

## La Captura Massiva amb el Mosquer MAXITRAP de Probodelt destaca a Huelva com el millor sistema per al control de *Ceratitis*.

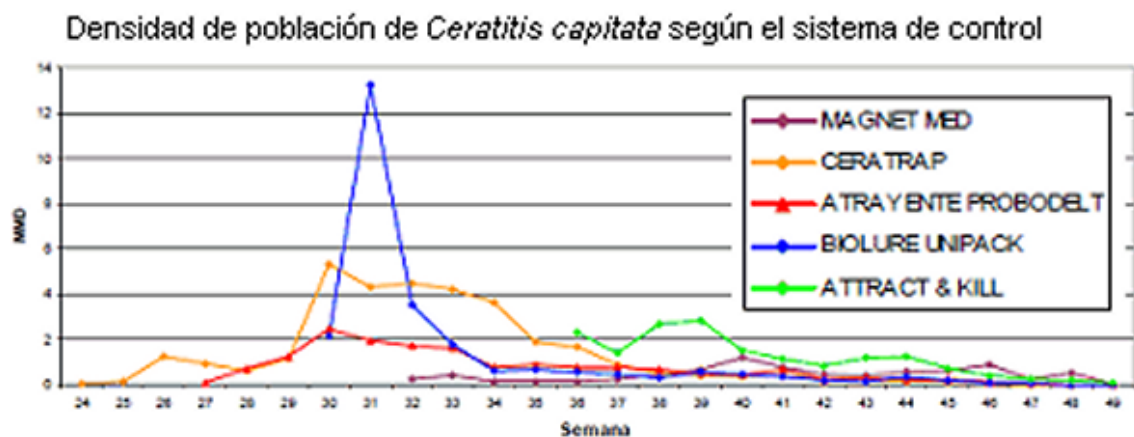
Aquesta afirmació es desprèn dels resultats que apareixen a l'informe 2010/11 de la Asociación de Citricultores de la Provincia de Huelva (ACPH).

L'eficàcia dels diferents sistemes de control de *Ceratitis* aplicats a Huelva s'ha analitzat a partir de la comparació de la densitat de població de mosca en les parcel·les corresponents. Un menor número de captures a la zona significa una menor densitat de població i, per tant, una major eficàcia de la tècnica (veure gràfic adjunt).

Es van comparar els sistemes de control següents:

- Dues opcions de captura massiva amb el Mosquer MAXITRAP de Probodelt amb atraient sec:
  - la primera utilitzant l'Atraient Probodelt fabricat per SEDQ (línia roja)
  - la segona amb l'Atraient Biolure Unipack (línia blava)
- Dues opcions d'Attrack & Kill (línies morada i verda)
- Una variant de captura massiva amb atraient líquid (línia taronja)

Al gràfic s'aprecia que la combinació del mosquer MAXITRAP de Probodelt amb l'atraient fabricat per Sedq és la que ha permès mantenir la població de mosca a nivells més baixos durant tota la temporada, i ha evitat, fins i tot, alguns augments puntuals de població observats a la segona meitat de la campanya en zones controlades amb altres tècniques.



Font: PLAN NACIONAL DE LUCHA CONTRA LA MOSCA MEDITERRÁNEA DE LA FRUTA (*Ceratitis capitata* Wiedemann) EN LA PROVINCIA DE HUELVA CAMPAÑA 2010/11. Asociación de Citricultores de la Provincia de Huelva.

Destacar, a més a més, que per a la campanya 2011, PROBODELT treu al mercat un nou producte (Mosquer MAXITRAP PLUS i Tapa Insecticida KILLTAP) que augmenta considerablement la capacitat de captura, amb el que es poden aconseguir els mateixos resultats amb una reducció del nombre de trampes d'un 20% (en cítrics, amb 40 trampes per hectàrea és suficient).