

Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Chapulín en el estado de Michoacán



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



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 Michoacán













Chapulín en Michoacán

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 Michoacán, 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.

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

• 73 municipios en nivel de alerta medio y bajo (Anexo 1).



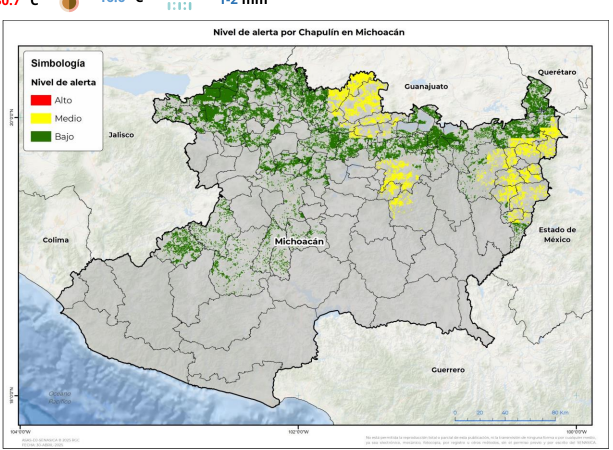




T Mín 16.6 °C



Lluvia 1-2 mm





3. Sensibilización referenciado a estrategias operativas e impacto económico

Impacto económico en las hectáreas con mayor riesgo



73 municipios en riesgo medio y baj 342.545 ha

10,717 millones de pesos

Acompañamiento técnico al sector

Se considera oportuno

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

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



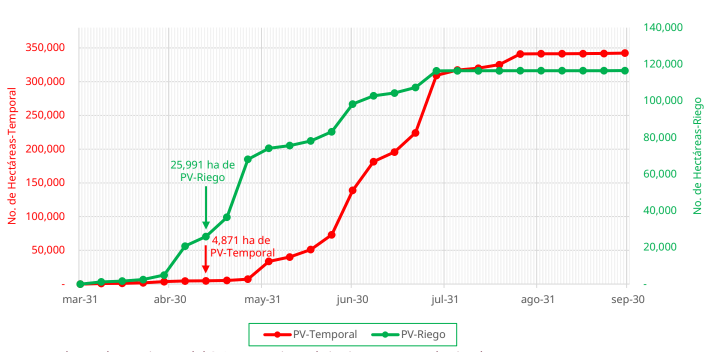


Chapulín en Michoacán

Vigente del 12 al 18 de mayo de 2025

4. Avance de siembra

Avance de siembra de maíz en el estado de Michoacán al 12 de mayo de 2025 Ciclo PV



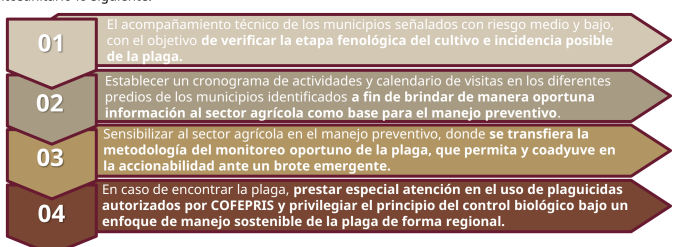
De acuerdo con los registros del SIAP, se estima el siguiente avance de siembra:

-25,991 ha bajo condiciones de riego

-4,871 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 siquiente:



