



Generalitat de Catalunya  
Departament d'Agricultura, Ramaderia,  
Pesca, Alimentació i Medi Natural  
Serveis Territorials de Tarragona  
Sanitat Vegetal



## Estació d'avisos de Sanitat Vegetal de Tarragona Contestador automàtic de Tarragona

**Avis del dia:** 22 de març de 2013



**Cultius:**  
**Olivera, Ametller, Presseguer i nectarina, Avellaner, Horta i Forestals,  
Parcs i jardins**

### Olivera

#### **Repilo o "Ull de gall"**

Durant aquests mesos és el període crític per a les infeccions d'aquesta malaltia. Davant de les darreres pluges, a les zones on hi hagi presència important d'inòcul, com taques a les fulles, i amb elevada humitat ambiental cal protegir la nova brotada des de l'inici.

Cal recordar que mesures culturals com podes que afavoreixin la ventilació dels arbres o un adobat nitrogenat equilibrat contribueixen a disminuir la incidència d'aquesta malaltia.

### Ametller

#### **Floració: monilia**

A les zones on es produeixen atacs de la malaltia, es recomana realitzar un tractament a l'inici de la floració

#### **Post floració: pugó**

En les varietats primerenques, a mesura que quedin lliures de les despulles florals o collarí, i es vegi l'ametlló com l'ungla es recomana realitzar el seu control

### Presseguer i nectarina

#### **Prefloració:**

##### **Arrufat i cribat**

A mesura que les varietats comencin a inflar els borrons, cal fer un tractament amb fungicides cúprics per evitar aquestes malalties. Recordeu que en aquelles finques en les que ja es va fer el tractament però han tingut pluges abundants caldrà renovar la protecció.

**Informació facilitada pel contestador automàtic de Tarragona**

Avinguda de Catalunya, 50 43002 Tarragona Telèfon 977 250845 <http://www.gencat.cat/daam>

### **Pugó i poll de San Jose**

A les plantacions on les varietats es trobin amb botó rosa, es pot iniciar la protecció contra el pugó, i contra el poll de San Jose en les finques afectades.

### **Floració: monila**

Les darreres pluges i temperatura són molt favorables aquesta malaltia, en les zones afectades cal extremar la vigilància i protegir els arbres que estiguin en floració .

## **Avellaner**

### **Barrinador de la fusta (*Zeuzera pyrina*)**

Per mantenir les poblacions baixes és molt important aprofitar l'hivern per fer una lluita manual contra aquesta plaga, ja que es poden veure fàcilment les galeries actives sobre les quals es pot actuar mitjançant filferros, molles o xeringues.

### **Badoc**

A les finques amb una afectació molt important, es pot realitzar el tractament a l'estadi de 3-6 fulles. Ja es pot fer el control de les varietats més primerenques. Us recordem que aquest tractament ja no és efectiu a partir de l'estadi de 7 fulles i que cal mullar bé l'arbre

## **Horta**

### **CEBA I CALÇOT**

#### **Míldiu i *Stemphylium***

Les condicions de pluja i humitat i temperatures suaus afavoreixen l'aparició d'aquestes malalties, per tal d'evitar-ne la seva proliferació cal mantenir els cultius protegits.

### **CARXOFERA: Cuc de la carxofa (*Gorthyna xanthenes*)**

Continua l'eclosió dels ous, per tant, cal seguir controlant la població d'aquestes erugues abans de que penetrin als nervis de les fulles o a les tiges.

### **ENCIAM, COL I COL-I-FLOR: Pugó**

Vigileu les plantacions i en cas de detectar els primers focus, tracteu abans del tancament del cabdell o de les pinyes.

### **PATATA**

És recomanable utilitzar patata de sembra certificada i sembrar els tubercles sencers sense trossejar-los, per evitar problemes fitosanitaris posteriors.

## Forestals, parcs i jardins

### **PALMERES: Morrut de les palmeres (*Rhynchophorus ferrugineus*)**

Amb la baixada de temperatures hivernals, les captures d'insectes en les trampes de seguiment durant les últimes setmanes de desembre, gener i febrer, han estat nul·les.

Fins al més de febrer és el moment per realitzar treballs de poda i és una bona ocasió per vigilar si les palmeres estan afectades per la plaga.

Les palmeres mortes per la plaga i les que es considerin que no es poden salvar, així com les restes afectades provinents de sanejaments, cal destruir-les i portar-les als punts establerts per tal de gestionar-les adequadament.

Podeu trobar més informació a la web del DAAM: [www.gencat.cat/agricultura](http://www.gencat.cat/agricultura)