



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

**Avís del dia:** 16 d'abril de 2026  
**Avís 3/2026**

**Cultius:**

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

### Actuacions en parcel·les abandonades

La Llei 43/2002 de sanitat vegetal estableix l'obligació d'arrencar les plantacions abandonades quan constitueixin un risc per les plantacions veïnes.

El Decret 137/2014, de 7 d'octubre, en el seu article 6.1 indica que "*Les plantacions de conreus llenyosos tenen consideració de conreu abandonat si en els darrers dos anys no s'hi ha practicat operacions de conreu*". L'article 6.2 estableix que "*és obligatòria l'arrencada i destrucció dels conreus, plantacions, collites i material vegetal que constitueixi un risc fitosanitari greu*".

Demanem la col·laboració per a la identificació de les parcel·les que es puguin considerar abandonades i que contacteu amb els Serveis Territorials del DARPA a les Terres de l'Ebre.

### Arròs:

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

Degut a la nova situació del caragol poma provocada pels aiguats de la tardor del 2025, en breu està prevista la publicació d'una nova Resolució que modificarà la [RESOLUCIÓ ARP/996/2017](#), de 5 de maig, que fixa les mesures obligatòries de lluita contra el caragol poma (*Pomacea* sp.) a la zona demarcada de les comarques del Baix Ebre i el Montsià. Esteu atents a aquest contestador automàtic en el que us informarem de la nova publicació.

#### Males herbes

Es recomana evitar al màxim la disseminació a altres camps de llavors o plantes, especialment d'*Echinochloa* spp., i de les espècies invasores *Leptochloa* spp. i *Leersia oryzoides*. Si en detecteu als camps, elimineu-les i aviseu a Sanitat Vegetal.

Si abans d'inundar i de sembrar detecteu alguna planta de *Leersia* spp., *Echinochloa* spp. o d'altres, us recomanem aplicar un tractament de glifosat o Clomazona (comproveu que està registrat per aquest ús i cultiu). En sembra en sec, podeu aplicar pendimetalina o napropamida.

Si detecteu poca quantitat de plantes de *Leptochloa* spp., abans d'espigar, es recomana arrencar-les a mà i treure-les del camp per destruir-les, i evitar que arribin a canals de reg o de desguàs. Si la quantitat és més important i és inviable arrencar-les a mà, es recomana aplicar un tractament com més aviat millor (en estadi de 2-3 fulles).

Recordeu utilitzar només productes fitosanitaris registrats o autoritzats per al cultiu i la mala herba que es vol controlar. Llegiu bé les etiquetes dels productes fitosanitaris abans d'utilitzar-los per evitar problemes de fitotoxicitat o de baixa eficàcia.

S'ha autoritzat excepcionalment l'ús dels productes fitosanitaris formulats a base de Benzobicyclon 40% com a herbicida per al cultiu de l'arròs *contra Leptochloa* spp., *Heteranthera* sp., *Cyperus*

---

*difformis* dels de l'1 d'abril al 29 de juliol de 2026 a una dosi de 0.75 l/ha (volum brou 200-300 l/ha) i màxim una aplicació.

## Cítrics:

---

### ***Scirtothrips aurantii***

En els darrers mesos s'ha confirmat, pel Laboratori Nacional de Referència, la detecció en trampa groga d'individus d'*Scirtothrips aurantii* a Catalunya en tres municipis de les Terres de l'Ebre: Alcanar, Santa Bàrbara i Tortosa. Aquesta plaga està considerada plaga de quarantena per la Unió Europea.

Des de la Secció d'Agricultura i Sanitat Vegetal a les Terres de l'Ebre s'estan realitzant mostres al voltant de les finques detectades mitjançant trampes grogues per capturar adults, colpeig i també amb observació visual de símptomes en fulla.

L'adult és de color groc i és més petit (0,6-0,9 mm) que altres trips freqüents en cítrics com són *Pezothrips kellyanus* (*Pezothrips*) i *Chaetanaphothrips orchidii* (*Thrips* de la orquídea). És una espècie molt polífaga, entre els principals hostes estan els cítrics, mango, alvocat, vinya, magraner i cotó. A Andalusia també s'ha trobat en caqui, fresa, gerd, mora i nabius.

