



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

Avís del dia: 17 de febrer de 2025  
Avís 2/2025

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”*.

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

### Arròs:

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

La [RESOLUCIÓ ARP/996/2017](#), de 5 de maig, fixa les mesures obligatòries de lluita contra el cargol poma (*Pomacea* sp.) a la zona demarcada de les comarques del Baix Ebre i el Montsià.

- És obligatori netejar tota la maquinària que treballi en arrossars durant tot l'any 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.
- Els agricultors de l'hemidelta dret han de comunicar al Departament d'Acció Climàtica la presència de plaga als seus camps.

#### 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:

#### Tractament en finalitzar la collita

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.

## 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.

## 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/collita 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.

En aquests moments es detecten les primeres captures de mascles en les trampes de seguiment. 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 durant dos períodes: des del **13 de febrer fins al 30 de maig** i des del 16 al 25 de setembre.

En breu el DARPA iniciarà 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.

## Scirtothrips aurantii

---

Aquesta plaga està considerada plaga de quarantena per la Unió Europea. Tot i no estar detectada a Catalunya la gran dispersió que ha tingut durant el 2024 per tota la Comunitat Valenciana fa que haguem d'estar atents a la seva possible introducció.

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) y *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 i observar amb deteniment possibles símptomes en la brotada de primavera.

## 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.

## Fongs i tuberculosi o berrugues (*Pseudomonas savastanoi*)

---

El bacteris es troben en la superfície dels brots i fulles. Per penetrar en el vegetal i contaminar el teixit necessiten que hi hagi una ferida en l'escorça, les causes més freqüents són: la recol·lecció, les pedregades, les gelades, la poda i la caiguda de les fulles a causa de malalties.

Per aquest motiu, i per mantenir un bon estat sanitari dels arbres, al finalitzar la collita és recomanable realitzar un tractament a base de coure i compostos cúprics per protegir les ferides.

## Horta

### Carxofa

#### Barrinador (*Gorthyna xanthenes*)

Durant aquest mes, continuaran les eclosions dels ous d'aquest insecte, per la qual cosa cal mantenir el control de les erugues nounades abans no penetrin als nervis de les fulles i/o a les tiges de la carxofa, ja que és quan són més sensibles i accessibles a l'acció dels insecticides.

### Tomàquet

#### Tuta absoluta

Amb les baixes temperatures, aquest lepidòpter alenteix el seu desenvolupament i és a través de les pupes dipositades en el sòl que intenta assegurar la supervivència per a la temporada següent. Per això, és important establir unes mesures d'arrencada i posterior establiment del cultiu per assegurar l'eliminació de l'inòcul i evitar la colonització precoç en els hivernacles primerencs.

Un bon mètode de control, en hivernacles que disposin de bons tancaments amb malles, és mitjançant la tècnica de confusió sexual. Cal col·locar els difusors abans d'instal·lar el cultiu.

Abans d'establir el cultiu d'aquesta campanya cal realitzar un treball del sòl profund, ja que les pupes de Tuta absoluta romanen al sòl durant tot l'hivern, tret que es voltegi el sòl i quedin colgades de terra. És també important eliminar males herbes, sobretot aquelles que també són susceptibles a la plaga, com *Solanum nigrum*. Cal deixar un espai de temps d'un mes entre arrencada i plantació de tomaquera perquè la plaga no trobi cap reservori on pugui continuar el seu cicle biològic.

## Fruiters

### Presseguer i Nectarina

#### Arrufat i Cribat

A l'inici de vegetació és el període crític, sobretot en cas de produir-se fortes mullenes. Cal protegir els arbres just abans de l'obertura dels borrons.

#### Xancre (*Monilia* i *Fusicoccum*)

Fins a caiguda de pètals es poden produir atacs d'aquests dos fongs. En aquesta època la *Monilia* produeix l'assecamment de flors que resten fortament adherides als brots. Les finques amb problemes cal protegir-les a inici de floració. En presència d'humitats cal repetir-lo a plena floració. També afecta a l'albercoquer i altres fruiters.

#### Anarsia

A les finques que van tenir problemes l'any anterior, es recomana el control de les larves hivernants abans de l'estadi fenològic E.

#### Poll de Sant José, Poll Blanc i Pugó

Es recomana tractament de botó rosa – primera flor oberta en aquelles varietats de floració primerenca.

## Ametller

### Varietats en prefloració: Arrufat i Cribat

En aquelles finques en què la campanya passada s'hagi produït una forta afectació d'arrufat o cribat cal realitzar la protecció des de l'estadi B (borró inflat) fins a caiguda de pètals. Cal mantenir protegit el cultiu si hi ha humitat.

### Varietats a inici de floració: Monilia

A les finques que presenten problemes per aquesta malaltia, cal realitzar un tractament a inici de floració. En presència d'humitats cal repetir-lo a plena floració.

## Parcs, jardins i espais verds

## Palmeres

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

La vigilància de les palmeres sensibles és l'eina principal de lluita contra el morrut. Aviat finalitzarà el moment idoni per fer treballs de poda ja que s'han d'efectuar durant els mesos de desembre, gener i febrer. En palmeres afectades amb possibilitats de recuperació, cal netejar les parts afectades per afavorir l'efecte dels tractaments fitosanitaris. Les que no tenen possibilitats de recuperació cal eliminar-les immediatament. Les restes de parts afectades es duran a les plantes de recollida i gestió establertes.

## Pi

### Processionària (*Thaumetopoea pityocampa*)

La plaga en aquests moments és en l'últim estadi de la fase d'eruga i ja es veuen les processons d'enterrament. S'ha de tenir molta cura perquè en aquest estadi les erugues tenen pèls molt urticants. Es pot procedir a tallar i destruir les bosses mitjançant la crema, immersió en aigua, etc... En els casos en que no sigui possible encara s'és a temps d'aplicar tractaments insecticides a les bosses, els arbres i/o les processons.

Per evitar la perillosa acció dels pèls urticants que desprenen les erugues, cal actuar sempre d'esquena al vent i protegir-se les mans i els ulls.

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 [terresebre.agricultura@gencat.cat](mailto:terresebre.agricultura@gencat.cat) <http://www.gencat.cat/daam>