



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

Avís del dia 14 de novembre de 2022
Avís número : 41/2022

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

AVÍS DESTACAT

Recordem que en aplicació de la Llei 7/2022 de 8 d'abril de "Residuos y suelos contaminados para una economía circular", el punt 3 de l'article 27 prohibeix la crema de restes vegetals, exceptuant aquells cassos en que per motius fitosanitaris no existeixin altres mètodes per evitar la propagació d'una determinada plaga o malaltia. D'aquesta manera, triturant i incorporant la matèria orgànica al sòl, col·laborem en la recarbonització dels nostres sòls a la vegada que disminuïm emissions de CO2 a l'atmosfera. Especialment per les restes de poda, cal introduir sistemes de trituració que evitin la crema no justificada.

En cas que sigueu agricultors professionals i vulgueu demanar una autorització de crema, caldrà que feu una petició genèrica a través del portal de la Generalitat i al·legueu els motius fitosanitaris que considereu oportuns. Podeu trobar tota la informació relacionada amb aquest tema al següent enllaç :

[Autorització per a la realització d'activitats amb risc d'incendi forestal. gencat.cat](https://gencat.cat/autoritzacio-per-a-la-realitzacio-d-activitats-amb-risc-d-incendi-forestal)

O fent una cerca a internet amb la frase "autorització de crema per motius fitosanitaris".

VINYA

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.

Malalties de fusta

Les ferides que es produeixen en realitzar la poda constitueixen possibles vies d'entrada dels fongs causants de les malalties de la fusta en vinya.

Actualment no existeixen productes curatius eficaços per combatre aquestes malalties.

Per tal de reduir el seu impacte es recomana aplicar les següents mesures:

- Podar aviat les vinyes més afectades
- Eliminar i destruir els braços i els ceps morts
- Fer una poda racional, intentant minimitzar la realització de ferides grosses.
- Evitar períodes plujosos o humits per realitzar la poda



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

- Aplicar algun producte protector 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

Mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*)

Recomanem fer una recol·lecció primerenca per evitar al màxim les olives picades. Recordeu en tot cas respectar els terminis de seguretat dels productes emprats.

HORTA

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

Xinxes

S'està observant una forta presència de xinxa de la col (*Eurydema ornata*) en cultiu de crucíferes. També s'ha observat altres espècies de xinxes en tomaquera i carxoferes. Aquests insectes s'alimenten de la saba de les plantes i es poden observar picades a les fulles.

Erugues en crucíferes (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*, *Mamestra brassicae*, *Plutella xylostella*, *Helicoverpa armigera*, *Plusia sp.*, *Spodoptera sp.*)

Els estralls que poden ocasionar les erugues, sobretot quan les plàntules són petites, són molt greus, amb risc de que puguin arribar a cegar la planta. En cas de realitzar algun tractament fitosanitari, s'aconsella alternar matèries actives així com emprar aquells productes que siguin respectuosos amb la fauna auxiliar.

Puçot

Aquest petit coleòpter provoca picades a les fulles a les cols, bròquils i remolatxa entre d'altres, fent perdre el seu valor comercial.



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

Fongs en general (stemphyllium, septoria, míldiu, oïdiopsis i oïdi)

En condicions d'humitat elevada caldrà estar atents a l'augment de l'afectació de fongs. Cal evitar fer plantacions denses, afavorir una bona ventilació i procurar un bon drenatge del terreny. En alguns casos caldrà realitzar tractaments per evitar la seva proliferació.

Carxofera

En el cultiu de la carxofera cal estar atents a la presència d'insectes defoliadors com ara el pugó i l'oruga (sporoptera) com també al barrinador (*Gortyna*).

PARCS I JARDINS

Morrut de les palmeres i Eruga barrinadora

A principis de desembre s'ha de fer el cinquè tractament contra el morrut.

Els mesos de desembre i gener són els més adequats 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.

Si apareixen símptomes d'atac cal realitzar un tractament de xoc per evitar la seva dispersió i destruir, ràpidament, els trossos afectats per trituració en un abocador-gestor autoritzat per tractar restes de jardineria i forestals.

Processionària del pi

En el cas de detectar la presència de la plaga cal fer un 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 tractaments anirà disminuint.

Per controlar la plaga en petites superfícies, el millor procediment és tallar els brots que portin les primeres colònies i destruir-los, d'aquesta manera evitarem la realització de tractaments fitosanitaris.

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
ssv.g.daam@gencat.cat

 **Sanitat Vegetal Girona**