

REPORTATGE

Trampes contra la mosca de l'olivera

L'ADV de l'olivera ha instal·lat 400.000 trampes naturals per atrapar la mosca de l'olivera i evitar així les fumigacions en avioneta contra aquesta plaga que delma la collita d'oli

MAS DE BARBERANS ACN

Uns cridaners recipients còncics de color groc pengen de les rames de moltes oliveres del Baix Ebre i el Montsià. Són les noves trampes que s'han instal·lat durant les últimes setmanes i que, a partir d'ara, substituiran les fumigacions aèries que s'efectuaven contra una plaga que delma la collita de la principal zona de producció d'oli de Catalunya. L'operació impulsada per l'ADV de l'olivera, a la qual s'han acollit els propietaris de 20.000 de les 27.000 hectàrees de conreu, suposa la instal·lació d'unes 400.000 trampes. Mitjançant un atraient sec que es recarrega amb la humitat nocturna, les trampes mantenen l'efectivitat al llarg d'un any i, segons les proves, milloraran el control de la plaga.

Endèmica de la zona del Baix Ebre i el Montsià -però des de fa uns anys

present també a altres zones de Catalunya com la Terra Alta, Ponent i el Camp de Tarragona-, la plaga de la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*) és un dels principals mals de cap al qual s'han d'enfrontar els agricultors cada campanya. La picada de l'insecte per depositar els ous a l'interior de l'oliva no només redueix considerablement la qualitat de l'oli, sinó que també fa que es perdin moltes tones de producció -les larves es mengen la polpa-. Sense anar més lluny, el sindicat agrari Unió de Pagesos calculava, a principis de 2014, una pèrdua del 40% de la collita, principalment, per les condicions de sequera i l'acció de la plaga.

El trampeig massiu que s'aplica des d'aquest mes de juny als camps de la zona és una de les alternatives estudiades des de fa dues dècades a la lluita química que, segons els experts, pot

millorar considerablement els resultats que fins ara s'obtenien amb els la fumigació amb plaguicides mitjançant avionetes. Una fórmula que la Unió Europea intenta arraconar. En el cas del programa que capitaneja l'ADV de l'olivera del Baix Ebre i el Montsià, seran entre 1,5 i 2 milions d'euros que es destinaran a finançar la mesura, a través dels fons del Pla de Desenvolupament Rural 2014-2020.

"Una de les incògnites era que el canvi de lluita, per ser efectiu, requeria que una majoria dels pagesos demanessin l'ajut i possessin trampes. I ho hem aconseguit: s'han acollit 20.000 hectàrees d'un total de 27.000", explica el tècnic de l'ADV, Quique Pedret. A través d'una sol·licitud al moment d'efectuar la Declaració Única Agrària (DUN), els productors podran rebre un subvenció de 111 euros per hectàrea amb un mà-



Instal·lació d'una de les trampes en una olivera. / ACN

xim del 80%, en altres paraules, uns 90 euros. Segons Pedret, una xifra que es troba per sobre dels costos que els suposen la instal·lació de les trampes.

Per materialitzar sobre el terreny el trampeig, l'ADV ha contractat una empresa especialitzada del territori, Probodelt, que des de 1999 estudia i instal·la aquest tipus de sistemes en

arrossars i camps de fruiters. Tot i que les proves mostren que el sistema és efectiu **"això no vol dir que s'elimini tota la mosca"**, reconeix el gerent de Probodelt, Jordi Roig que, tot i que insisteix que l'efectivitat és major que la de la fumigació i que el tractament aconseguirà reduir la població de mosca. ■