



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

**Avís del dia:** 01 de febrer de 2018  
**Avís 02/2018**

**Cultius:**  
**Vinya, horta, parcs i jardins**

### **AVÍS REALITZAT EN COL·LABORACIÓ AMB LES AGRUPACIONS DE DEFENSA VEGETAL DE GIRONA**

#### **Vinya:**

##### **Flavescència daurada :**

---

Tingueu present que per evitar-ne la introducció i propagació al nostre territori, cal que en les noves plantacions utilitzeu únicament planter emparat amb el preceptiu Passaport Fitosanitari CE.

##### **Malalties de fusta :**

---

Les ferides que es produeixen en realitzar la poda constitueixen possibles vies d'entrada dels fongs causants de les malalties de la fusta en vinya. Actualment no existeixen productes curatius eficaços per combatre aquestes malalties. Per aquest motiu i per tal de reduir el seu impacte, es recomana aplicar les següents mesures:

- Eliminar i destruir els braços i els ceps morts
- Fer una poda racional, minimitzant la realització de ferides grosses
- Evitar períodes plujosos o humits per realitzar la poda
- Aplicar algun producte protector sobre les ferides de poda

## Horta:

### Erugues de lepidòpters

(*Pieris brassicae*, *Acrolepia assectella*, *Plutella xylostella*, etc)

---

Tot i que les poblacions ja van disminuint, continuen observant-se atacs d'erugues de lepidòpters en diversos cultius hortícoles: *Pieris brassicae* i *Plutella xylostella* en crucíferes, *Acrolepia* sp en porro, etc..... Vigilar els cultius i realitzar tractaments quan s'observi posta i/o presència d'erugues preferentment amb matèries actives com el *Bacillus thuringiensis*, que respecta la fauna auxiliar.

### Puntes cremades (*Stemphyllium* spp)

---

Aquesta malaltia s'observa en ceba, calçot o porro quan les puntes de les fulles s'esgrogueeixen i enfosqueixen, a la vegada que avança l'afectació cap a la base de les fulles. S'accentua amb humitats elevades. Es recomanen regs poc abundants i marc de plantació espaiats

### Septoria (*Septoriosis api*)

---

Malaltia fúngica que afecta al cultiu de l'api, i que ésafavorida pel temps fresc i humit. Apareixen taques marronoses a les fulles perdent el valor comercial. Es recomana rotació de cultius i l'aeració del cultiu.

## Parcs i jardins:

---

### Morrut de les palmeres i Eruga barrinadora

---

Si apareixen símptomes d'atac d'aquestes plagues cal realitzar un tractament de xoc per evitar la seva dispersió i destruir, ràpidament, els trossos afectats per trituració en un abocador-gestor autoritzat per tractar restes de jardineria i forestals.

El mes de febrer és l'últim mes habilitat per podar les palmeres, si es realitzen ferides fora d'aquest període l'olor que se'n desprèn pot atraure aquestes plagues.

### Processionària del pi

---

Es poden destruir les colònies tallant-les i cremant-les immediatament. Els tractaments fitosanitaris, a partir d'ara, s'han de realitzar amb piretroids.

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

Enllaços d'interès:

[Informació i video sobre el morrut de les palmeres](#)

[Informació sobre la nova legislació de l'ús sostenible de productes fitosanitaris:](#)