



Una imatge de les trampes que estan col·locades en uns cultius de presseguers

Posen trampes en cultius de Castelló-peratacar la mosca del Mediterrani

S'han instal·lat també en plantacions de Sant Pere
La plaga afecta la fruita a punt de madurar

CASTELLÓ D'EMPÚRIES

SÓNIA FUENTES

La Cooperativa de Fructicultors Costa Brava d'Ullà ha instal·lat milers de trampes en una extensió de cent hectàrees de fruiters per impedir la proliferació de la plaga de la mosca del Mediterrani al Baix Empordà i a l'Alt Empordà, on s'han col·locat aquestes trampes als municipis de Castelló d'Empúries i Sant Pere Pescador, segons ha explicat el director tècnic de la Cooperativa Àlex Creixell.

La plaga de la mosca del Mediterrani (*Ceratitis Capitatae*) apareix en èpoques de màxima calor i amenaça en fer malbé bona part de la collita de fruita d'enguany. Per aquest motiu des de la Cooperativa s'han instal·lat, per primera vegada i de forma extensiva, milers de trampes de captura

massiva d'aquest insecte.

Aquest insecte s'alimenta dels sucres de la fruita i aquest és el motiu que les trampes es vagin col·locant, progressivament a la fruita que està a punt de madurar. Segons Creixell, el tractament es va iniciar a final de juliol en els presseguers i durarà fins a la collita de la poma d'aquí a unes poques setmanes.

Ràpida propagació

Aquests paranyes es distribueixen sobre els mateixos fruiters i emanen una olor (feronoma) que atrau les mosques. Al voltant del recipient que conté la feronoma s'hi col·loca una placa de color groc que atrau aquests insectes, impregnada d'un material

enganxós que fa que, en acostar-s'hi, la mosca hi quedi atrapada i mori. La mosca del Mediterrani es reproduïx molt ràpidament. La femella fa la posta a la fruita i les larves, en néixer, la fan malbé en qüestió de dos dies, per la qual cosa es considera perillosa.

La Cooperativa Costa Brava està tractant actualment més de cent hectàrees de presseguers amb aquest sistema, col·locant entre 50 i 75 trampes per hectàrea. La vigència de les trampes és de 90 dies i es col·loquen sobre els arbres un mes abans que maduri la fruita.

Segons Creixell el balanç d'aquesta actuació és positiu ja que amb aquest tractament natural de la plaga la fruita resultant és més neta i s'aconsegueix un major respecte del medi ambient.