



CIRUELA INDUSTRIA

ENSAYO DE CONTROL DE ESCOLÍTIDOS (Taladrillo) EN CIRUELO D'AGEN

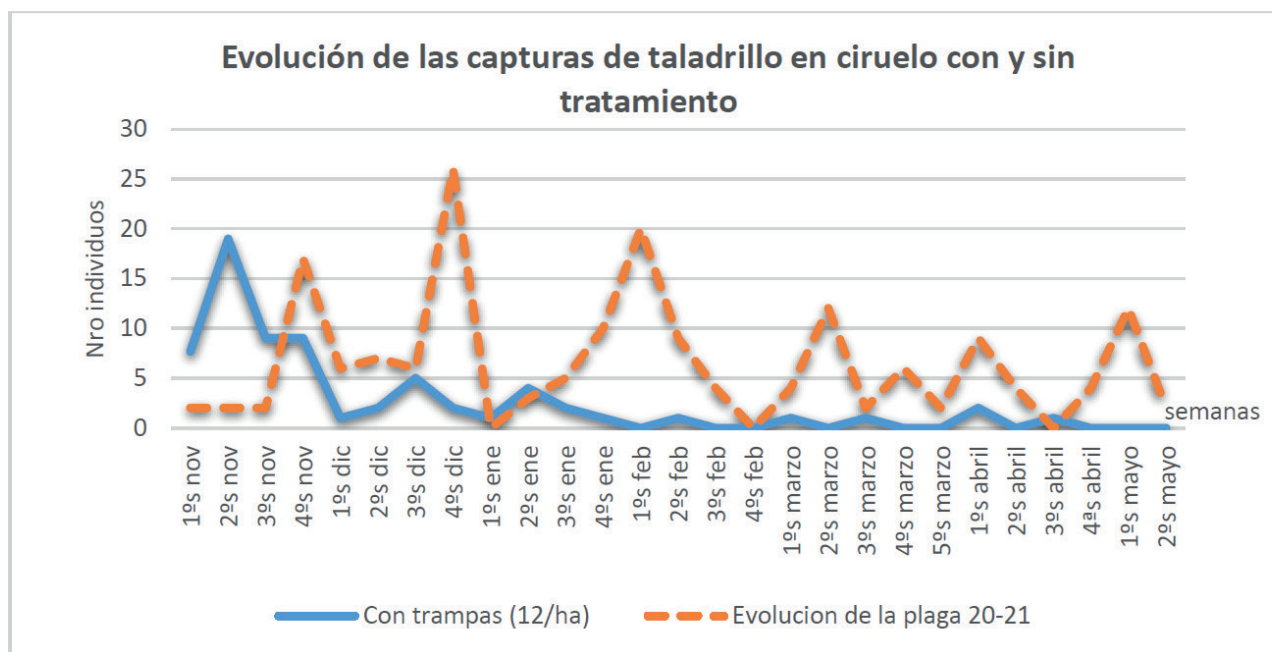
Autores: Serquera, Omar.; Farre, Esteban.; Daniele, Martín.; Urfalino, Paola.; Worlock, Jesica.; Picca, Cecilia.

Objetivo: Evaluar el efecto de una alternativa no contaminante para el control de taladrillos en cultivos de ciruelo D'Agén en San Rafael.

Materiales y Métodos:

- Sitio de ensayo: Finca Balarini, Cuadro Benegas, San Rafael.
- Tratamiento: trampas para captura de adultos (alcohol 96%) en una densidad de 12/ha.
- Evaluaciones: se contabilizaron los individuos capturados semanalmente durante la temporada 20-21.

Resultados obtenidos:



Conclusiones:

Si comparamos las capturas realizadas en el ensayo con la evolución general de la plaga en el departamento de San Rafael, podemos apreciar que la utilización de trampas de alcohol (96%) en alta densidad (12/ha) ha resultado efectiva, reduciéndose el número de adultos capturados durante el periodo evaluado.

Sin embargo, sería necesario realizar el ensayo durante algunas temporadas mas para verificar esta conclusión, que podría resultar en una estrategia de control altamente efectiva, de minimo costo y con baja contaminación ambiental.

