

La Captura Masiva con el Mosquero MAXITRAP de Probodelt destaca en Huelva como el mejor sistema para el control de *Ceratitis*.

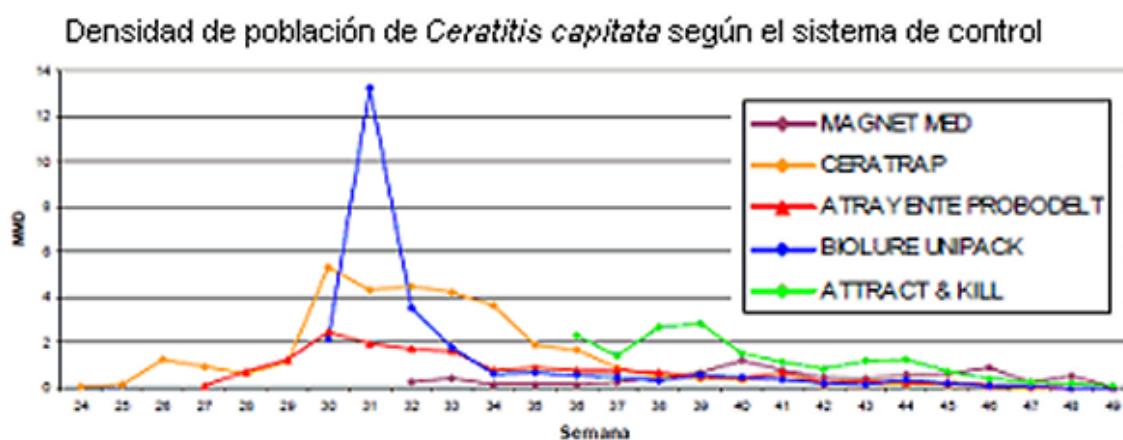
Esta afirmación se desprende de los resultados que aparecen en el informe 2010/11 de la Asociación de Citricultores de la Provincia de Huelva (ACPH).

La eficacia de los distintos sistemas de control de *Ceratitis* aplicados en Huelva se analizó a partir de la comparación de la densidad de población de mosca en las parcelas correspondientes. Un menor número de capturas en la zona significa una menor densidad de población y, por consiguiente, una mayor eficacia de la técnica (ver gráfico adjunto).

Se compararon los sistemas de control siguientes:

- Dos opciones de captura masiva con el mosquero MAXITRAP de Probodelt con atrayente seco:
 - la primera utilizando el Atrayente Probodelt fabricado por SEDQ (línea roja)
 - la segunda con el atrayente Biolure Unipack (línea azul)
- Dos opciones de Attract & Kill (líneas morada y verde)
- Una variante de captura masiva con atrayente líquido (línea naranja)

En el gráfico se aprecia que la combinación del mosquero MAXITRAP de Probodelt con el atrayente fabricado por Sedq es la que ha permitido mantener la población de mosca a niveles más bajos a lo largo de toda la temporada, y ha evitado, incluso, algunos aumentos puntuales de población observados en la segunda mitad de la campaña en zonas controladas mediante otras técnicas.



Fuente: 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, también, que para la campaña 2011, PROBODELT pone en el mercado un nuevo producto (Mosquero MAXITRAP PLUS y Tapa Insecticida KILLTAP) que aumenta considerablemente la capacidad de captura, con lo que se pueden conseguir los mismos resultados con una reducción del número de trampas de un 20% (en cítricos, con 40 trampas por hectárea va a ser suficiente).