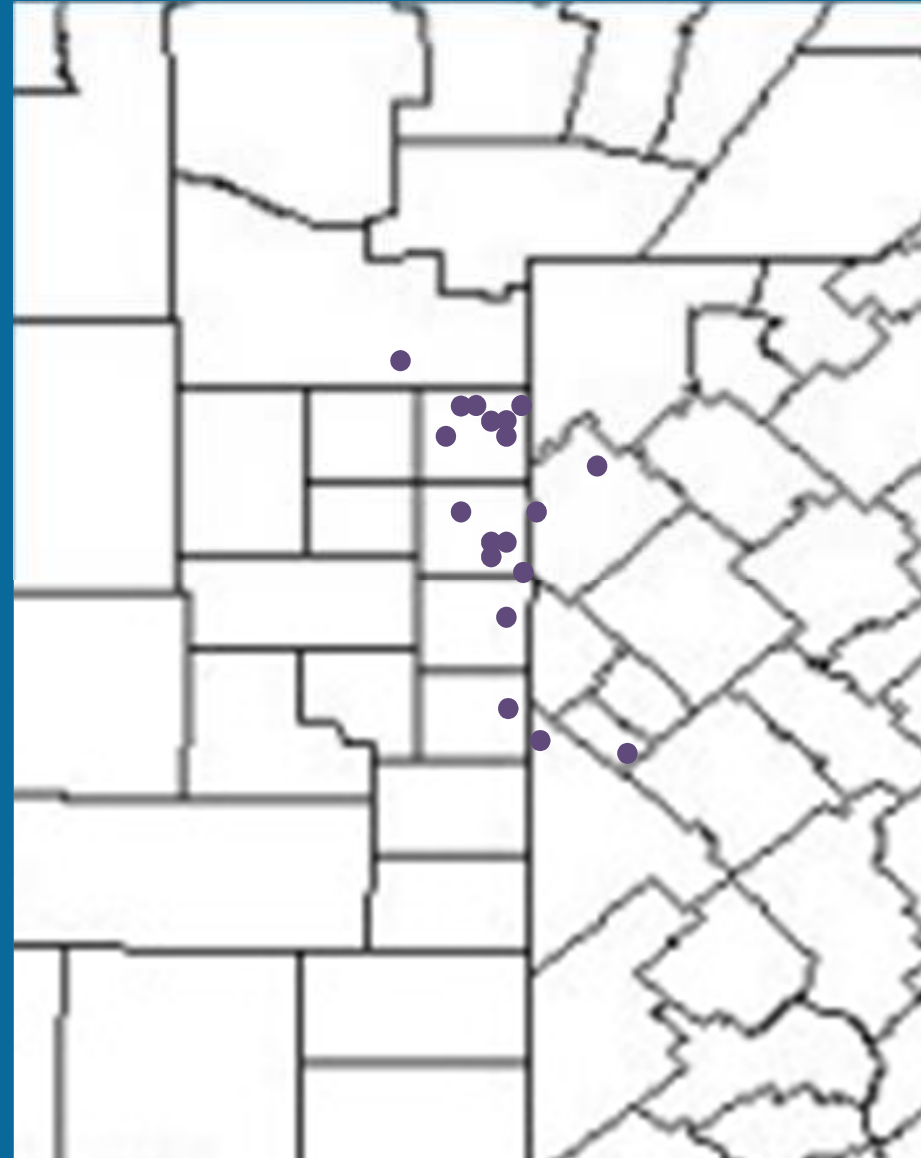


Chloris virgata

Chloris virgata es una especie anual de emergencia primavera-estival. Es una maleza sumamente competitiva, generando en los lotes manchones de altos niveles de infestación comprometiendo el normal desarrollo de los cultivos.



Encuestas realizadas por la EEA Anguil del INTA durante el año 2014 muestran la distribución actual de dicha especie en la zona.



A partir del 13 de Septiembre aproximadamente, en la zona de Catriló, iniciaron las emergencias. Se esperaría que continúen estableciéndose nuevas plantas durante el resto del mes de septiembre y octubre completando una primera tanda de emergencia; luego hacia mediados de diciembre podría observarse otro pico de emergencia.

En las diapositivas subsiguientes pueden observarse detalles de plántulas de forma de poder identificarlas tempranamente y definir la estrategia de intervención en dicho lote.





Para una alta eficacia en el control de las malezas es clave una intervención temprana con los herbicidas recomendados. Esta especie ha demostrado diferentes grados de resistencia a glifosato dependiendo de los biotipos. Estrategias de mezclas de modos de acción resultan las más eficaces, sumado al empleo de herbicidas residuales considerando la dinámica de emergencia de esta especie.

La información disponible sugiere:

- Mezclas de glifosato + graminicidas postemergentes, preferentemente fops.
- Herbicidas residuales tales como: diclosulam, sulfometurón + clorimurón, thiencazone + isoxaflutole, metolaclor y acetoclor.

En la actual campaña se están evaluando otras alternativas de manejo de *Chloris virgata*.

Contacto

Ing. Agr. Jorgelina C. Montoya

EEA Anguil, INTA

montoya.jorgelina@inta.gob.ar