

ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS
SERVICIO DE PROTECCIÓN Y SANIDAD VEGETAL
Período del 16 de julio al 23 de julio de 2003

HORTALIZAS

***Oidio.-** En la mayoría de cultivos de temporada, aumenta de forma considerable la incidencia de esta enfermedad, favorecida por las condiciones climatológicas de los últimos días. En melón es donde se observan los problemas más severos.

***Moscas blancas.-** En las zonas productoras de tomate continua el incremento de las poblaciones de Bemisia, que van desplazando paulatinamente a la otra especie de mosca blanca, Trialeurodes.

En las plantaciones de melón mas jóvenes y de algodón es también esta especie de mosca blanca, Bemisia, la que más problemas causa actualmente.

Por su parte, en los invernaderos de pimientos del Campo de Cartagena con Control Biológico de plagas, apenas está causando problemas esta plaga, mientras en los de Control Químico estándar, los niveles son muy irregulares de unas a otras parcelas, con problemas al alza.

***Trips.-** En la mayor parte de las zonas hortícolas más costeras, han comenzado a descender drásticamente los problemas de trips. En los casos en los que menos poblaciones se han alcanzado, se están detectando también su principal insecto depredador, capaz de frenar las poblaciones de manera natural por lo que a medio plazo podrían recuperarse nuevamente los niveles de trips.

***Orugas.-** Continúan relativamente bajas las capturas de la mayor parte de especies de noctuidos, para al época del año en la que nos encontramos. Sin embargo los problemas de orugas penetradores, especialmente Ostrinia y Helicoverpa, siguen ascendiendo, debiéndose estar muy atentos a su presencia en los cultivos más sensibles, dada su dificultad de control.

UVA DE MESA

***Hiladero.-** Ha comenzado el vuelo de la 3ª generación de esta plaga en la zona del Valle del Guadalentín y en pocos días comenzará en la zona de la Vega Alta del Río Segura. En estos momentos, los niveles de capturas de adultos son muy bajos e irregulares, siendo previsible que en pocos días se puedan encontrar en parrales del Valle del Guadalentín las primeras puestas sobre las bayas, dando lugar incluso a un pequeño solape en algunos casos, entre la 2ª gen. y la primera. El control sobre esta generación debe ser eficiente con

s sobre las bayas, que en todos los casos serán puerta de entrada a podredumbres.

- Sigue habiendo una importante actividad de esta plaga, localizándose la plaga fusión de melaza y negrilla. Los tratamientos que se realicen en estos momentos, deberán ir dirigidos caso, la variedad y su fecha previsible de recolección, el tipo de producto utilizado y el

En el caso de la variedad Napoleón, es conveniente evitar la utilización de productos formulados como líquidos emulsionables (LE, SE), ya que pueden aumentar el

de la fruta.-

la mayoría de los casos, umbrales superiores a 1 mosca por mosquero y día. En parcelas próximas a plantaciones de frutales deberán extremarse la vigilancia, ya que en estos, capturas y el nivel de daños son muy elevados.

***Araña amarilla.** Focos puntuales de esta plaga en distintas parcelas, que deben vigilarse defoliaciones que pueden provocar.

- Aumento en la colonización de brotes tiernos. Recordamos que los daños realizar los tratamientos cuando la mayoría de brotes se encuentran entre 3 y 5 centímetros -10 días) si la aplicación se realiza en el agua de riego por

En plantaciones adultas, los daños suelen ser más estéticos que reales, por lo que en general no deben realiz

***Ceratitis.-**

capturados en trampas situadas en diferentes puntos de la Región. En la casi totalidad de los casos, las capturas se sitúan por encima de (mosquero y día), aunque dada la situación del fruto en estos momentos, no es en absoluto recomendable realizar tratamientos, toda vez que no es receptivo a las picadas de la mosca.

cultores hayan optado por algún sistema de control biotecnológico, será conveniente su instalación de forma inmediata, con el fin de ir

FRUTALES

***Mosquito verde.-** Una semana más esta plaga continua siendo la que presenta mayor incidencia en las plantaciones de frutales. Recordamos la necesidad de proteger las plantaciones jóvenes menores de 4 años, y en las de mayor edad, proteger solo en el periodo de crecimiento de las nuevas movidas.

***Mosca de la fruta.-** Las capturas de adultos continúan muy elevadas, sobre todo en parcelas en recolección, donde en algunos casos el porcentaje de fruta picada llega al 2%. Los tratamientos deben ser periódicos para reducir tan altas poblaciones. Para evitar el problemas de residuos, y cuando la recolección este próxima se podrían realizar tratamientos cebo a la parte de goteo de los árboles.

***Arañas.-** Siguen detectando ataques de arañas en los melocotoneros, y en menor intensidad en los ciruelos, por lo que deberán seguir realizando los tratamientos en todas las variedades susceptibles de melocotón, y que no tienen muy cercana la recolección, cambiando de materia activa de un tratamiento a otro para evitar resistencias.

***Falso mal de plomo.-** El cambio a tonalidad de color plomizo en hojas de melocotonero esta provocado por la presencia de un eriófido en estos. El aumento de temperaturas favorece el desarrollo del mismo, aconsejándose su tratamiento preventivo en aquellas variedades que presentaran problemas en años anteriores, y a primeros síntomas

***Oidio.-** Se siguen detectando ataques de oidio en hoja de valencianos y de diversas variedades de melocotón y nectarina tempranas, por lo que deberán seguir los tratamientos, para evitar defoliaciones.

***Roya.-** Continúan detectando ciertas infecciones en diversas parcelas de melocotón Andros, Sudanell y Montegold, aunque ya se deben suspender los tratamientos por la proximidad de la recolección.

OLIVO.-

***Escarabajo Picudo.-** Se observan ataques de esta plaga en numerosas parcelas del Valle del Guadalentin, estos ataques se observan fundamentalmente en árboles jóvenes, donde provocan mordeduras en hojas, y a veces pueden provocar la caída de frutos.

La Alberca, 23 de julio de 2003