



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



ESTACIÓ D'AVISOS DEL SERVEI DE SANITAT VEGETAL INFORMADOR AUTOMÀTIC DE MÓRA D'EBRE

Avís del dia: 28 de gener de 2025

Avís 01/2025

Cultius:

Vinya, olivera, ametller, fruiters, parcs, jardins i espais verds

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.

Vinya

Malalties de fusta

Les ferides produïdes durant la poda és per on accedeixen els fongs que causen les malalties de fusta. Actualment, no existeixen mitjans de lluita curatius, motiu pel qual són d'especial importància les mesures preventives següents:

- Podar aviat les vinyes més afectades i desinfectar les tisoires utilitzades.
- Eliminar i destruir els braços i els ceps morts.
- Fer una poda racional, minimitzant en la mesura del possible la realització de ferides grosses.
- Evitar períodes plujosos o humits per realitzar la poda.
- Aplicar algun protector o màstic sobre les ferides de poda.

Confusió Sexual

Un cop acabada la campanya, cal retirar els difusors de confusió sexual per tal de no deixar residus a la vinya. Durant la poda és un bon moment per fer-ho. El vostre distribuïdor us indicarà, en cada cas, on s'han de dipositar els difusors recollits.

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 pluges 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*)

Els 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 a 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.

Ametller

Arrufat i Cribat: varietats primerenques en prefloració

En aquelles finques en què la campanya anterior s'hagi produït una forta afectació d'arrufat o cribat, cal realitzar la protecció des de l'estadi B (borró inflat) fins a la caiguda dels pètals.

Fruiters

Aprofitant els mesos d'hivern es fan una sèrie de recomanacions per reduir l'efecte d'alguns fongs i paràsits que ens poden afectar les plantacions durant la campanya.

Xancre (*Monilia* i *Fusicoccum*): S'aconsella tallar i cremar les branques que presentin símptomes.

Zeuzera: S'aconsella l'ús de filferros o insecticides de manera localitzada per destruir les larves a les galeries actives.

Confusió sexual: Un cop acabada la campanya cal retirar els difusors de confusió sexual a fi de no deixar residus a les parcel·les. El vostre distribuïdor us indicarà on s'han de dipositar els difusors recollits.

Parcs, jardins i espais verds

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 duren a les plantes de recollida i gestió establertes.

Processionària del Pi (*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.

Informació facilitada per l'informador automàtic de Móra d'Ebre (977 40 14 66)

Plaça Democràcia, s/n. 43740 Móra d'Ebre. Telèfon 977 40 00 24 ssv.te.daam@gencat.cat <http://www.gencat.cat/daam>

Podeu trobar més informació al web del Departament:

www.gencat.cat/agricultura/sanitat

twitter.com/agriculturacat

facebook.com/agriculturacat