

INFORME FITOSANITARIO Semana del 28 de junio al 5 de julio

CITRICOS

Mosca de la fruta.- Siguen aumentando las poblaciones de adultos de mosca de la fruta, sobre todo en plantaciones de naranjas tardías pendientes de recolección o de pomelos ya recolectadas pero con restos de fruta en los árboles o en el suelo. Debe vigilarse de forma especial la presencia de plaga en árboles hospedantes singulares que haya dentro de la plantación de cítricos como es el caso de higueras, frutales, etc., ya que constituyen un foco de producción de mosca muy eficiente.

Campaña exportación de mandarinas a Estados Unidos.-

Recordamos a los agricultores que se han incorporado al Registro de Parcelas de cítricos cuya cosecha podría ser exportada a EEUU durante la presente campaña, que al menos **6 semanas antes del inicio de la recolección**, deben tener colocadas las estaciones de trampas para el control de adultos de Ceratitis, **siendo recomendable que se coloquen incluso antes, con el fin de conocer las poblaciones de la plaga y poder actuar con la prontitud necesaria para reducir las y evitar los daños sobre el fruto.**

El material para montar las citadas estaciones de control será suministrado por el **Servicio de Sanidad Vegetal, que facilitará a los agricultores inscritos en el citado registro, las trampas y cebos necesarios para el control del ciclo de la plaga** en sus explotaciones, datos imprescindibles para la toma de decisión sobre los tratamientos a realizar en sus parcelas. La entrega del material se realizará a través de las **Entidades de Certificación** con la que cada productor se ha vinculado, con el fin de agilizar el proceso.

UVA DE MESA

Mildiu.- Siguen observándose daños de la enfermedad en las partes más tiernas de los brotes, por lo general, los que quedan peor protegidos durante los tratamientos, por estar muy altos. Aunque en general las condiciones no son muy favorables para que la enfermedad proliferen y desarrollen nuevas contaminaciones, debe mantenerse la vigilancia toda vez que, un simple rocío que mantenga mojadas las hojas durante unas horas, junto con las elevadas temperaturas, puede ser suficiente en estos momentos para activar nuevas contaminaciones y aumentar los daños de manera importante.

Los “teóricos” daños de mildiu en racimos que se vieron la semana pasada y que en realidad, corresponden en su mayor parte a problemas de abochornado de bayas por baja humedad relativa y deshidratación brusca de los tejidos, no han aumentado en los últimos días. Las bayas que entonces resultaron afectadas, han acabado desecándose, sin que el problema fuera a más. En los casos que sí podía ser mildiu, los tratamientos realizados de forma inmediata a la aparición de los síntomas, debieron frenar su evolución.

Oidio.- Continúan apareciendo daños de la enfermedad, dado que las condiciones climatológicas siguen siendo favorables para su proliferación. Es conveniente no descuidar el mantener protegido el cultivo, especialmente las variedades más tardías, recordando en

todo caso, que cada día que pasa, se reduce el riesgo de contaminación del racimo, aunque pueden aparecer daños de contaminaciones anteriores.

Hiladero.- A punto de finalizar las capturas de adultos de 2ª generación en todas las zonas parraleras. En algunas parcelas, se observan larvas de polilla realizando daños en las bayas. En caso de ser necesaria alguna aplicación en parcelas concretas, deberá usarse un producto formulado a base de *Bacillus thuringiensis*, para evitar la presencia de residuos insecticidas en el momento de la cosecha.

Mosca de la fruta.- Niveles bajos de presencia de la plaga en parrales de la Región. De forma puntual en algunas fincas, se pueden encontrar poblaciones de cierta relevancia y en algún caso, algún daño esporádico sobre bayas. Por lo general estos problemas están ligados a la presencia próxima al cultivo de hospedantes de la plaga que han perdido su fruta, lo que favorece un desplazamiento de la plaga a las zonas con frutas receptivas. A pesar de todo, es conveniente mantener la vigilancia sobre la evolución de la plaga y no descuidar su control.

Trips.- En la última semana se encuentran poblaciones de cierta relevancia en algunas parcelas de uva de mesa blanca temprana, que podrían ocasionar daños en las bayas al madurar. Dada la proximidad de la recolección para estas variedades, debe sopesarse la necesidad o no de realizar tratamientos insecticidas contra la plaga, debiendo considerar en todo caso, la obligación de cumplir el plazo de seguridad del producto aplicado.

Melazo.- Se mantiene una fuerte actividad de la plaga en todas las zonas, iniciando la colonización de los racimos y desarrollándose sobre ellos la presencia de melaza, de manera especial en los racimos que se encuentran situados encima o en contacto con la madera vieja. Los parrales bajo plástico o malla y en general los que tienen una gran densidad foliar, son los que muestran mayor incidencia de la plaga. Debe prestarse mucha atención a la ejecución de tratamientos en todos los casos, ya que con la uva a punto de recolectarse, deben respetarse siempre los plazos de seguridad de los productos aplicados.

