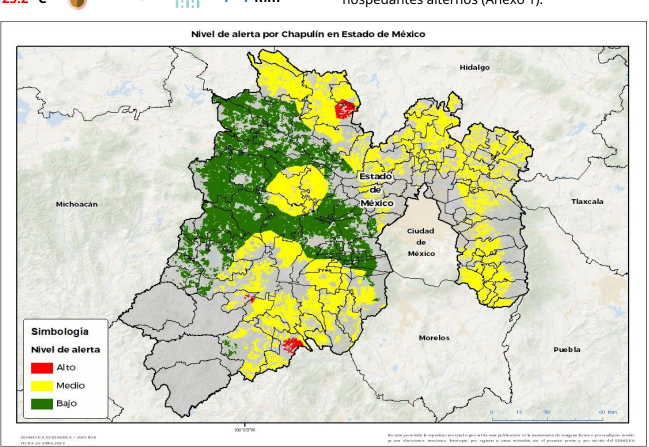




Lluvia 1 - 7 mm

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

- 120 municipios con nivel de alerta de los cuales 6 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



6 municipios en riesgo alto 4.370 ha

millones de pesos

Acompañamiento técnico al sector

Se considera oportuno

Notificar al productor para que puedan acciones implementar preventivas (capacitación y acompañamiento técnico) en los municipios identificados.

Fortalecer las actividades exploración en las unidades de producción.

Intensificar los sistemas de monitoreo en los Puntos de Seguimiento Fitosanitario.

Nota: El siguiente cálculo fue establecido tomando en consideración el precio medio rural promedio del estado (Fuente: SIAP, 2023).



Alerta Fitosanitaria del SENASICA (AF-SENASICA)

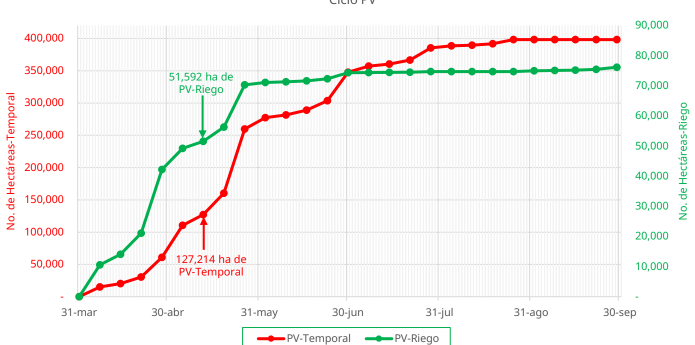


Chapulín en Estado de México

Vigente del 12 al 18 de mayo de 2025

4. Avance de siembra

Avance de siembra de maíz en el Estado De México al 12 de mayo de 2025 Ciclo PV



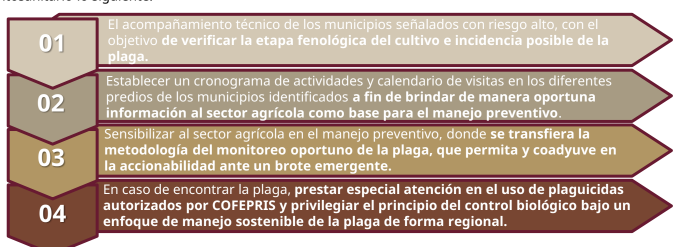
De acuerdo con los registros del SIAP, se estima el siguiente avance de siembra:

-51,592 ha bajo condiciones de riego

-127,214 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:





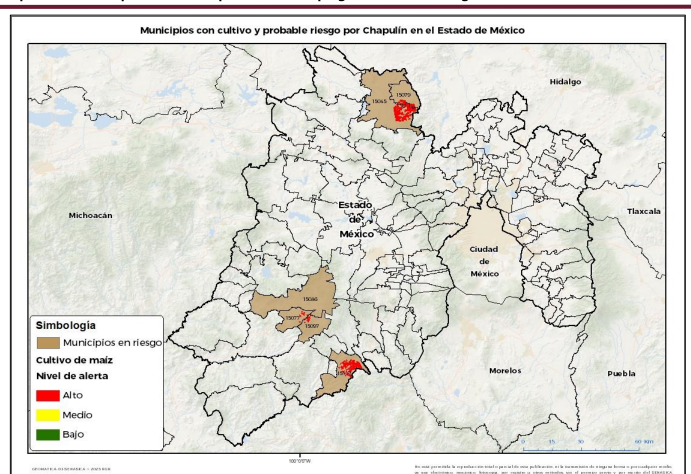
Alerta Fitosanitaria del SENASICA (AF-SENASICA)



Chapulín en Estado de México

Vigente del 12 al 18 de mayo de 2025

Anexo 1.- Se han identificado 6 municipios con <mark>riesgo alto</mark>, y presencia del cultivo para el desarrollo de Chapulín, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.



Municipios con estrategia operativa 2025				
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidades	
Jilotepec	15045	2,332		
Zacualpan	15117	1,327		
Texcaltitlán	15097	112		
San Simón de Guerrero	15077	78		
Temascaltepec	15086	8	Temascaltepec-Ciéneguillas	
Total general		3,857		

Municipios con nivel de riesgo alto					
Municipios	Clave	Superficie (ha)			
Soyaniquilpan de Juárez	15079	513			
Total general	513				