



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS Servicio de Protección y Sanidad Vegetal Periodo del 6 al 13 de agosto de 2003

HORTALIZAS

Orugas de lepidópteros o gusanos.- Aunque los niveles generales de la mayoría de especies continúan más bajos que otros años por estas fechas, sigue confirmándose un ligero incremento en las capturas de adultos, que se va traduciendo en una mayor presión sobre los cultivos.

Además de las especies tradicionales (camelleros “*Plusia chalcites*”, gardama verde “*Spodoptera exigua*” y rosquilla negra “*Spodoptera littoralis*”), la mayor preocupación para las próximas semanas puede centrarse en *Heliothis*, por los incrementos que están sufriendo sus poblaciones y la dificultad de control, al penetrar las orugas rápidamente en el interior de los frutos o plantas. Las plantaciones algodón y pimiento del Valle del Guadalentín, las de lechuga y las de tomate al aire libre o bajo malla, podrían ser las que sufran una mayor presión.

Moscas blancas.- Continua la subida generalizada de las poblaciones de *Bemisia*, afectando a distintos cultivos, como el tomate o pimiento, mientras descienden las de *Trialeurodes* en las zonas productoras de tomate

Araña roja.- Aun sin problemas generalizados, se han incrementado los focos de araña en algunos cultivos sensibles, como algodón, pimiento y tomate.

Liriomyza.- Ligero incremento en la presión de la *Liriomyza* o submarino en tomate, que podría abarcar también a otros cultivos sensibles, aunque los niveles de sus principales insectos beneficiosos siguen siendo muy importantes. De hecho, el incremento en los ataques de algunas plantaciones viene como consecuencia de los tratamientos químicos realizados contra otras plagas, que habrían eliminado también a esos auxiliares.

PARRAL

Hiladero.- En el Valle del Guadalentín finalizó el vuelo de la 3ª Generación, no habiéndose iniciado todavía el de la 4ª. Dado que no hay capturas en estos momentos, ni problemas generalizados de la plaga, no deben darse tratamientos contra la misma, salvo casos muy excepcionales, que deberían ser constatados por un técnico.

Una vez se inicie la 4ª generación, si puede ser necesario intervenir para prevenir pudriciones, preferentemente con productos en espolvoreo, dado el estado de madurez de los racimos.

INDUSTRIALES

Algodón.- Niveles en aumento de los ataques de *Heliothis* sobre cápsulas receptivas. Incremento también de los focos de pulgón, de araña y, de manera puntual, de la mosca blanca *Bemisia*. Intervenciones adecuadas, junto con el respeto a la fauna auxiliar, son las medidas que deben adoptarse para manejar estas plagas.

CITRICOS

Ceratitis o mosca del mediterráneo.- Los niveles de capturas son muy irregulares según las parcelas, dependiendo de la influencia o no de otros cultivos o árboles hospedantes (melocotoneros, higueras, etc.). Salvo las variedades extratempranas, en general las mandarinas y naranjas no se encuentran todavía en periodo sensible de ser atacados por esta plaga. Sin embargo, es fundamental mantener la vigilancia y las medidas preventivas, tanto sobre los cítricos como otras especies hospedantes, para que las poblaciones de moscas, y por lo tanto los riesgos de picada, sean las más bajas posibles en el momento que haya fruta receptiva, una vez alcanza el tamaño definitivo o inicia el viaje de color.

FRUTALES

Gusano cabezudo.- Continúan muy elevados los niveles de adultos en algunas zonas, que deberían reducirse con tratamientos específicos a las plantaciones, en el caso de que no se hubieran realizado todavía. Al mismo tiempo el nivel de puesta se ha recuperado, estando en estos momentos al máximo.

Empoasca o mosquito verde.- Situación similar a semanas anteriores, con fuerte presión de plaga que puede afectar especialmente a las plantaciones más jóvenes o reinjertadas.

Tigre del almendro.- La presencia en hojas sigue estando en niveles muy altos en todas las zonas de cultivo, presentando defoliaciones en los casos más graves.

VIÑA

Lobesia botrana.- Se generaliza el vuelo de la 3ª generación en todas las estaciones de las zonas de cultivo con capturas importantes, llegando en algunas trampas los máximos a 45 capturas de adultos por trampa y día. En las zonas más tempranas se pueden localizar los huevos, incluso las primeras larvas, con niveles que pueden alcanzar 2 huevos por racimo.

Araña amarilla.- En los últimos días están apareciendo algunas parcelas con fuertes ataques de araña llegando a defoliar las cepas.

ORNAMENTALES EN PARQUES Y JARDINES

Olmos.- Durante las últimas semanas se aprecia con más frecuencia la defoliación de algunos olmos, causada por la segunda generación de *galeruca*, cuyas larvas roen el envés de las hojas. La localización de árboles afectados se muestra todavía dispersa y su intensidad es mayor en aquellos árboles en que no fue controlada la primera generación. Se recomienda la observación detallada de los olmos y el control de la plaga mediante aplicación insecticida urgente, para evitar la defoliación intensa que ocurriría en las próximas semanas.

Cipreses.- Con relativa frecuencia destaca la presencia de cipreses singulares con brotes y ramas secas, incluso con todo el ramaje seco. Este síntoma puede estar originado por diversas causas y el diagnóstico de la afección debe realizarse por un técnico cualificado, que debería asegurarse de la presencia de plaga o motivación fisiológica antes de recomendar un tratamiento, ya que algunos insectos habrían abandonado el ciprés después de causar el daño y no regresarían hasta una nueva ocasión.

La Alberca, 13 de agosto de 2003