



## Estació d'avisos del Servei de Sanitat Vegetal Informador automàtic de Tortosa

**Avís del dia:** 14 de febrer de 2018  
**Avís 1/2018**

**Cultius:**  
**Arròs, cítrics, olivera, horta, fruiters i parcs i jardins**

### Arròs:

#### Caragol poma (*Pomacea* sp.)

El DARP ha publicat la [RESOLUCIÓ ARP/996/2017](#), de 5 de maig, per la qual es fixen mesures obligatòries de lluita contra el cargol poma (*Pomacea* sp.) a la zona demarcada de les comarques del Baix Ebre i el Montsià. En camps infestats cal complir les mesures de contenció i específiques detallades a la resolució. S'ha de netejar tota la maquinària que treballi en arrossars de l'hemidelta esquerre abans de sortir d'aquest hemidelta i tota la que treballi en arrossars envaïts de l'hemidelta dret en els punts de neteja oficials.

És obligatori que els agricultors de l'hemidelta dret comuniquin al Departament d'Agricultura la presència de plaga als seus camps.

Recordeu que és obligatori la neteja de la maquinària segons l'article 5 de l'esmentada Resolució durant tot l'any.

#### Males herbes

Es recorda que des de principis d'octubre fins a finals de març el control de males herbes només es podrà fer amb mitjans mecànics, per a seguir els compromisos adquirits en els Ajuts Agroambientals.

### Cítrics:

#### Tristesia i Exocortis

Com a mesura de control de transmissió d'aquestes virosis cal desinfectar les eines de poda dos cops als dia i a cada canvi de finca amb NaOCl (hipoclorit de sodi) al 10-15 % o bé amb lleixiu.

#### Tractament postcollita

En acabar la collita és convenient tirar al terra la fruita que ha quedat a l'arbre i juntament amb els fruits caiguts triturar-ho amb un passí de desbrossadora. A més es recomana realitzar un tractament amb fungicides cúprics per reduir l'inòcul de malalties i afavorir la massa foliar de l'arbre.

## Aiguat dels fruits (*Phytophthora sp.*)

---

Si es donen condicions favorables, pluges i temperatures suaus, es pot desenvolupar el fong *Phytophthora* causant de l'aiguat dels fruits. Cal evitar l'entollament de les parcel·les. Es recomana allunyar els fruits del sòl, bé podant les parts baixes dels arbres o aixecant les branques. Es recomanen els tractaments preventius per protegir les parts inferiors de l'arbre en cas de pluges o aiguats continuats. Si no s'ha pogut realitzar el tractament preventiu s'aconsella fer una aplicació amb un fungicida sistèmic dintre de les 48 hores posteriors a la pluja.

### Olivera:

---

#### Repilo

---

Cal fer el tractament si es veuen taques a les fulles i repetir-lo cada 4-5 setmanes si es continuen veient símptomes.

En cas de plogudes o humitats altes que afavoreixen les infeccions cal que realitzeu un tractament preventiu. Si plou més de 15-20 litres/m<sup>2</sup> s'ha de repetir el tractament ja que el fungicida s'haurà rentat.

### Horta

---

#### Carxofa

---

#### Barrinador

---

Durant aquest mes seguiran les eclosions dels ous, per tant, cal mantenir el control de les erugues recent nascudes abans no penetrin dintre de la planta, ja que és quan són més sensibles i accessibles a l'acció dels insecticides.

#### Tomàquet

---

#### Tuta absoluta

---

Cal establir unes mesures d'arrencada i posterior establiment del cultiu per tal d'assegurar l'eliminació de les pupes i evitar la colonització precoç com: realitzar un treball del sòl profund, ja que les larves de tuta romanen en el sòl durant l'hivern, deixar un mes entre l'arrencada i la nova plantació i eliminar les males herbes hostes de la plaga (*Solanum nigrum*).

### Fruiters

---

#### Presseguer i nectarina

---

#### Arrufat i Cribat

---

A l'inici de vegetació és el període crític de contaminacions d'aquesta malaltia, sobretot en cas de produir-se pluges o fortes mullenes. Cal protegir els arbres just abans de l'obertura dels borrons de fusta, estadi fenològic B-C.

#### Anarsia

---

En les finques que van tenir problemes l'any anterior es recomana el control de les larves

hivernants abans de l'estadi fenològic E, utilitzant oli de parafina amb insecticida organofosforat. Aquest tractament també és eficaç contra aranya roja i poll de San José.

### **Poll de San Jose i poll blanc**

---

A les finques on s'observi presència es recomana fer tractament amb oli de parafina. Si la intensitat de la plaga es molt elevada es recomana mesclar-lo amb piriproxifen.

### **Pugó verd**

---

Es recomanable tractar contra les femelles fundadores a l'estadi fenològic B-C.

### **Xanques (*Fusicoccum sp*, *Monilia sp*)**

---

Fins caiguda de pètals es poden produir atacs d'aquests fongs. Les finques amb problemes cal protegir-les a inici de floració. En presència d'humitats elevades o pluges caldrà repetir-lo a plena floració.

## **Parcs, jardins i espais verds**

---

### **Palmeres**

---

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

---

Amb el descens de les temperatures d'aquesta època de l'any el vol d'adults disminueix i també el risc de noves infestacions. La poda de fulles verdes i les neteges o altres activitats que puguin causar ferides a la part viva es farà prioritàriament entre els mesos de desembre i febrer, especialment amb les palmeres del gènere Phoenix. Després de fer la poda i altres activitats és recomanable la protecció de ferides o realitzar tractaments amb productes fitosanitaris.

### **Pi**

---

#### **Processionària del pi (*Thaumetopoea pityocampa*)**

---

Els mesos de febrer i març baixen dels pins formant les processons d'enterrament. S'ha de tenir cura perquè en aquest estadi les erugues tenen pèls molt urticants. Es poden tallar i destruir les bosses (cremant-les, per immersió en aigua...). Encara es poden realitzar tractaments químics contra les bosses, els arbres i/o les processons.

Podeu trobar més informació al web del Departament: [www.gencat.cat/agricultura/sanitat](http://www.gencat.cat/agricultura/sanitat)

[twitter.com/agriculturacat](https://twitter.com/agriculturacat)

[facebook.com/agriculturacat](https://facebook.com/agriculturacat)

**Informació facilitada per l'informador automàtic de Tortosa (977 58 11 81)**

Crta. València, 108. 43520 Roquetes. Telèfon 977 500174 [ssv.te.daam@gencat.cat](mailto:ssv.te.daam@gencat.cat) <http://www.gencat.cat/daam>