



## Estació d'avisos del Servei de Sanitat Vegetal Informador automàtic de La Tallada d'Empordà

Avís del dia: 22 d'agost de 2023  
Avís núm.: 14/2023

### FRUITERS:

#### AVÍS REALITZAT EN COL-LABORACIÓ AMB LES AGRUPACIONS DE DEFENSA VEGETAL DE FRUITA I CULTIUS EXTENSIVS DE GIRONA

#### Avisos destacats

##### Sequera

Recordeu que hi ha en vigor el Pla de la Sequera que estableix les reduccions de consum d'aigua que cal aplicar en cada cas. Podeu consultar informació a la pàgina web del departament, cercant el portal de la sequera al buscador o a la següent direcció: <https://sequera.gencat.cat/ca/inici/>

##### Bernat marbrejat

Cal estar alerta de la seva presència al camp per poder valorar la necessitat de fer un tractament.

#### Per tots els fruiters:

##### Mosca de la fruita

Les captures de mosca estan seguint altes, si captureu més de 5 mosques per trampa i dia recomanem fer un tractament de reforç.

##### Aranya roja

Els mesos de juliol i primera quinzena d'agost és quan és més fàcil que aquesta plaga ens doni algun problema. Cal revisar les plantacions i tractar només si es troben més del 50% de les fulles ocupades per aranya i no hi ha fitoseïds.

#### Pomeres i Perers:

##### Carpocapsa

Recomanem estar alerta i efectuar algun tractament en cas de capturar més de 2 papellones per trampa i setmana o detectar dany recent en fruita.



## Estació d'avisos del Servei de Sanitat Vegetal Informador automàtic de La Tallada d'Empordà

### Pandemis

Es recomana tractar només allà a on hi hagi un vol superior a 15 adults per trampa i setmana.

### Zeuzera

L'aparició de danys de la nova generació pot produir-se a partir d'ara. Cal vigilar especialment les plantacions en formació i prendre mesures proporcionades als danys. Els símptoma principal és la dessecació dels brots terminals degut a que les oruges joves han començat a barrinar dins.

### Pugons

Recomanem revisar les plantacions i tractar allà on les colònies o la seva melassa pugui malmetre directament la fruita. Cal comprovar si hi ha presència d'*Aphelinus mali*, o altres enemics naturals que ajuden en el control natural d'aquesta plaga.

### Alternaria

Cal revisar bé les plantacions per detectar lesions d'alternària en fulles i fruits. A aquelles parcel·les que presentin danys, cal estar pendent de les humitats relatives altes que afavoreixen aquesta malaltia i tractar si es considera convenient.

## Pomeres:

### Oidi, fum o cendrosa (*Podosphaera leucotricha*)

En aquelles parcel·les que s'observin taques, cal estar pendent de les humitats relatives altes que afavoreixen aquesta malaltia i tractar si es detecta l'aparició de taques recents.

### Glomerella:

Les finques amb antecedents d'aquesta malaltia han d'estar atentes a les pluges del mes de juliol, ja que són moments estratègics per evitar la dispersió del patogen.



## Estació d'avisos del Servei de Sanitat Vegetal Informador automàtic de La Tallada d'Empordà

### Pereres:

#### Psil·la (*Cacopsylla pyri*)

Cal revisar les plantacions i tractar si hi ha més del 10% de brots ocupats per la plaga, afegint-hi un dissolvent de melassa. Recordem que cal restar dels brots ocupats per la plaga aquells que estiguin colonitzats per fauna útil.

#### Stemphylium vesicarium

Estem en període favorable a la malaltia. Les finques normalment afectades convé mantenir-les protegides amb fungicides específics.

### Presseguers:

#### Grafolita

Sembla que s'hauria iniciat el vol de la tercera generació, però les captures es mantenen baixes.

#### Fum

Cal vigilar els brots tendres de les varietats sensibles i tractar si detectem la presència de noves taques.

### CULTIUS EXTENSIVUS:

**AVÍS REALITZAT EN COL·LABORACIÓ AMB LES AGRUPACIONS DE DEFENSA VEGETAL DE CONREUS EXTENSIVUS DE GIRONA**

### Avisos destacats

#### Sequera

Recordeu que hi ha en vigor el Pla de la Sequera que estableix les reduccions de consum d'aigua que cal aplicar en cada cas. Podeu consultar informació a la pàgina web del departament, cercant el portal de la sequera al buscador o a la següent direcció: <https://sequera.gencat.cat/ca/inici/>

Recomanem prioritzar al màxim aquells cultius que tinguin una baixa necessitat de reg.



## Estació d'avisos del Servei de Sanitat Vegetal Informador automàtic de La Tallada d'Empordà

### Amaranthus palmeri

El Servei de Sanitat Vegetal ha detectat en un parell d'ocasions la presència d'aquesta planta invasora a la nostra demarcació. Cal extremar la vigilància i avisar a Sanitat Vegetal en cas de tenir sospites de la seva detecció.

Per a més informació es pot consultar el [document](#) que ha elaborat el Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.

### Diabrotica virgifera virgifera

El 2021 es va detectar per primera vegada a Catalunya la presència d'aquest organisme nociu en un camp de blat de moro a la demarcació de Lleida. És considerada com una de les plagues més devastadores d'aquest cereal d'estiu pel que es recomana a tots els productors de la demarcació de Girona que vigilin les parcel·les de blat de moro i, en cas de detectar símptomes i danys compatibles amb els que ocasiona *Diabrotica virgifera virgifera*, cal contactar amb la Unitat de Sanitat Vegetal de Girona i prendre les següents mesures:

- Evitar el transport de terra i de productes vegetals frescos fora de les parcel·les afectades
- Netejar la maquinària agrícola, calçat i qualsevol altra eina abans de sortir de les parcel·les afectades



Si es confirma que l'afectació l'ha provocat aquest organisme, cal prendre les mesures fitosanitàries indicades per Sanitat Vegetal, entre les quals realitzar el més aviat possible tractaments fitosanitaris durant l'estiu amb productes fitosanitaris autoritzats.

Per a més informació sobre la biologia, símptomes i mesures a prendre per fer front a la plaga, poden consultar la [fitxa](#) que ha elaborat el Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.



## Estació d'avisos del Servei de Sanitat Vegetal Informador automàtic de La Tallada d'Empordà

### Arròs

#### Piriculariosi i helmintosporiosi

S'han observat aquestes malalties fúngiques en algunes parcel·les de la zona arrossera de la demarcació. Les afectacions en els estadis fenològics de final de fil·leig- inici ventrellat, aparició d'espigues i gra lletós poden ser crítiques per al cultiu si hi ha temperatures entre 15 i 28 °C i humitats relatives superiors a 90%.

### Unitat 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](mailto:ssv.g.daam@gencat.cat)