

## Situación de la presencia de *Dalbulus maidis* en cultivos de maíz de Entre Ríos

El INTA Entre Ríos informa que, según el informe del periodo 30 de diciembre al 9 de enero, se registró la presencia de adultos de *Dalbulus maidis* "chicharrita del maíz" en 5 de los 12 sitios donde se realiza monitoreo mediante observación visual de plantas de maíz y trampas cromáticas

A continuación, se detallan los estados fenológicos y los valores correspondientes a densidad poblacional de adultos de chicharritas por planta, en los cultivos relevados de la provincia, pertenecientes a la Red de Monitoreo del Centro Regional Entre Ríos de INTA.

Sitio	EF	Densidad (chicharrita/pl.)
C. del Uruguay	V3	0,028
Crespo	V3	0,000
Gualeguay	V3-V4	0,000
Paraná	V4	0,008
María Grande	V4	0,080
Diamante	V6	0,020
Victoria	V7	0,000
Villaguay	R4	0,000
Gualeguaychú	R5	0,000
Nogoyá	R6	0,000
Federal	R6	0,000

Asimismo, se constató la captura de 7 individuos de *D. maidis* en la trampa cromática adhesiva instalada en La Paz (Lote Ensayo de Maíz de la AER La Paz, Establecimiento La Providencia).

Ante esta situación se requiere:

- Intensificar los monitoreos mediante observación directa de plantas de maíz y trampas cromáticas adhesivas, principalmente en aquellos cultivos que se encuentran en el período de mayor susceptibilidad a la incidencia de esta plaga y sus enfermedades asociadas (VE-V8/V10).
- Registrar en una planilla la cantidad de plantas observadas (mínimo 10 puntos de 5 plantas cada uno) y los valores correspondientes a adultos de chicharritas por planta, para estimar su promedio.
- A partir de los resultados provenientes de los monitoreos, considerar medidas de manejo, seleccionado principios activos autorizados por SENASA



([https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/productos\\_para\\_dalbulus\\_05-2024.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/productos_para_dalbulus_05-2024.pdf))

INTA destaca que la densidad poblacional de chicharritas, en estos primeros días del mes de enero, es un 99% inferior a la registrada en el mismo período de la campaña 2024. Además, los 4 adultos de *D. maidis*, capturados en el mes de noviembre en trampas cromáticas adhesivas, fueron negativos a spiroplasma (análisis realizado por la Ing. Balbi, INTA EEA Marcos Juárez).

## Mapa con ubicación de presencia en monitoreos

