



Estació d'avisos del Servei de Sanitat Vegetal Informador automàtic de Castelló d'Empúries

Avís del dia: 02 de gener de 2017
Avís 01/2017

SUBESTACIÓ DE CALONGE

Cultius:
Vinya, olivera, horta, parcs, jardins i altres

Vinya:

Malalties de fusta

Les ferides de poda representen possibles vies d'entrada dels fongs causants de les malalties de fusta. Actualment no existeixen productes curatius eficaços per combatre aquestes malalties. Per tal de reduir el seu impacte recomanem prendre les següents mesures profilàctiques :

- Eliminar i cremar els braços i els ceps morts
- Evitar, sempre que es pugui, la realització de grans ferides
- Evitar podar en períodes humits
- Aplicar un producte protector sobre les ferides de poda més grans

Flavescència daurada

Tingueu present que per evitar-ne la introducció i propagació al nostre territori, cal que en les noves plantacions utilitzeu únicament planter emparat amb el preceptiu Passaport Fitosanitari CE.

Olivera:

Tractaments de poda

Les ferides mecàniques faciliten la penetració de fongs i bacteris per tant aconsellem realitzar un tractament amb fungicides cúprics, a les màximes dosis permeses, després de la poda. També recomanem cremar les restes de poda el més aviat possible.

Horta:

Per a més informació sobre les plagues i malalties, podeu consultar els [avisos fitosanitaris mensuals](#) publicats a la web de Sanitat Vegetal.

Barrinador o riquer

Podem començar a trobar presència d'aquest barrinador en els cultius de la carxofera.

Es poden col·locar trampes de feromones per tal de fer-ne un seguiment. En cas d'haver de fer un tractament, utilitzeu productes amb baix impacte sobre la fauna auxiliar.

Tinya o viró del porro

Continua la presència d'aquesta plaga al cultiu del porro i es recomana tractament si es detecten danys.

Erugues de lepidòpters

(Tuta absoluta, acrolepia assectella, Heliothis armígera, etc)

Tot i que les poblacions ja van disminuint, continuen observant-se atacs d'erugues de lepidòpters en diversos cultius hortícoles: *Heliothis armígera* i *Spodoptera* en enciam, bleda, tomatera, *Pieris brassicae* en cols i coliflors, *Acrolepia* sp en porro, etc..... Vigilar els cultius i realitzar tractaments quan s'observi posta i/o presència d'erugues preferentment amb matèries actives com el *Bacillus thuringiensis*, que respecta la fauna auxiliar.

Arrencada dels cultius d'estiu

Per tal d'evitar la proliferació de la majoria de malalties i plagues durant la pròxima campanya de primavera-estiu, és important eliminar adequadament les restes de material vegetal.

Parcs i jardins:

Morrut de les palmeres i Eruga barrinadora

Si apareixen símptomes d'atac d'aquestes plagues cal realitzar un tractament de xoc per evitar la seva dispersió.

El mes de gener és el més adequat per realitzar la poda de les palmeres, si es realitzen ferides fora d'aquest període l'olor que se'n desprèn pot atraure aquestes plagues.

Processionària del pi

Es poden destruir les colònies tallant-les i cremant-les immediatament. Els tractaments fitosanitaris, a partir d'ara, s'han de realitzar amb piretroids.

Altres:

Drosophila suzukii

Cal mantenir protegits, a partir del verolat (inici de la maduració), els cultius afectats per aquesta plaga, respectant escrupolosament els terminis de seguretat de tots els productes utilitzats.

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

Enllaços d'interès:

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

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