S'alimenten dels teixits en creixement com brots, fulles i fruits en formació. Els símptomes i danys són cicatrius allargades paral·leles al nervi central de la fulla, fulles en forma de punta de fletxa, atacs severos en noves brotades i cicatrius en fruit.

Caldrà estar atents, observar amb deteniment possibles símptomes en brots, fulles o fruits i, en cas de sospita, avisar a la Secció d'Agricultura i Sanitat Vegetal a les Terres de l'Ebre.

### **Cotonet de Sud-àfrica (*Delottococcus aberiae*)**

Si detecteu finques afectades per la plaga cal que ho comuniqueu a la Secció d'Agricultura i Sanitat Vegetal o a la vostra ADV.

S'ha d'evitar la difusió de l'insecte de les parcel·les atacades a altres camps. Per aquest motiu, les tasques de cultiu s'hauran d'organitzar de forma que, després d'entrar a una parcel·la amb presència de plaga, no s'accedeixi a una altra en la que no hi sigui present sense haver-hi aplicat les corresponents mesures d'higiene a la maquinària, vehicles de transport i roba dels treballadors. Tots els envasos, caixes o embalatges emprats per a la distribució de fruits hauran de ser convenientment desinfectats amb aigua, sabó o lleixiu abans de qualsevol utilització o ser d'un sol ús i destruir-los posteriorment.

El Ministeri d'Agricultura ha autoritzat excepcionalment la comercialització i ús de productes fitosanitaris formulats a base de piretrines més les feromones de *Delottococcus aberiae*, *Aonidiella aurantii* i *Planococcus citri* per al control d'aquestes plagues en els cítrics a una dosi de 450 trampes/ha des del **11 de febrer fins al 29 de maig**.

El DARPA ha realitzat el repartiment dels difusors d'atracció i mort entre els agricultors que havien notificat la presència de plaga als seus camps. Per a instal·lar-los al camp cal seguir les instruccions d'ús relacionades en l'etiqueta comercial i sempre després d'haver realitzat la poda de la plantació.

### **Recomanacions per a l'esporga**

És recomanable avançar al màxim aquesta operació, per tal de tenir unes brotades homogènies, que en tots els casos facilitaran el control de les plagues.

Com a mesura de prevenció de transmissió de la tristesa i altres virosis que afecten als cítrics, cal desinfectar les eines de poda dos cops al dia i a cada canvi de finca.

### **Pugons**

Afecten sobretot a plantacions joves, empelts, plançonades i a les varietats de clementines, per la qual cosa es vigilaran les seves poblacions i es tractarà quan es superin els llindars de tractament (30% de brots afectats i menys d'un 50% de brots amb presència de fauna auxiliar). Es recomana tractar solament els focus. L'època crítica és des de mitjans d'abril fins la meitat de juny (brotada de primavera).

## Poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*)

---

Els tractaments químics en aquest període de sortida de l'hivern (finals de març - abril) redueixen les poblacions en fusta i, per tant, les infestacions posteriors. Cal tractar amb pressió i volum de caldo suficient (2500-3500 l/ha) per mullar correctament els arbres arribant al seu interior.

Els agricultors interessats en utilitzar la tècnica de **confusió sexual** mitjançant difusors de vapors de feromones (rescalure 4%-5.86%-10.5%) es recomana que els instal·lin abans del vol de primera generació (mitjans-final de l'abril) i després de l'esporga. La dosi és de 400-600 difusors/hectàrea.

Els difusors es penjen a una altura de 1,5 m, a la part central de l'arbre, evitant la insolació directa. Es recomana utilitzar en superfícies a partir de 1 hectàrea i nivells d'infestació baixos o moderats.

## 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.

### Caparreta negra (*Saissetia oleae*)

---

Si tenim presència de caparreta hi han 2 moments per fer el tractament contra aquesta plaga.

Tractament de primavera: la plaga està en fase resistent però l'insecticida recomanat, Piriproxifen (autoritzat només abans de floració) és efectiu. Controla la plaga per inhibició del creixement i per tant tardarem en veure els efectes. Si a més a més tenim melassa o negrilla cal afegir Caldo Bordolés o Sofre mullable.

Tractament de tardor: la plaga està en fase sensible ja que són formes joves. Els insecticides autoritzats actuen per contacte i maten la plaga immediatament.

