



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS
Servicio de Sanidad Vegetal
Periodo del 23 al 30 de enero de 2007

CÍTRICOS

Exportación de Cítricos a Estados Unidos.- La exportación de cítricos a EEUU se registrará en la presente campaña, según cultivo, por los siguientes criterios:

Exportación de Naranjas: Les serán de aplicación las mismas normas que se vienen aplicando para la exportación de Clementinas hasta ahora:

- Solicitud de inscripción de las parcelas en el registro del Servicio de Sanidad Vegetal.
- Llevanza de un cuaderno de campo por parte del agricultor.
- Colocación de estaciones para el control de mosca de la fruta (una por cada 20 has), con material suministrado por el Servicio de Sanidad Vegetal.
- Realización de tratamientos contra mosca de la fruta cada vez que se supere el umbral de 0,5 moscas por mosquero y día.
- Certificación previa a la recolección, por parte de una Entidad autorizada.

La inscripción de huertos de naranjas en el registro, estará abierta **hasta el 1 de marzo de 2007**. Las solicitudes para la inscripción pueden obtenerse en el Servicio de Sanidad Vegetal, en la Consejería de Agricultura y Agua o en las Oficinas Comarcales Agrarias.

Tanto agricultores como Entidades de Certificación, deberán realizar en los huertos de naranjas, las mismas actuaciones que se vienen haciendo para el caso de huertos de clementinas, destinadas a la exportación a EEUU.

Exportación de Limón: El limón Fino, podrá exportarse hasta el 18 de febrero de 2007, sin la exigencia de inscribir los huertos en registro alguno. A partir de esa fecha, será imprescindible que las fincas y los exportadores estén inscritos en el *Registro Oficial de Productores-Exportadores de limones con destino EEUU*, cuyo responsable es el MAPA. A tal fin, las solicitudes para exportar limón, deberán enviarse, **antes del 15 de febrero de 2007**, al Coordinador de la campaña, en la siguiente dirección:

Estación Fitosanitaria
Sr. D. **Francisco López Palazón**
Muelle de San Pedro, s/n
30202-CARTAGENA (Murcia)
Tlfno: 968 98 10 16
Fax: 968 50 33 64
Correo electrónico: francisco.lopez5@map.es

Las solicitudes para la inscripción pueden obtenerse en el Servicio de Sanidad Vegetal, en la Consejería de Agricultura y Agua o en las Oficinas Comarcales Agrarias.

Los inspectores habilitados por el MAPA, realizarán inspecciones de campo para verificar que las condiciones fitosanitarias de los huertos o parcelas son idóneas para la exportación a EEUU y procederán, en su caso, a la inscripción en el Registro.

Aguado de frutos.- Las lluvias de los últimos días, muy beneficiosas para el campo en general y para los cítricos en particular, también tienen algún riesgo para el cultivo, en este caso, para los frutos próximos al suelo en las parcelas sin recolectar, que pueden verse afectados por la podredumbre o aguado, quedando inútiles para su comercialización. El mayor riesgo no es la pudrición en el árbol, sino que los frutos pueden quedar contaminados del hongo y no mostrar síntomas durante la recolección, pero pudrirse durante la conservación o comercialización. Para evitar el problema, puede ser útil la realización de tratamientos funguicidas específicos, una vez finalicen las lluvias, dirigidos principalmente a las faldas y zonas bajas de los árboles, para proteger los frutos allí ubicados. En todos los casos, hay que tener en cuenta siempre el plazo de seguridad del producto aplicado, y la fecha prevista de corte, para evitar la presencia de residuos en los frutos.

HORTALIZAS

Alcachofa.- Nos encontramos en las últimas fechas para realizar aplicaciones fitosanitarias eficaces contra el taladro de la alcachofa, puesto que está finalizando la eclosión de huevos. En algunas zonas, esta puede prolongarse todavía una o dos semanas más. Una vez que las larvas salen de los huevos, penetran en los nervios principales de las hojas y troncos, haciéndose inaccesibles para los tratamientos fitosanitarios.

Se recomienda aprovechar estas aplicaciones para incorporar algún funguicida de amplio espectro y prevenir las infecciones fúngicas que pueden verse favorecidas con las lluvias de los últimos días. Cercospora y Botrytis, junto con algunos otros hongos pueden ser los problemas con mayor incidencia.

Lechuga.- Las fuertes precipitaciones y humedades que van a soportar las plantaciones en los próximos días, pueden favorecer las infecciones fúngicas y bacterianas sobre la lechuga. Los problemas de hongos que pueden causar mayores daños van a ser los de Sclerotinia, de difícil solución en estos momentos si no se han adoptado medidas preventivas, los de Mildiu, para los que es recomendable realizar alguna aplicación específica, incluso en variedades con resistencias (para dificultar el que se salten estas), los de Stemphyllium y Alternariosis, especialmente en lechuga tipo Baby y romana, o los de Botrytis.

Otras hortalizas al aire libre.- El riesgo más destacable, para esta semana, deriva también de los hongos más polífagos, especialmente de Botrytis y Sclerotinia, y de otros específicos como Cercospora y Septoria en apio o Mildiu y Alternaria en brócoli.

