



ENSAYO PARA DETERMINAR LA BIOLOGÍA DEL MOSQUITO DE LA CORTEZA (RESSELIELLA OLEISUGA)

Autor: Jarque Ortiz, R.

Oficina Comarcal Agroambiental Bajo Aragón-Alcañiz
correu electrònic: rjarque@aragon.es

Paraules clau: Biologia, Mosquito de la Corteza

Objectiu:

Determinar la biología del mosquito de la corteza para realizar los tratamientos en los momentos adecuados para su control.

Metodologia:

El ensayo consiste en realizar una serie de cortes en ramas de entre 0,5 y 1 cm de diámetro. Cada 15 días se realizan cortes nuevos y se recogen parte de los cortes realizados las semanas anteriores y se observan en laboratorio.

Resultats:

Se observa una colonización de los cortes que alcanza el 50%. Se han observado dos periodos de entrada y de salida, con una diapausa estival. Pupan en el suelo, la duración es de 10 y 12 días.

Conclusions:

Se han observado dos generaciones de mosquito en primavera-verano y otra en otoño, con una diapausa estival. La mejor época de tratamiento para el control del mosquito de la corteza se establecería entre primeros de mayo y primeros de septiembre.

Annexes: presentació,