



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

Avís del dia 20 de maig de 2019
Avís número : 15/2019

AVÍS REALITZAT EN COL·LABORACIÓ AMB LES AGRUPACIONS DE DEFENSA VEGETAL DE VINYA, OLIVERA, FRUITA SECA I HORTA DE GIRONA

VINYA

Míldiu

Les pluges registrades entre els dies 17 i 18 de maig han estat : Agullana 20'8L, Capmany 26L, Masarac 20'4L, Espolla 18'9L, Rabós 19'4L, Garriguella 22'4L, Vilajuïga 15'4L, Roses 12'8L, Colera 24'4L, El Port de la Selva 14'4L i Calonge 12'6L.

Tot i que les infeccions primàries detectades fins avui no han estat massa importants cal estar atents ja que aquestes darreres pluges poden provocar noves infeccions.

Les taques corresponents a la pluja del dia 11 de maig haurien de sortir aquesta setmana a les zones de les estacions de control de Calonge, Vilajuïga i Roses.

Recomanem mantenir les vinyes protegides durant el període de floració ja que és el moment de màxima sensibilitat a la malaltia.

Oïdi

Durant el període de la floració és indispensable fer un tractament contra aquesta malaltia, utilitzant productes líquids a principis del període o sofre en pols en plena floració.

El sofre en pols també té bona eficàcia contra els àcars en general.

Podridura gris

El període de floració és el moment adequat per realitzar un tractament preventiu a les vinyes i varietats més sensibles a aquesta malaltia. Cal mullar molt bé els ceps per les dues bandes i procurar que el producte es fiqui dins del raïm.

Corc del raïm

Ha finalitzat el vol de la primera generació que no cal tractar ja que no provoca danys importants en el cultiu.



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

OLIVERA

Repilo o ull de gall

Després de pluges o mullenes cal realitzar un tractament per tal de prevenir aquesta malaltia.

Corc de l'olivera o barrenillo (*Phoetribus scaraboides*)

Com a mesura preventiva per controlar aquesta plaga recomanem retirar les restes de poda o triturar-les i reincorporar-les al sol.

FRUITA SECA. AVELLANER

Diabló

Segons últims recomptes la població de diabló està augmentant. En aquelles finques molt afectades on es realitzen 2 tractaments cal contactar amb el tècnic i determinar la necessitat de realitzar un tractament.

Pugó

Cal vigilar la seva presència en brots tendres. Com a mesura preventiva cal tenir en compte l'adobat excessiu en nitrogen i tractaments fitosanitaris que afectin a la seva fauna auxiliar. Es convenient fer una planificació amb el vostre tècnic.

FRUITA SECA. NOGUER

Carpocapsa

A la zones mes càlides ja s'ha donat l'eclosió dels ous. Cal contactar amb el vostre tècnic per tal de determinar la necessitat de realitzar un tractament.



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

Bacteriosis

A quallat del fruit s'ha de realitzar un tractament.

Antracnosis

El control d'aquesta malaltia es realitza en tres moments:

- 1er.** Inici de floració femenina.
- 2on.** Quallat del fruit
- 3er.** 15 dies després del 2on tractament

Son efectius per al control les següents matèries actives (cal validar al Registro de Productos Fitosanitarios del MAPA) :

- Protectors: Mancozeb o Ziram.
Sistèmics: Miclobutanil, Piraclostrobin + Boscalida

HORTA

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

Escarabat de la patata

Es tracta d'un coleòpter que pot arribar a generar moltes pèrdues en el cultiu de la patata. Una sembra primerenca així com el manteniment de la capa superior seca i sense treballar dificulta la penetració de les larves en el sòl, i, en conseqüència, la realització de la pupa.

Mildiu i puntes cremades (*Stemphyllium spp*)

Donada la pluviometria intermitent dels darrers dies, en el cas que hi hagi un augment de la temperatura, s'ha de vigilar que no puguin reaparèixer casos de mildiu en enciam i tomateres i *Stemphyllium* en ceba, i si es detecten taques cal actuar per evitar la seva proliferació.

Es recomanen regs poc abundants i marc de plantació espaiats

Septoria (*Septoriosis api*)

Fong que afecta al cultiu de l'api, i que és afavorit pel temps fresc i humit. Apareixen taques marronoses a les fulles perdent el valor comercial. Es recomana rotació de cultius i l'aeració del cultiu.



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

Tuta absoluta

Ja es comencen a observar danys en tomàquet sota coberta. Eliminar òrgans afectats de la planta, introduir mírids depredadors i realitzar tractaments contra la tuta però respectuosos amb la fauna auxiliar són mesures bàsiques per evitar que proliferin més les poblacions.

Pugons

Durant aquest mes, es seguiran trobant pugons de forma generalitzada en tomaquera, enciam, mongetera, carxofera i altres hortalisses. Per detectar-ne els primers focus, cal observar el conreu, especialment les vores de la parcel·la.

PARCS I JARDINS

Morrut de les palmeres i Eruqa barrinadora

Durant el mes de maig s'ha de realitzar el primer tractament preventiu contra aquestes plagues, a principis de mes pel morrut i a finals de mes per l'eruga.

Si es detecta l'aparició de símptomes d'atac cal realitzar un tractament de xoc per evitar la seva dispersió.

Només es poden tallar palmeres afectades i cal destruir ràpidament els trossos per trituració en un abocador-gestor autoritzat per tractar restes de jardineria i forestals.

Eruqa defoliadora del boix

En les tanques de boix i plantes de jardí es recomana efectuar tractaments fitosanitaris quan s'observin erugues.

Tractaments per jardins privats : *Bacillus thuringiensis* i piretroides .

Servei de Sanitat Vegetal a Girona (972 45 43 10)

Unitat de Sanitat Vegetal a Girona
Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà
17486 Castelló d'Empúries

 **Sanitat Vegetal Girona**