Tomate.- Al igual que las hortalizas al aire libre, las circunstancias ambientales están condicionando la problemática fitosanitaria del cultivo, con un alto riesgo de Botrytis, especialmente en las plantaciones donde las posibilidades de ventilación son peores, como en las mallas muy densas y algunos tipos de invernadero. En algunos casos se detectan también problemas de Alternaria y otros hongos.

De prolongarse los días nublados, con falta de luz, podrían también acentuarse los síntomas de “jaspeado” en frutos de plantas afectadas por el virus del mosaico del pepino dulce, PepMV, contra el que difícilmente se puede actuar en estos momentos.

En algunas parcelas se están detectando poblaciones de trips significativas, incluso la presencia de plantas con el virus del bronceado, TSWV. Algunas variedades teóricamente resistentes, pueden verse también afectadas. Es muy importante aprovechar estos días fríos y húmedos para eliminar las plantas con síntomas de esta virosis, eliminando el inóculo.

Si estas plantas permanecen en campo cuando suban las poblaciones de trips, con mejores condiciones ambientales, se podría producir una importante expansión del problema en las zonas productoras de tomate, sin que ni siquiera las variedades con resistencias, fueran capaces de soportar la presión.

FRUTALES

Monilia en almendros.- Debido a las condiciones de bajas temperaturas registradas la última semana, se está produciendo una ralentización de la floración, lo cual favorecerá que la floración sea homogénea. Estas condiciones meteorológicas con humedades altas, pueden favorecer también la aparición de enfermedades como Monilia, lepra o abolladura y cribado, siendo necesario realizar tratamientos preventivos antes de floración.

Recordamos que una vez iniciada la floración deben suspenderse los tratamientos, especialmente con insecticidas, ya que estos pueden afectar a las abejas.

Frutales de hueso.- Dado que las condiciones climatológicas son adecuadas para la aparición de enfermedades como Monilia, Abolladura y Cribado, en las variedades extratempranas recomendamos la realización de tratamientos preventivos con fungicidas adecuados, iniciando los tratamientos antes de floración y repetirlos si continúan estas condiciones.

En este tratamiento es aconsejable también, la utilización de aficidas específicos, ya que con el mismo, se eliminan los primeros pulgones que proceden de huevos de invierno, con lo cual se consigue una reducción muy importante de la plaga al inicio del periodo de brotación.

A la hora de los tratamientos, deberá tenerse en cuenta no realizarlos con temperaturas inferiores a 5°C, para evitar posibles reacciones de las materias activas utilizadas en el cultivo.

Tratamientos en el albaricoquero Búlida.- En la comarca del Noroeste, zona donde predomina la variedad de albaricoquero Búlida, el estado fenológico predominante es A, siendo en algunas parcelas más adelantadas B. El momento más adecuado para la realización de tratamientos preventivos contra Monilia, es el estado fenológico D - E (antes de abrir la flor), y el segundo a inicio de caída de pétalos, y en especial si se presentan condiciones climatológicas con lluvias y humedades altas. Este año los ataques de monilia pueden ser importantes, ya que quedaron muchos frutos momificados en los árboles.

VID

Labores de poda.- Continúan las labores de poda en el viñedo y los parrales de la Región. Recordamos la importancia que tiene el adoptar medidas de prevención para evitar la entrada de hongos de madera a través de las heridas de poda, las cuales, a largo plazo, pueden provocar el decaimiento de la planta. Por ello, es recomendable aplicar un fungicida o un producto cicatrizante en las mismas, inmediatamente después de realizadas. También es conveniente desinfectar las tijeras y herramientas de corte, con cierta frecuencia, utilizando para ello una dilución de hipoclorito sódico (lejía).

Por otro lado, los restos de poda deben ser retirados de la parcela y destruidos, preferentemente por medio del fuego, evitando en todo caso, que queden almacenados en lugares no protegidos y próximos a la parcela de cultivo. El troceado de sarmientos en la propia parcela no está recomendado de forma general, y solo debería aplicarse en los casos que se disponga de equipos adecuados que además de trocear la madera, la trituren lo suficiente para evitar que pueda servir de fuente de reproducción de taladros de madera y otras plagas o enfermedades. Además, tales equipos, deberían asegurar que una vez troceada, la madera queda incorporada al suelo, lo que favorecería su descomposición.

Castañeta.- En la zona del Valle del Guadalentín ha finalizado el vuelo de adultos de la plaga y en estos momentos solo se detecta presencia de puestas bajo las cortezas. Sería conveniente en las parcelas con presencia de la plaga, que se proceda a un descortezado de las parras ubicadas en las zonas afectadas, con el fin de eliminar la mayor parte de huevos antes de que comiencen la eclosión, que podría tener lugar en 10-15 días, dependiendo de las condiciones climatológicas. Además, esa labor, favorece la acción de cualquier tratamiento insecticida que se haga, tanto contra esta plaga como contra cualquier otra, como melazo.

Araña roja.- Se detectan focos de esta plaga en parrales del Valle del Guadalentín, repartidos por todas las zonas o municipios, afectando por lo general a rodales o zonas más o menos amplias dentro de las parcelas de cultivo. Recordamos que el control de esta plaga puede realizarse de dos maneras, bien con un tratamiento de aceite mineral antes del inicio de brotación, o bien con un tratamiento acaricida cuando se haya alcanzado el 80 % de huevos de invierno eclosionados, que en la práctica suele coincidir con la presencia de brotes tiernos con 3-4 hojas.