



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

Avís del dia: 27 de gener de 2025
Avís 1/2025

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:

Recomanacions en la collita

Com a mesura preventiva de transmissió de virosis i altres malalties cal desinfectar les tisores un cop al dia i quan es canviï de finca.

Mosca de la fruita (*Ceratitis capitata*)

Amb l'objectiu de minimitzar els focus de plaga cal tirar la fruita que no es culli al terra i posteriorment triturar-la amb un passí de desbrossadora o bé enterrar-la més de 30 cm de profunditat.

Aiguat dels fruits (*Phytophthora sp*)

Si es donen condicions favorables, pluges i temperatures suaus, es pot desenvolupar el fong *Phytophthora*, principalment en les parcel·les que han quedat entollades. En aquests casos s'aconsella fer una aplicació amb un fungicida sistèmic. Es recomana allunyar els fruits del sòl, bé podant les parts baixes dels arbres o aixecant les branques. És important mantenir la coberta vegetal per evitar que les esquitxades de pluja arribin als fruits. Durant el període de maduració del fruit i en condicions favorables per al desenvolupament de la malaltia, pluges o aiguats continuats, es recomanen tractaments preventius per protegir la fruita.

Cotonet de Sud-àfrica (*Delotococcus 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.

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 severs en noves brotades i cicatrius en fruit.

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/m² 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 son: 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 arbre, 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*)

Un cop ha finalitzat el vol s'inicien les eclosions dels ous que duraran fins al mes de març. És important conèixer l'evolució dels ous per trobar el moment adient per fer el tractament. El moment òptim és just quan les larves surten de l'ou i abans que penetrin a l'interior de la planta.

Enciam i Escarola, Cols i Coliflor

Erugues (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*, *Plusia chalcytes*, *Plutella xylostella*, *Helicoverpa armígera*...)

El danys que poden ocasionar, sobretot quan les plàntules són petites, són molt greus. Les trampes amb feromones sexuals són una eina útil per conèixer les poblacions a la nostra parcel·la i quin és el millor moment per fer els tractaments.

Per a les que viuen de manera gregària és interessant enretirar la planta afectada per eliminar el focus d'infestació.

Els tractaments amb *Bacillus thuringiensis*, abans que cabdellin les plantes, presenten resultats satisfactoris sense eliminar la fauna útil. L'addició d'un mullant facilita l'adherència del producte a la fulla.

Tomàquet

Tuta absoluta

Amb el descens de les temperatures disminueixen les poblacions de Tuta, sobretot a l'aire lliure. Tot i això, pot continuar fent danys en zones de costa on la temperatura li és més propícia i en hivernacles. En finalitzar el cultiu, cal tallar i enretirar les plantes del camp, tapar-les amb un film plàstic transparent i deixar que fermentin durant uns dies o bé colgar-les el mateix dia de l'arrencada. Amb nivells de plaga alts cal tractar els cultius abans d'arrencar amb un adulticida, un larvicida i un mullant. Acabada la plantació, és molt important realitzar un treball del sòl per tal d'eliminar les pupes enterrades i netejar les restes vegetals de la parcel·la.

Cal deixar l'hivernacle de tomàquet buit en el termini mínim d'un més per evitar que la tuta continuï trobant refugis per a la seva supervivència.

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. És 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*)

Els atacs es poden identificar per la presència de plomalls secs als pins atacats i per les bosses ja visibles en indrets on han baixat les temperatures.

Es pot procedir a tallar i destruir els brots amb erugues o les bosses mitjançant la crema, immersió en aigua, etc... En els casos en que no sigui possible cal recórrer a tractaments químics, tenint en compte que aquesta època és la idònia per realitzar aquesta actuació.

Podeu trobar més informació al web del Departament: www.gencat.cat/agricultura/sanitat

twitter.com/agriculturacat

facebook.com/agriculturacat

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

Crta. València, 108. 43520 Roquetes. Telèfon 977 500174 teresebre.agricultura@gencat.cat <http://www.gencat.cat/daam>