

UP y JARC temen que la humedad pueda pudrir la cosecha de melocotón

Advierten sobre la aparición del hongo de la 'monilia'

LLEIDA

X. Nadal

Las organizaciones agrarias Joves Agricultors i Ramaders de Catalunya (JARC) y Unió de Pagesos (UP) temen que la continuación de las lluvias en las comarcas de Lleida pueda provocar el desarrollo del hongo *monilia fructígena* que afectaría seriamente la cosecha de melocotón y nectarina.

El responsable del sector de la fruta dulce de JARC, Josep Antoni Ortiz, apunta que "como sucede cada año los agricultores y los comerciantes están en alerta por la aparición de una enfermedad clásica de los frutales que provoca la podredumbre del fruto".

El hongo de la *monilia* se desarrolla también una vez que se ha recogido la fruta y se almacena en las cámaras frigoríficas, lugar donde la humedad hace acto de presencia. "Sentimos una gran impotencia cuando al cabo de tres o cuatro días de la recolección aparecen las manchas", afir-

● El parásito se desarrolla y mancha la fruta incluso tres o cuatro días después de la recolección

ma el responsable de la fruta dulce de JARC.

El problema se agrava con la exportación del producto, "ya que un episodio de este hongo puede hacer caer los precios, tal como ya ha sucedido otros años", concluye Ortiz.

El representante de la fruta dulce de UP, Josep Cabré, avisa que la continuidad de la lluvia retrasará la cosecha de la fruta de hueso —el melocotón y la nectarina— y a la larga ésta se verá afectada por el hongo.

Las organizaciones agrarias recalcan a los agricultores

● Los agricultores y los exportadores verían peligrar el mantenimiento del precio de los frutos en el mercado exterior

que cumplan a rajatabla la aplicación de los tratamientos fungicidas preventivos con el fin de evitar el desarrollo de las enfermedades.

UP y JARC son conscientes que tras un verano caluroso que ha provocado la falta de coloración en la manzana Gala y el bajo calibre en la variedad Golden Supreme, hay que evitar la proliferación de cualquier tipo de enfermedad.

Fruta podrida y arrugada

La *monilia fructígena* es un hongo parasitario que penetra

en los frutos por alguna herida y causa daños progresivos fáciles de detectar por sus típicas manchas marrones y blandas que se rodean de un moho blanquecino y provoca que la fruta se arrugue y se pudra.

El hongo también puede causar graves daños al tronco, las ramas, las yemas y las flores.

Por otro lado, los inspectores del Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca (DARP) no han detectado este año en la demarcación de Lleida ningún caso de *fuego bacteriano*.

En la campaña de prospección realizada hasta el 31 de agosto, los empleados del DARP visitaron 92.110 parcelas con una superficie total de 37.493 hectáreas. Todas las muestras analizadas por el laboratorio de Lleida dieron resultado negativo.

El *fuego bacteriano*, que actualmente está presente en la mayoría de los países europeos, afecta al peral y al manzano.