Araña amarilla.- Se observan focos activos de esta plaga, de forma puntual por el momento, pero que previsiblemente irán aumentando en las próximas semanas.

VIÑA

Hiladero.- Aumento progresivo de las poblaciones de polilla del racimo en esta segunda generación, especialmente en las parcelas que no están en confusión. Dentro de las que sí lo están, de forma puntual en algunos casos, se obtienen capturas que indican una elevada población de la plaga, y por tanto, la necesidad de efectuar tratamientos contra ella para reducir sus poblaciones y permitir una mejor actuación de la técnica de confusión.

En los casos de las zonas más avanzadas, ya se ven los primeros huevos en cabeza negra y las primeras larvas avivadas.

Mildiu.- En la zona de Yecla se observan daños de la enfermedad, de forma puntual, pero en algún caso, con daños importantes ya en racimos incluso. En la zona de Jumilla y Bullas, los daños son menos importantes pero en todos los casos, conviene no descuidar la vigilancia y el control de la enfermedad, que en caso de que se dieran condiciones favorables, podría causar daños severos en el cultivo. Las variedades con mayor densidad

foliar y las que tengan mayor humedad o mala ventilación, son las más propensas a tener problemas y deberían ser tratadas de forma preventiva para evitar sorpresas.

Oidio.- Seguimos observando presencia de la enfermedad según las zonas y el tipo de cultivo y especialmente en parcelas que no tienen una adecuada estrategia de protección sobre todo en agricultura ecológica. Se pueden ver manchas en hoja, pámpanos e incluso en algunos casos racimos y sarmientos.. Los azufres en espolvoreo, con las actuales condiciones, podrían causar quemaduras, por lo que en caso de ser necesario actuar contra el hongo, habría que recurrir a productos de acción sistémica.

Yesca.- Aumentan los daños causados por esta enfermedad, con la aparición de cepas que se secan bruscamente, en su totalidad o en alguno de sus brazos, coincidiendo con las altas temperaturas de los últimos días.

Caracoles.- Como en todas las zonas y cultivos, la abundante presencia de hierbas en las semanas anteriores, están favoreciendo una proliferación desmedida de estos moluscos, que una vez desecadas las hierbas, colonizan los cultivos y buscan elementos elevados para fijarse y pasar el verano. En algunos casos llegan a atacar a las cepas, comiendo las hojas y metiéndose dentro de los racimos. Una vez fijados o invadida la cepa, resulta muy difícil luchar contra ellos. Todas las medidas que se adopten irán encaminadas a evitar la entrada en las parcelas de cultivo, creando barreras con productos antilimacos, por ejemplo.

FRUTALES

Mosca de la fruta.- Durante la última semana se ha producido un importante incremento de capturas y en algunos casos se observa fruta con presencia de larvas en su interior, que en algunas parcelas no coincide con las capturas registradas en trampas. Ante esta situación, es aconsejable la realización de tratamientos al inicio de cambio de color de los primeros frutos.

Trips.- Los niveles de trips también continúan en niveles muy altos, presentándose daños tanto en frutos de nectarina como de melocotonero y albaricoquero. Es aconsejable la realización de tratamientos unos 15 días antes de inicio de recolección, para evitar así la presencia de daños sobre la superficie de los frutos.

Carpocapsa del peral.- Se ha iniciado el vuelo de la 2ª generación aunque las capturas están en niveles bajos. Los ataques en variedades tempranas de peral suelen ser bajos, no así en variedades tardías y en plantaciones de manzanos.

Carpocapsa de la ciruela.- Aparecen los primeros daños sobre los frutos producidos por las larvas de segunda generación de esta plaga. La mayor incidencia se produce sobre la variedad Reina Glaudia “Tio caenas” de la zona del Noroeste.

Arañas.- La presencia de ácaros sobre los frutales y en especial sobre melocotonero ha experimentado una importante subida, detectándose en la mayoría de los casos, focos aislados en las parcelas, que posteriormente podrían generalizarse a toda la finca si no son controlados adecuadamente. Es importante alternar materias activas con modos de acción diferente, con el fin de evitar la aparición de resistencias.

Roya.- Continúan observándose altas infecciones de este hongo en parcelas de melocotoneros de las variedades Andros, Montegold y Catherine, así como en ciruelos y almendros, siendo necesario su control para evitar defoliaciones.

OLIVO

Glifodes.- En las plantaciones de olivos jóvenes están observándose los ataques de orugas en las nuevas brotaciones, lo que provoca la parada vegetativa de estos olivos. En estos casos es recomendable realizar un tratamiento cuando se supere el umbral de 5% de brotes atacados