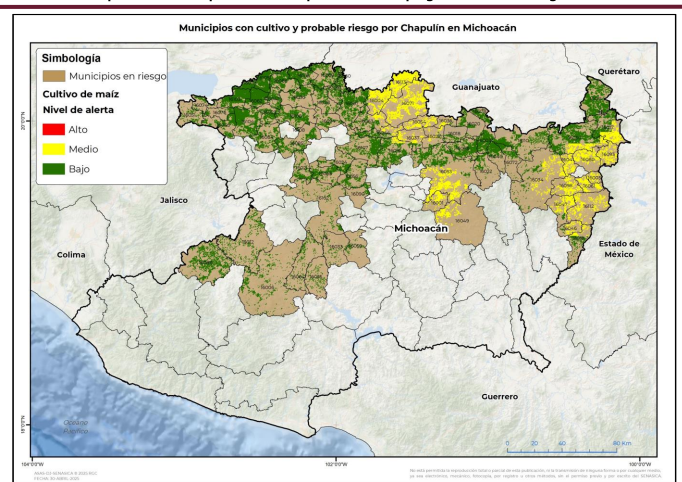




Chapulín en Michoacán

Vigente del 12 al 18 de mayo de 2025

Anexo 1.- Se han identificado 73 municipios con riesgo medio y bajo, y presencia del cultivo para el desarrollo de Chapulín, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.



* Municipios del Programa Cosechando Soberanía 2025

Municipios con estrategia operativa 2025				
Municipios	Clave	Superficie (ha)		
Acuitzio	16001	2,210		
Álvaro Obregón	16003	6,414		
Angamacutiro	16004	6,796		
Apatzingán	16006	4,657		
Briseñas	16011	3,993		
Buenavista	16012	3,782		
Charapan	16021	3,270		
Charo	16022	1,731		
Chavinda	16023	3,267		
Chucándiro	16027	1,057		





Chapulín en Michoacán

Vigente del 12 al 18 de mayo de 2025

Anexo 1.- Se han identificado 73 municipios con riesgo medio y bajo, 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)		
Churintzio	16028	2,832		
Coeneo	16016	7,964		
Cojumatlán de Régules	16074	1,501		
Contepec	16017	9,610		
Copándaro	16018	924		
Cuitzeo	16020	2,600		
Ecuandureo	16030	3,582		
Gabriel Zamora	16033	756		
Huandacareo	16036	728		
Huaniqueo	16037	1,995		
Indaparapeo	16040	4,080		
Irimbo	16041	2,538		
Ixtlán	16042	2,951		
Jiménez	16044	3,196		
Jiquilpan	16045	5,546		
José Sixto Verduzco	16113	8,614		
La Piedad	16069	5,944		
Maravatío	16050	17,691		
Marcos Castellanos	16051	1,414		
Morelia	16053	17,101		
Morelos	16054	2,451		
Múgica	16055	1,217		
Nuevo Urecho	16059	479		
Numarán	16060	2,376		
Pajacuarán	16062	10,493		
Panindícuaro	16063	3,946		
Paracho	16065	3,634		
Parácuaro	16064	1,842		
Penjamillo	16067	10,176		
Puruándiro	16071	11,364		
Queréndaro	16072	2,884		
Sahuayo	16076	1,797		
Santa Ana Maya	16078	2,973		
Tangamandapio	16084	4,499		
Tanhuato	16086	6,490		





Chapulín en Michoacán

Vigente del 12 al 18 de mayo de 2025

Anexo 1.- Se han identificado 73 municipios con riesgo medio y bajo, 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)		
Tarímbaro	16088	6,390		
Tepalcatepec	16089	10,112		
Tlazazalca	16094	1,556		
Uruapan	16102	2,868		
Venustiano Carranza	16103	11,850		
Villamar	16104	12,759		
Vista Hermosa	16105	9,509		
Yurécuaro	16106	5,575		
Zacapu	16107	7,176		
Zamora	16108	5,415		
Zináparo	16109	1,843		
Zinapécuaro	16110	6,448		
Total general		286,868		

Municipios con nivel de riesgo medio y bajo			
Municipios	Clave	Superficie (ha)	
Angangueo	16005	818	
Cherán	16024	2,957	
Epitacio Huerta	16031	10,769	
Hidalgo	16034	5,314	
Juárez	16046	1,297	
Jungapeo	16047	4,006	
Madero	16049	3,123	
Nahuatzen	16056	2,755	
Ocampo	16061	2,542	
Senguio	16080	4,107	
Susupuato	16081	2,532	
Tangancícuaro	16085	5,481	
Tingambato	16090	1,327	
Tlalpujahua	16093	2,266	
Tuxpan	16098	3,229	
Zitácuaro	16112	3,154	
Total general		55,677	