

## Recomiendan intensificar monitoreos en soja y girasol ante la presencia de medidoras y bolilleras



Se observaron presencias de huevos y larvas chicas, en girasol y soja; la ubicación de huevos aislados, redondeados y blanquecinos, fundamentalmente en la cara inferior de las hojas (de medidora) y en brotes terminales (de bolillera).

“Esta primer generación, de ambas plagas en soja, será punto de partida para una segunda generación con mayores niveles poblacionales, que podrá afectar al cultivo en Enero-Febrero, o no, según condiciones ambientales imperantes de ahora en adelante (mayores riesgos de ataques para principios de 2018 si en lo que resta de este año dominan deficiencia hídrica y alta temperatura en muchas zonas)”, expresaron desde el INTA.

Si bien destacaron que no es preocupante por ahora el escenario, excepto alguna zona girasolera con mayor presencia de Medidora, y en el caso de la soja sólo lotes puntuales que merezcan algún tratamiento, recomiendan intensificar los monitoreos durante las próximas semanas.

Fuente: Prensa INTA Pergamino