

ESTADO SANITARIO DE LOS CUTIVOS
Servicio de Sanidad Vegetal
Periodo del 1 al 7 de agosto de 2007

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.

Carpocapsa del manzano.- Ha finalizando el vuelo de la segunda generación, a la vez que se observan aumento de frutos dañados con larvas del primer estadio tanto en plantaciones de manzano como peral.

Sila del peral.- Están apareciendo de nuevo puesta de huevos y larvas en las nuevas brotaciones de las partes altas de los árboles, a la vez que se produce segregación abundante de melaza. Los tratamientos con productos para limpiar la melaza ayudan de forma importante en la lucha contra esta plaga, siendo recomendable su aplicación al mediodía, ya que las larvas quedan desprotegidas con lo que aumenta la mortandad.

Oidio.- Las tormentas registradas estos días pueden favorecer la aparición de nuevos focos de esta enfermedad, por lo que se aconseja realizar aplicaciones en estos casos. También es recomendable realizar la poda en verde, con lo que se facilita la aireación en el árbol.

OLIVO

Mosca del olivo. En los conteos realizados durante la última semana en las distintas estaciones de control de la Red Dacus, se ha detectado una bajada de los niveles de capturas en las zonas de Yecla y Jumilla, mientras que en la zona del Noroeste los niveles continúan aconsejando el tratamiento. Recordamos que los tratamientos deben realizarse en forma de pulverización cebo, de acuerdo con las normas aplicadas en pasadas campañas, con el fin de reducir la incidencia de la plaga sobre los frutos y evitar así la pérdida de calidad del aceite que se obtiene de ellos.

PARRAL

Hiladero.- Continúa el desarrollo de la tercera generación de polilla, aunque se observa una mortandad elevada de puestas de esta generación, como consecuencia quizás, de las altas temperaturas. En las parcelas en confusión, por lo general, apenas si se ven puestas, con algunas pequeñas excepciones. Antes de decidir tratar, hay que hacer un control exhaustivo de las poblaciones reales de puestas, para evitar aplicaciones que puedan generar residuos en cosecha y no tengan apenas plaga que matar.

Melazo.- Sigue evolucionando esta plaga, aumentando su actividad y población en las hojas, tallos y sobre todo racimos. En los casos que se haya recolectado la uva, pueden hacerse tratamientos insecticidas contra la misma, pero en los que esté pendiente la cosecha, solo en caso de recolecciones tardías, será conveniente efectuar aplicaciones contra la plaga.

Araña amarilla.- Se detecta en campo un cierto recrudecimiento de la actividad de la plaga en campo, en todas las zonas. En el caso de variedades de recolección tardía, hay que vigilar bien la evolución de esta, con el fin de evitar defoliaciones precoces que puedan afectar a la cosecha.

Residuos en uva.- Se recuerda a todos los agricultores productores de uva de mesa, que la presencia de residuos en fruta, dificulta o inhabilita la posibilidad de comercialización de esta, según los casos. Por ello, debe extremarse el cuidado en el uso y aplicación de productos fitosanitarios cuando está madura la fruta y la cosecha se aproxima. Bajo ningún concepto se aplicarán productos cuyo uso no esté expresamente autorizado para el cultivo y la plaga o enfermedad que se pretenda controlar, así como deberá asegurarse que hay un plazo de tiempo suficiente antes de la cosecha, para cubrir el plazo de seguridad que el producto aplicado tenga fijado. Hay que tener en cuenta que algunos productos de los que hay en el mercado, pueden necesitar, según las condiciones de aplicación, cultivo, clima, etc., un plazo superior al que fija la etiqueta (clorpirifos, flufenoxuron, entre otros). Las repeticiones de un mismo producto en pocos días, pueden incrementar de manera importante el volumen de residuos. Deberá evitarse realizar tratamientos que no estén expresamente justificados por el nivel de plaga o el riesgo de enfermedad correspondiente, ya que las consecuencias de tales aplicaciones además de una penalización económica para el agricultor, pueden significar otras de tipo administrativo.

CITRICOS

Mosca de la fruta.- Se mantienen elevados los niveles de captura de adultos en todas las zonas. Aunque por el momento la fruta de la próxima cosecha está verde y es imposible que pueda ser picada, deben instalarse las trampas para captura masiva en los municipios que participan en la campaña, con el fin de ir eliminando el mayor número posible de adultos de la circulación. Deberá establecerse una vigilancia y control

especial en aquellos árboles singulares que haya en las fincas (higueras, paleras, frutales aislados, etc.), ya que suelen ser el primer y más importante foco de plaga en una finca. Cuando estos árboles se encuentren fuera de la finca pero próximos a ella, debería igualmente indicarle al propietarios de los mismos, que colabore en el control de la mosca, permitiendo que se le instalen mosqueros en los mismos, o cualquier otro tipo de trampa de atraer y matar, que reduzca su capacidad productiva de mosca.

HORTALIZAS

Trips.- Se mantienen niveles elevados de esta plaga en la mayoría de los cultivos, aún más cuando se ha producido un descenso en las poblaciones de auxiliares.

Los porcentajes de plantas virosadas son pequeños por lo que es muy importante cuanto antes, eliminar adecuadamente las plantas afectadas para evitar su expansión.

Pulgones.- Siguen con unos niveles altos en todos los cultivos sensibles, hay un pequeño incremento en plantaciones de pimiento de invernadero. Se ha producido un aumento en los niveles de auxiliares por lo que, habrá que tener cuidado en el uso de productos que les afecten.

Orugas de lepidópteros.- Aumento de su presencia en todas las zonas. Empiezan a aparecer daños en plantas por lo que es fundamental seguir muy de cerca su evolución y realizar tratamientos cuando sea necesario, preferentemente con bacilos, extremando las condiciones de uso y aplicación, regulando el pH y realizando los tratamientos al atardecer. Empiezan a aparecer auxiliares por lo que hay que evitar, en la medida de lo posible, el uso de productos agresivos y persistentes contra éstos.

Araña roja.- Están apareciendo problemas de araña en casi todos los cultivos, siendo más evidentes en melón y pimiento de invernadero. Como en estos momentos los niveles de auxiliares están empezando a subir, si es necesario realizar una intervención intentar hacerla sobre los focos.

Mosca blanca.- Los niveles de Bemisia han subido a lo largo de la semana en todo tipo de cultivos, siendo más problemático en tomate, debido a que las plantaciones en malla se han puesto recientemente y puede aumentar el porcentaje de TYLCV. Los niveles de Trialeurodes se mantienen como la semana pasada Existe un ligero aumento de auxiliares, ésta aún no es suficiente para equilibrar las poblaciones, así pues, si es necesario realizar tratamientos, hacerlos con productos poco agresivos para dar pie a que se puedan ir instalando los auxiliares.