



## ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

### Servicio de Protección y Sanidad Vegetal

### Periodo del 15 al 22 de marzo de 2005

#### HORTALIZAS

**Plagas.-** Las poblaciones de moscas blancas, en especial Trialeurodes, así como las de trips, continúan en ascenso, habiéndose alcanzado ya niveles importantes en muchas zonas.

En las plantaciones de tomate, la araña roja está incrementando rápidamente su actividad en aquellas parcelas que ya estaba presente, debiéndose controlar la aparición de primeros focos en aquellas en las que todavía no se había detectado.

Los pulgones están incrementando rápidamente su presencia en la mayoría de especies sensibles, debiéndose vigilar las plantaciones para actuar en caso necesario.

Por último, destacar las orugas, que aunque se mantienen con niveles muy bajos, han comenzado a detectarse capturas de algunas especies cuyas larvas van a ir haciendo su aparición y daños sobre los cultivos en las próximas fechas.

**Enfermedades.-** En relación a enfermedades de origen fúngico, el principal problema que puede ir en aumento durante las próximas semanas es el oidio, en especial en tomate, donde se están dando condiciones favorables para su desarrollo. El pimiento y la alcachofa son otros cultivos donde esta enfermedad puede ir en aumento.

Otros problemas, como mildiu en brasicas y Sclerotinia, se mantienen activos, aunque las previsiones son que remitan rápidamente su presión sobre los cultivos sensibles.

#### FRUTALES

**Pulgones.-** Aparecen brotes con presencia de pulgones, sobre todo en plantaciones de melocotonero donde no se realizaron los tratamientos en botón rosa. En las plantaciones de almendro los ataques son de mayor importancia, ya que aquí no se suelen realizar el tratamiento en el momento adecuado.

**Orugas del almendro.-** En algunas zonas de este cultivo de nuestra Región, está observándose la presencia de orugas como Anarsia, en cuyo caso solo produce daños sobre las nuevas brotaciones, y también se ha observado la presencia de Orthosia (oruga de color verde), en este caso la oruga se alimenta de los frutos recién cuajados, con lo que puede afectar de manera importante a la producción. También se ha producido la

salida de orugas invernantes de orugueta, las cuales están produciendo los primeros daños en hojas.

**Trips.-** La presencia de trips en las variedades de nectarinas tardías y ciruelo que se encuentran en estos momentos en floración, ha aumentado durante la última semana, por lo que se aconseja su control, teniendo en cuenta que en estado de collarín (después de caída de pétalos) es el periodo más sensible.

**Sila del peral.-** En la comarca del Altiplano ha comenzado la eclosión de huevos colocados por las hembras invernantes, mientras que en la comarca del Noroeste aún se encuentran en periodo de puesta.

**Barrenillos.-** La salida de adultos de la primera generación se está produciendo en estos días, siendo las parcelas más afectadas las de secano como es el caso del almendro. Los tratamientos deben realizarse antes que los adultos realicen las galerías de puesta en las ramas.

**Anarsia.-** En las parcelas de albaricoquero de la variedad Búlida, se está produciendo la caída de pétalos y la aparición de las primeras brotaciones. A partir de este momento se producirá la salida de orugas invernantes, dirigiéndose estas a las nuevas brotaciones donde realizarán las típicas perforaciones. En la comarca del Noroeste, donde el año pasado se presentaron niveles importantes de daños en frutos, deberá extremarse la vigilancia

## UVA DE MESA

**Hiladero.-** Sigue sin comenzar el vuelo de la primera generación de la plaga, aunque es previsible que de mantenerse las actuales condiciones climatológicas, en pocas fechas comience el vuelo, siendo probable que presente una elevada población. De cualquier manera, las estaciones de control deben estar instaladas y operativas y los agricultores que tengan previsto utilizar las feromonas de confusión para luchar contra la plaga, deberán instalarlas de forma inmediata, a fin de que se forme la nube feromonal en la parcela.

**Melazo.-** Se mantiene la observación de cierta actividad de la plaga aunque las condiciones climatológicas no son las más favorables para que las larvas proliferen fuera de la protección que las cortezas les brindan, sin embargo, en alguna plantación situada en zona cálida y abrigada o bajo malla o plástico, se ha observado una cierta actividad de las larvas bajo las cortezas. Aquellos agricultores que observen actividad de hormigas en sus parras, deberían plantearse el control de estas como una medida imprescindible para conseguir un resultado eficaz contra melazo.

**Trips.-** Las poblaciones de trips no son muy elevadas, aunque en bastantes parcelas de parral siguen observándose malas hierbas que no han sido eliminadas oportunamente. Dado que en general el estado fenológico del cultivo va bastante atrasado y que las condiciones climatológicas no son muy favorables, es poco probable que la plaga se localice sobre el cultivo, con la excepción de plantaciones muy precoces o bajo malla o bajo invernadero, donde el desarrollo es mayor y las condiciones más favorables.

**Mosquito verde.-** En general, las poblaciones que estamos midiendo en placas amarillas no son muy elevadas y el riesgo por el momento es nulo para el cultivo.

**Araña amarilla.-** Ya se han localizado los primeros focos de araña amarilla en parras bajo plástico, situación favorecida por la bondad de las condiciones climatológicas que esta técnica de cultivo propicia. De forma general, debe mantenerse la vigilancia adecuada sobre la posible aparición de los primeros focos de araña amarilla, especialmente en plantaciones bajo malla o invernadero, ya que los problemas podrían evolucionar rápidamente y generalizarse a toda la plantación con cierta facilidad, haciendo mucho más complejo el mecanismo de control de la plaga.

**Araña roja.-** En cuanto Araña roja, se ha alcanzado el 21 % de eclosión de huevos de invierno, lo que indica que por el momento no deben realizarse tratamientos contra la misma.

## **CITRICOS**

**Piojo blanco.-** Situación irregular de la plaga en las distintas zonas de cultivo. Mientras que en algunos casos se alcanzan umbrales en torno al 12-15 % de hembras ocupadas, en otros apenas se llega al 3-5 %, lo que indica que en cada caso, los agricultores deberán comprobar la situación de la plaga en su parcela a fin de determinar las actuaciones a seguir.

**Prays.-** El volumen de adultos capturados en trampas con feromona es bajo y no indica condiciones de riesgo para el cultivo por el momento, ya que este no presenta elementos susceptibles de ser atacados, por lo que es conveniente mantener la vigilancia adecuada sobre la plaga. Por el momento, en la mayoría de las zonas, todavía no se encuentran niveles de floración que presenten riesgo de ser atacadas, por lo que no es recomendable realizar ningún tipo de aplicación contra la plaga.

**Araña amarilla.-** En plantaciones no afectadas por las heladas, ubicadas en zonas cálidas y protegidas, puede observarse una cierta actividad de la plaga, aunque no de forma generalizada. Es previsible que de mantenerse las actuales condiciones climáticas, la actividad vaya en aumento y en tal caso, será conveniente actuar en las parcelas que tengan una mayor incidencia de la plaga.

## **OLIVO**

**Barrenillo.-** Continúa la salida de adultos presentándose nuevos ataques en los olivos. En los casos en los que se han dejado ramas de poda como cebo, deberán realizarse observaciones de la evolución de las larvas en su interior y proceder a su eliminación antes de la salida de nuevos adultos.