### Mosca de l'oliva (*Bactrocera oleae*)

---

Ja s'ha iniciat la instal·lació de la captura massiva contra la mosca de l'oliva en les parcel·les que ho han sol·licitat mitjançant la DUN (trampes grogues en forma cònica). L'objectiu d'aquesta tècnica de lluita es rebaixar les poblacions d'adults de forma continua durant tot el període de vol de la plaga. Si observeu alguna irregularitat en la vostra finca poden demanar informació a l'ADV per al control de la mosca de l'oliva al Baix Ebre i Montsià: 639 300 061 o [advmoscaolivera@gmail.com](mailto:advmoscaolivera@gmail.com).

## Horta:

---

### Tomàquet

---

#### Tuta absoluta

---

Acabat l'hivern, Tuta absoluta torna a iniciar la seva activitat. Abans de la plantació és important realitzar un treball del sòl profund, ja que les pupes romanen en el sòl fins a millors condicions durant tot l'hivern. Es recomana també eliminar herbes adventícies, com ara *Solanum nigrum*, que també són susceptibles a la plaga.

És de cabdal importància tenir en compte la plaga des dels primers estadis. Els danys que pot ocasionar quan la tomaquera és petita poden ser molt devastadors, ja que devoren l'ull de la planta i, per tant, n'aturen el desenvolupament. L'eliminació de cultius anteriors afectats i de males herbes pot ser determinant per evitar els atacs primerencs. En els hivernacles, la col·locació de malles a les finestres evita l'entrada d'aquests insectes i si tenen bons tancaments, l'ús de feromones de confusió sexual facilita el control de la plaga.

Des del 2024 s'ha confirmat que pot ser transmissora de Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV).

## Enciam

---

---

## **Pugons**

Durant el mes d'abril, les colònies de pugons es consoliden i caldrà vigilar que no s'estableixin en aquells cultius que estiguin a punt de cabdellar.

---

## **Fruiters**

---

### **Presseguer i Nectarina**

---

#### **Arrufat i Cribat**

En cas de detectar afectació, o bé en aquelles plantacions normalment amb problemes, es recomana renovar la protecció durant els períodes plujosos o d'humitats relatives elevades.

---

#### **Pugó verd**

Es recomana vigilar la presència de colònies en els brots i fer el tractament contra aquesta plaga.

---

#### **Trips**

Només cal protegir aquelles varietats sensibles de nectarina.

---

### **Ametller**

---

#### **Pugó verd**

Cal vigilar la presència de les primeres colònies de pugons en brots tendres.

---

#### **Taca ocre**

A les finques amb problemes durant la campanya anterior, recordem que és convenient de fer un tractament des de que el fruit és tendre fins a finals de maig.

---

### **Cirerer**

---

#### **Monilia**

En períodes d'humitats i pluges cal protegir les plantacions, sobretot les varietats que són més sensibles.

---

#### **Pugó**

Tan bon punt la cirera surt de la flor és el moment més adient per controlar la seva població, perquè en posterioritat les colònies seran més nombroses.

---

#### **Drosophila suzukii**

Es recomana anar protegint tota cirera susceptible a ser picada, és a dir, a partir d'inici de maduració (color palla).

---

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

---

### **Palmeres**

---

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

El mes d'abril, comença a arribar el bon temps i s'inicia el vol de la plaga amb la colonització de noves palmeres i fins al mes de novembre hi haurà activitat de la plaga. Durant aquest període, convé no fer treballs de poda. Les ferides de la poda poden ser un atractiu de la plaga. Cal continuar observant si hi ha símptomes sospitosos.

Les palmeres afectades per la plaga que han mort i les que es consideri que no es poden salvar, i les restes afectades procedents de sanejaments, es recomana destruir-les i dur-les als punts establerts per gestionar-les adequadament.

---

Tractament fitosanitari: en zones afectades, es recomana aplicar tractaments preventius amb productes fitosanitaris segons es tracti de palmeres afectades o que hi són properes.

Pi

---

**Processionària (*Thaumetopoea pityocampa*)**

---

Aquest mes, tot i que podem veure encara bosses als pins, pràcticament haurà finalitzat l'enterrament de les erugues.

Podeu trobar més informació al web del Departament: [www.gencat.cat/agricultura/sanitat](http://www.gencat.cat/agricultura/sanitat)  
[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 [terresebre.agricultura@gencat.cat](mailto:terresebre.agricultura@gencat.cat) <http://www.gencat.cat/daam>