

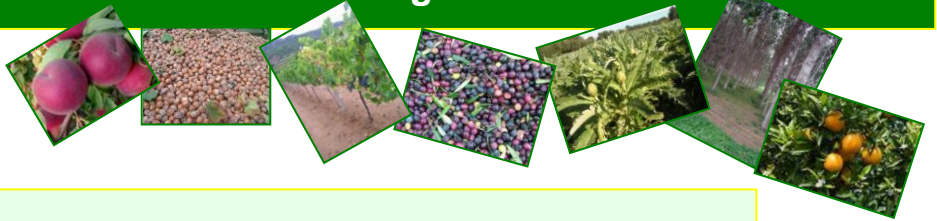


Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura, Ramaderia,
Pesca, Alimentació i Medi Natural
Serveis Territorials de Tarragona
Sanitat Vegetal



Estació d'avisos de Sanitat Vegetal de Tarragona Contestador automàtic de Tarragona

Avís del dia: 10 de gener de 2014



Cultius:

Olivera, avellaner i noguer, ametller, presseguer i nectarina, vinya, cítrics, horta, forestal, parcs i jardins

Olivera

Tractament post-collita

Després de la collita és recomanable fer un tractament amb compostos cúprics i amb un fungicida orgànic, si escau, per tal de protegir l'arbre de la infecció de fongs i bacteris que penetren per les ferides.

De tota manera si la vostra finca tradicionalment no es veu molt afectada per l'ull de gall, alhora de tractar podeu reduir la dosi de productes cúprics.

Avellaner i noguer

Barrinador de la fusta (*Zeuzera pyrina*)

Per mantenir les poblacions baixes és molt important aprofitar l'hivern per fer una lluita manual contra aquesta plaga, ja que es poden veure fàcilment les galeries actives sobre les quals es pot actuar mitjançant filferros, molles o xeringues.

Ametller, presseguer i nectarina

Arrufat, cribat

A les finques amb varietats primerenques, on durant la campanya anterior s'hagi produït una forta afectació d'arrufat o cribat cal realitzar un tractament des de l'estadi B (borró inflat) fins a caiguda de pètals.

Informació facilitada pel contestador automàtic de Tarragona

Avinguda de Catalunya, 50 43002 Tarragona Telèfon 977 250845 <http://www.gencat.cat/daam>

Vinya

Malalties de fusta

Les ferides produïdes durant la poda de la vinya, són els llocs per on penetren els fongs que posteriorment causaran les malalties de la fusta. Com actualment no hi han mètodes ni productes curatius, són d'especial importància les següents mesures preventives:

- Podar aviat les vinyes més afectades
- Sempre que es pugui, cal evitar fer ferides grosses. En el cas de ser necessari fer-les, és convenient aplicar algun producte protector localitzat sobre les mateixes ferides.
- Evitar períodes d'humitats altes per realitzar la poda.
- Eliminar i cremar els braços i els ceps morts.

Cítrics:

Aigualiment dels fruits (*Phytophthora sp.*)

Si es produeixen pluges o humitats ambientals contínues, es recomana protegir la fruita que queda per collir, amb especial atenció a les parts baixes dels arbres.

Horta:

CARXOFERA: Cuc de la carxofa (*Gorthina xanthenes*)

A finals de desembre s'inicia l'eclosió dels ous. Cal estar atents per tal de realitzar el tractament abans que les erugues penetrin a l'interior de les fulles

ESCAROLA: Cendrosa

Cal estar atents a l'aparició de taques a la plantació i realitzar els tractaments oportuns

ENCIAM I ESCAROLA: Botrytis i Sclerotinia CEBA I CALÇOT: Míldiu, Botrytis i Stemphiliium. API: Septoria

Les condicions climàtiques actuals, amb humitats ambientals contínues i temperatures suaus, afavoreixen l'aparició de malalties, per la qual cosa, cal estar atents i prendre mesures adequades per mantenir els cultius protegits.

Forestals

Processionària del pi

En el cas de detectar la presència de la plaga cal fer el tractament el més ràpid possible. A mesura que les erugues siguin més grans i les bosses més visibles els danys s'incrementaran i l'eficàcia dels tractament anirà disminuint.

Parcs i jardins

PALMERES: Morrut de les palmeres (*Rhynchophorus ferrugineus*)

Entre els mesos de desembre del 2013 i febrer del 2014 és el moment de realitzar la poda de les palmeres.

Podeu trobar més informació a la web del DAAM: www.gencat.cat/agricultura

Links d'interès:

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

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