

# ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN INVERNAL DE *M. persicae*



## CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar la población invernal de *M. persicae* para determinar su llegada a las plantaciones

---

Especie y variedad

Nectarina Venus

---

Esquema del ensayo

9 zonas distintas en el perímetro de la parcela

---

Trampas

9 trampas de agua  
Agua (1 litro) + jabón (gotas)  
Monitoreo semanal desde 14/10/2020 hasta el 04/02/2021  
Posteriormente se procesan en laboratorio

---

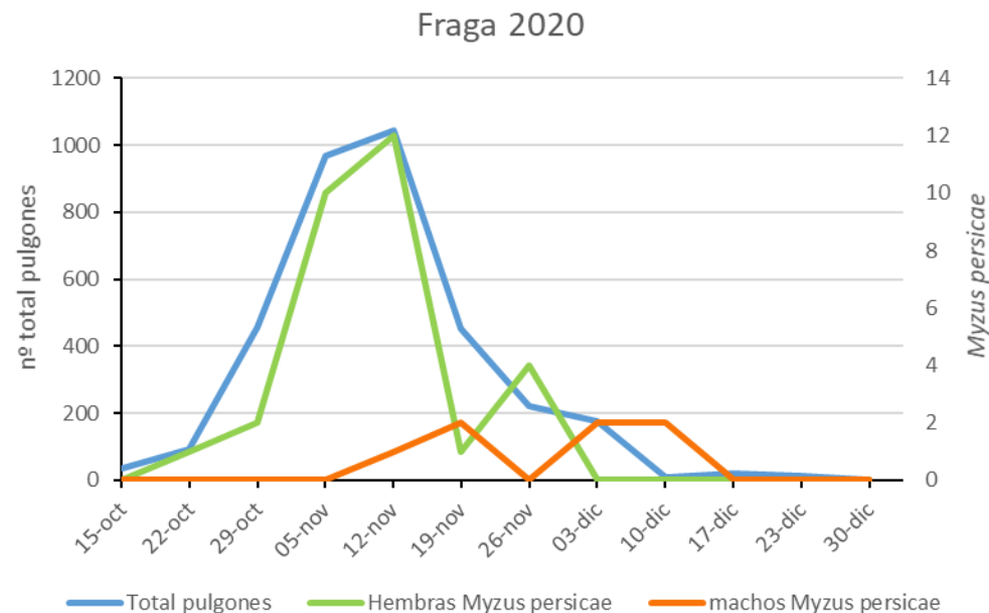
## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

### Resultados Fraga

Detección de las primeras hembras aladas en la semana del 28 de octubre al 4 de noviembre.

Pico máximo de 24 hembras y 61 machos en la semana del 25 de noviembre al 2 de diciembre.

Coincidencia de las hembras con la dinámica general de pulgones.



## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

### Resultados La Almunia

Detección hembras aladas en la semana del 15 al 22 de octubre.

Pico máximo de 12 hembras la semana del 5 al 12 de noviembre.

Coincide con la dinámica general de pulgones.

