

PRIMERS DANYS PER MOSCA DE LA FRUITA EN POMA DE MUNTANYA, UNA MOSTRA MÉS DE CANVIS A NIVELL CLIMÀTIC AL NOSTRE PAÍS.

Segura Domènech, Francesc. ADV Pirineu

Vila Pascual, Andreu. ADV Pirineu.

cesc.arreu@gmail.com

andreu.vila.pascual@gmail.com

Paraules clau: poma, ecològica, muntanya, ceratitis, canvi climàtic.

Resum:

Enguany, al Pirineu, hem tingut un any atípic. Les floracions es van avançar, però es va aconseguir salvar la collita (sense masses problemes) durant un seguit de gelades durant el mes d'abril. Finalment, però, una gelada negra del 6 de maig va provocar danys molt importants en moltes plantacions, inclòs plantacions amb sistemes antigels. Al cap de 40 dies de la gelada, va haver-hi un episodi de calors sobtades i molt fortes que van provocar cremades en les fulles de molts arbres de diferents plantacions de tot el Pirineu.

Una altra mostra de que el clima va canviant l'hem trobat a nivell sanitari. Des de la creació el 2013 de l'Associació de Productors de Poma Ecològica de Muntanya del Pirineu, s'ha anat fent seguiment de la presència de mosca de la fruita mediterrània *Ceratitis capitata*.

Fins l'any 2018, en cada anyada s'ha observat presència a nivells baixos de captures únicament en finques de l'Alt Solsonès (Sant Llorenç de Morunys), sense necessitat d'haver de fer cap tipus d'intervenció específica per al seu control i sense detectar danys en poma ni en els seguiments ni en les collites.

Enguany, amb un estiu amb períodes força primerencs de temperatures molt altes i successions d'onades de calor, el resultat ha estat molt diferent al d'anyades anteriors. Hi hagut captures a llocs on no s'havien agafat mai: zona de l'Alta Ribagorça, Pallars i Cerdanya. El nivell de captures en aquestes darreres comarques ha estat molt baix (de 2 a 10 captures/trampa en tota la temporada), però és molt significatiu perquè no s'havien capturat mai individus de mosca en aquestes parcel·les. Apart, a la zona de Sant Llorenç, on cada any s'ha observat presència, el nivell de captures ha estat al voltant de 20-40 mosques/trampa en tota la temporada en les 7 parcel·les mostrejades. Per primera vegada hem trobat danys de mosca en poma. S'han trobat a Sant Llorenç en les varietats Renoir i, sobretot, Opal.

Aquest 2018, possiblement hagi estat un any d'inflexió respecte aquesta plaga, i de cara futur caldrà parar molta atenció en el seu comportament. A nivell d'ADV ens estem plantejant diferents estratègies per mirar de pal·liar aquestes dificultats meteorològiques-sanitàries de cara a les properes temporades.