



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Periodo del 7 al 14 de junio de 2005

HORTALIZAS

Trips-Virus del bronceado.- Continúan siendo muy elevadas las poblaciones de trips en la mayor parte de zonas y cultivos hortícolas. Lo más preocupante en estos momentos es la fuerte incidencia de virosis que se está viendo en algunos cultivos sensibles.

En el caso de las plantaciones de pimiento de pimentón, hay un porcentaje de plantas virosadas que podrían proceder ya de los propios semilleros y que es muy importante eliminar de las plantaciones durante las primeras semanas, para evitar que el problema siga extendiéndose. El control químico de trips en este cultivo suele ofrecer unos resultados a largo plazo, muy inferiores al control biológico ejercido por los insectos beneficiosos, que proliferan de manera natural o mediante introducciones, cuando son respetados con los tratamientos fitosanitarios.

En otros cultivos, la correcta eliminación de las plantas virosadas es una medida fundamental para reducir los riesgos de expansión del problema.

Orugas de lepidópteros.- Los problemas de “gusanos” u orugas de lepidópteros están creciendo rápidamente en las últimas semanas. Junto a las clásicas defoliaciones, como las producidas por rosquillas o gardamas y “orugas camello”, y algunos microlepidópteros como *Plutella* y *Tebena*, en general de muy fácil control, han comenzado a detectarse los primeros daños de orugas penetradoras como *Helicoverpa* y *Ostrinia*, de las que hay que realizar un seguimiento especial para intervenir cuando sea necesario.

Recordamos que en estas fechas con tan fuerte intensidad luminosa, la mayoría de tratamientos contra orugas van a funcionar mejor en aplicaciones al atardecer que las realizadas por las mañanas.

Oidio.- Incremento de las infecciones de oidio en todas las zonas y cultivos sensibles a esta enfermedad. Mientras no aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad, los mejores tratamientos pueden ser los preventivos con azufres, reservando los antioidios específicos para cuando se confirme su presencia en la plantación.

FRUTALES

Anarsia.- Las capturas registradas durante la última semana han descendido considerablemente en todas las zonas. En la comarca del Noroeste se está observando la

presencia de larvas en el interior de los frutos en la variedad Búlida que están a punto de recolectar.

Sila del peral.- Una semana más se detectan importantes ataques. En algunas parcelas se presentan problemas severos con presencia de larvas en todos los estadios, abundante melaza y frutos manchados de esta. Al realizar los tratamientos es conveniente el eliminar la melaza con productos apropiados, ya que de esta manera obtendremos una mayor eficacia al realizar los tratamientos.

Mosquito verde.- Una semana más continúan aumentando los ataques en parcelas jóvenes, donde se hace necesario la realización de nuevos tratamientos, ya que la persistencia de estos no suele ser mayor de 10-12 días.

Roya.- Se mantienen los niveles de infección similares a la semana anterior, aunque se aprecia mayor sensibilidad en las variedades de melocotonero Andros, Sudanell y Montegold.

UVA DE MESA

Hiladero.- Sigue desarrollándose la 2ª generación de la plaga en todas las zonas parraleras de la Región, de forma muy acelerada, favorecida por las condiciones climatológicas, aunque se puede apreciar un cierto desfase entre las zonas más cálidas y precoces (Valle del Guadalentín) y las más frías y atrasadas (Aledo y Vega Alta del río Segura).

Melazo.- Se mantiene la fuerte actividad de la plaga, con desplazamiento de las cochinillas desde los refugios de la madera a las hojas y racimos. Buen momento para tratar contra ella, a la vez que contra polilla del racimo, utilizando productos polivalentes para ambas plagas.

En el caso de variedades apirenas tempranas, deberá tenerse en cuenta el plazo de seguridad del producto aplicado, con el fin de asegurar que desde la aplicación a la recolección transcurra el establecido en la etiqueta del producto, para evitar la presencia de residuos en la fruta durante la recolección. Hay que tener en cuenta que en el caso de plantaciones bajo malla o plástico y cuando las aplicaciones se hacen con el tamaño de baya definitivo, la **degradación** de los productos utilizados es **más lenta**, por lo que será preferible esperar a que se realice la recolección, para entonces, efectuar los tratamientos sin problemas.

Araña amarilla.- En la última semana se observa un cierto incremento en los focos de daño de esta plaga. Conviene no descuidar el tratamiento de los focos observados, ya que ello probablemente nos evite tratamientos generalizados a toda la finca.

Oidio.- Siguen apareciendo de forma lenta daños de la enfermedad. Las circunstancias climatológicas tan atípicas que hemos tenido hasta la fecha, han incidido sobre la enfermedad, retrasando bastante la aparición de los primeros síntomas. No obstante, cabe esperar que en las próximas fechas las condiciones sean más favorables a su desarrollo, por lo que debe mantenerse la protección preventiva que venimos

recomendando contra la misma, de manera especial en aquellas variedades más susceptibles a sus ataques, como Crimson, Superior e Italia.

CITRICOS

Ceratitis.- Aumentan de forma lenta en la última semana las capturas de adultos de mosca de la fruta, que podrían entrañar riesgos para las variedades de naranja tardía todavía sin recolectar.

Dado que es fundamental un control eficiente de las primeras poblaciones de adultos que afectan a los cultivos sensibles en las diferentes épocas, es recomendable que desde las primeras capturas se actúe contra la plaga, tanto en plantaciones cultivadas como en árboles singulares dentro de la propia explotación o fuera de ella, evitando así la proliferación incontrolada de la plaga.

Piojo blanco.- La plaga se encuentra en condiciones de ser tratada en las parcelas donde esté presente, ya que el porcentaje de hembras ocupadas es superior al 40 %.

Minador.- Sigue la actividad de la plaga con diferente intensidad según las zonas, siendo mayor en aquellas que presentan cultivos con mayor vigor y desarrollo de brotes.

VIÑA

Hiladero.- Prácticamente ha finalizado la 1ª generación y en breve, comenzará el vuelo de adultos de la segunda. Al igual que se aprecia en campo una cierta irregularidad con el desarrollo fenológico de los racimos, también se detecta un comportamiento errático de la plaga, con presencia de crisálidas y algunos glomérulos muy atrasados con larvas relativamente jóvenes. Esto probablemente traiga consigo una segunda generación más larga e irregular.

Oidio.- La incidencia de esta enfermedad prácticamente es nula hasta estos momentos en los viñedos de la Región, aunque no debe descuidarse la protección preventiva de las viñas a base de azufre en espolvoreo, ya que en cualquier momento puede producirse un incremento importante del problema y solo las actuaciones preventivas tienen realmente interés en el control de la misma.

La Alberca, 14 de junio de 2005