



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS Servicio de Sanidad Vegetal Periodo del 8 al 15 de enero de 2008

VID

Control de hierbas.- Recordamos que nos encontramos en un momento crítico en el cultivo del parral, para la eliminación de malas hierbas, antes de que las poblaciones de trips se multipliquen sobre ellas y posteriormente, cuando comience la brotación, pasen al cultivo. Esta medida tiene especial importancia en cultivos bajo malla o plástico, ya que aquí, las parras presentan mayor precocidad y las malas hierbas tienen también mejores condiciones para desarrollarse.

Destrucción de madera de poda.- La forma más recomendable de destrucción de la madera de poda es quemándola fuera de la parcela, bajo condiciones seguras y controladas y previa notificación a la autoridad competente. El abandono del material vegetal de poda en la propia parcela, troceándolo o triturándolo, puede representar un problema para el cultivo a medio plazo, ya que tanto las plagas como los hongos que colonizan dicho material, pueden utilizarlo como soporte para reproducirse y colonizar posteriormente el cultivo.

Así, problemas como araña roja, melazo, hongos de madera y oidio entre otros, pueden permanecer en el material y de manera especial los hongos, que pueden encontrar condiciones muy favorables a nivel de suelo para reproducirse y liberar al ambiente las esporas que luego contaminarán la planta.

En este sentido, trabajos de prospección de hongos realizados durante todo el año 2007 en más de 40 parcelas de viña y uva de mesa de la Región, han puesto de manifiesto la abundante presencia de *Botryosphaeria*, hongo de madera que se asocia a Yesca y al tipo de daños producidos por este hongo, siendo mayor la presencia en restos de madera de poda semienterrados que en los que quedan en superficie.

La utilización de equipos que trocean y Trituran intensamente el material vegetal y que incluso lo entierran ligeramente, es interesante, sobre todo cuando los problemas son de plagas. Cuando los problemas son de hongos, esta labor podría incluso favorecer la proliferación de algunos de estos patógenos, como es el caso de mildiu o enfermedades de madera (el citado *Botryosphaeria*), por lo que puede ser cuestionado su uso en ciertas condiciones.

Sin lugar a dudas, la destrucción por el fuego, es la mejor opción para eliminar la madera de poda y asegurar la ausencia de proliferación de patógenos en ese sustrato, que acabarán en el futuro, infectando a la planta y produciendo daños a medio y largo plazo.

FRUTALES

Tratamientos en almendros.- En las zonas más tempranas de la Región (Campo de Cartagena), las variedades más tempranas se encuentran en "estado fenológico **D-E**", aunque el porcentaje de flor abierta puede aumentar durante esta semana si continúan las temperaturas altas. En aquellas parcelas donde puedan darse condiciones de humedades altas durante la noche, sería recomendable la aplicación de productos fungicidas, antes de floración, que combatan enfermedades como Monilia, Abolladura y Cribado para evitar así la aparición de estas.

Tratamientos preventivos contra plagas y enfermedades.- Las variedades más adelantadas de melocotoneros y nectarinos (Candor, Sevilla, Zincal 5, etc.) se encuentran a inicio de floración. Recordamos que estas variedades son muy sensibles a los ataques de enfermedades y para la prevención de cribado y lepra o abolladura, es recomendable la realización de tratamientos preventivos en estados fenológicos **C – D**. En este tratamiento, es también aconsejable la aplicación de algún insecticida para prevenir plagas como pulgones o anarsia.

En el caso de los albaricoqueros valencianos, estos se encuentran también a inicio de floración, siendo este el periodo más sensible a los ataques de Monilia, sobre todo si se dan condiciones de humedades altas y nieblas.

Trips.- En aquellas parcelas próximas a inicio de floración deben realizarse observaciones en las malas hierbas de las parcelas, siendo recomendable su eliminación antes de iniciarse la floración de las nectarinas. También es aconsejable la colocación de placas azules en las parcelas para determinar los niveles de población, así como realizar controles en flores para evaluar los niveles de trips en estas, y determinar así la necesidad o no de realizar tratamientos.

CÍTRICOS

Tratamientos de invierno.- A la hora de realizar tratamientos de invierno en cultivos de cítricos, hay que tomar en consideración algunas cuestiones:

- Se evitarán los tratamientos en días de lluvia o viento, ya que puede verse favorecido el lavado del producto o la deriva a cultivos vecinos, que se verían así contaminados de un producto al que pueden ser sensibles o causar problemas de aparición de residuos indeseados en la fruta.
- - No realizar aplicaciones con temperaturas muy bajas, con el fin de evitar problemas de fitotoxicidad al cultivo o manchado de la fruta.
- Evitar las aplicaciones sobre árboles con escaso vigor vegetativo.
- Elegir adecuadamente los productos a utilizar y evitar realizar mezclas con riesgo o aplicar productos que no estén autorizados en el cultivo. Respetar en todo caso las instrucciones que figuren en la etiqueta.
-