



# GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA D'AGRICULTURA, MEDI AMBIENT, CANVI CLIMÀTIC I DESENVOLUPAMENT RURAL

SANITAT VEGETAL

## ALMENDRO

**NOTA ACLARATORIA:** El almendro no es un frutal de hueso y así de explícitamente lo manifiesta el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Por este motivo y ante las crecientes consultas al respecto hemos de aclarar que el hecho de que un producto fitosanitario este autorizado para frutales de hueso, no implica su autorización en el cultivo del almendro.

### **Monilia** (*Monilinia* spp)

En aquellas parcelas con daños de monilia en campañas anteriores, se recomienda realizar un tratamiento desde la apertura de las primeras flores hasta la caída de pétalos.

Materias activas: *compuestos de cobre, folpet, mancozeb, metil-tiofanato.*

### **Pulgón verde** (*Myzus persicae*)

En el momento fenológico de caída de pétalos se recomienda realizar un tratamiento contra este pulgón. Dicho tratamiento nos puede servir para controlar anarsia y orugeta.

Productos aficidas: *imidacloprid\*, pirimicarb, tiametoxan\**

\* Neonicotinoides: no aplicar en prefloración

### **Cribado y mancha ocre** (*Coryneum beyerinckii* y *Polystigma ocraceum*)

Las infecciones de estos hongos suelen producirse desde la caída de pétalos hasta finales de mayo. Los daños pueden ser importantes si durante ese período se producen lluvias o rocíos frecuentes, por lo que se recomienda realizar al menos dos tratamientos preventivos contra estos hongos durante el mencionado período. El primero de ellos se puede hacer coincidir con el del pulgón verde.

Materias activas (cribado): *compuestos de cobre, folpet, metil-tiofanato, ziram*

Materias activas (mancha ocre): *captan, tiram*

**NOTA:** Existen piretroides autorizados contra las plagas mencionadas en el Boletín, y que pueden ser utilizadas si el agricultor lo cree conveniente, sin embargo, hemos estimado no recomendarlas en estos momentos por su toxicidad sobre fauna útil, especialmente fitoseidos. Dichos piretroides se podrían utilizar en estados fenológicos mas avanzados (próximos a la recolección) aprovechando sus ventajas como la acción de choque y sus cortos plazos de seguridad.

Silla (Valencia), 9 de febrero de 2016

