

# Les larves de carpocapsa es concentren més a les pomeres petites i frondoses

Les larves de la carpocapsa o corc de les pomes i les peres (*Cydia pomonella* [ <https://ca.wikipedia.org/wiki/Carpocapsa> ]) tendeixen a concentrar-se en els arbres més petits i frondosos, segons una recerca de la Universitat de Lleida (UdL) i Agrotecnio. La relació entre la densitat de la capçada [

<https://ca.wikipedia.org/wiki/Cap%C3%A7ada> ] i l'impacte d'aquests insectes pot ajudar els pagesos a ajustar les dosis de fitosanitaris, a l'igual que els mapes de plagues també contribuirien a establir noves estratègies de gestió sostenible. Així ho determinen els darrers estudis del Grup de Recerca en AgròTICa i Agricultura de Precisió (GRAP [ /sites/Grap/ca/ ]) publicats a *Precision agriculture 25* [ <https://brill.com/edcollbook-oa/title/71932> ]. [ Ampliar notícia] [ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Les-larves-de-carpocapsa-es-concentren-mes-a-les-pomeres-1> ]



Descarregar imatge

Estudi de camp / Foto: Agrotecnio

**Text: Premsa UdL**

## MÉS

### Notícia

<https://agrotecnio.org/ca/2025/10/08/els-mapes-de-plagues-i-la-mida-de-la-capçada-de-larbre-possibles-factors-clau-per-frenar-la-plaga-d> ]

Article *Spatio-temporal pattern analysis of the codling moth Cydia pomonella at plot scale: does location of monitoring traps matter?* [ <https://brill.com/edcollchap-oa/book/9789004725232/BP000029.xml> ]

Article *Pest-canopy interaction at plot level as a new driver for variable-rate pesticide applications* [ <https://brill.com/edcollchap-oa/book/9789004725232/BP000033.xml> ]

## INFORMACIÓ:

