



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

Avís del dia 23 de maig de 2018
Avís número : 12/2018

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

VINYA

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.

Míldiu

Les pluges registrades ahir a les estacions d'Agullana (16L), Capmany (23L), Espolla (11L), Masarac (5L) i Vilajuïga (6L), poden provocar noves infeccions.

En cas de detectar l'aparició de noves taques agrairíem que avisin al Servei de Sanitat Vegetal (972454310).

Recomanem mantenir protegides les vinyes durant el període de la floració.

Corc del raïm

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

Podridura gris

Durant la floració és un 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.



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

OLIVERA

Repilo o ull de gall i emplomat

Degut a l'augment de temperatures i les últimes pluges cal mantenir les oliveres protegides, especialment si es detecta presència del fong.

Cal recordar que com a mètode preventiu les següents **mesures culturals**:

- Podes que permetin l'aeració de l'interior de l'arbre.
- Adobs ben mineralitzats.
- Varietats resistents.
- Marcs de plantació i orientacions que redueixin les hores d'ombra.

En el cas de l'emplomat cal retirar les fulles caigudes sota l'arbre, ja que poden suposar un fort inòcul de la malaltia.

HORTA

Escarabat de la patata

S'han començat a detectar larves de l'escarabat de la patatera, les quals s'alimenten de les fulles i poden arribar a defoliar-la i més endavant pot afectar greument la collita. Tractar en casos de poblacions elevades, procurant alternat matèries actives. Existeix el *Bacillus turingensis tenebrionis* autoritzat per aquesta plaga.

Puntes Cremades (*Stemphyllium spp*)

Aquesta malaltia s'observa en ceba o al porro quan les puntes de les fulles s'esgrogueeixen i enfosqueixen, a la vegada que avança l'afectació cap a la base de les fulles. S'accentua amb humitats elevades. Es recomanen regs poc abundants i marc de plantació espaiats i fer rotació de cultius ja que la malaltia pot romandre al sòl molt de temps.



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

Septoria (Septoriosis apii)

Malaltia fúngica que afecta al cultiu de l'api, i que és afavorida 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.

Mildiu i pugó en enciam

Malgrat el fred, es comença a detectar l'atac de mildiu i pugó en enciam i escaroles. A mesura que vagin augmentant les temperatures, aquests atacs aniran en augment.

Rovell

S'han detectat alguns casos en cultius d'all i faves. En cas d'augment caldrà tractar per frenar la proliferació.

Taca negra en carxofes (Ascochyta hortorum)

En cas d'humitats elevades i temperatures baixes, aquest fong produeix unes taques circulars ennegrides seguit d'una necrosi, sobre els àpexs de les bràctees de les carxofes.

PARCS I JARDINS

Morrut de les palmeres i Eruga 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 apareixen 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.

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**