



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

Avís del dia: 10 d'abril de 2026

Avís número: 07/2026

AVÍS REALITZAT EN COL-LABORACIÓ AMB LES AGRUPACIONS DE DEFENSA VEGETAL DE VINYA, OLIVERA/FRUITA SECA, HORTA I PARCS/JARDINS DE GIRONA

VINYA

Oïdi

Cal tenir present que el primer tractament preventiu s'ha de realitzar a partir de 10-15 cm de brotada, especialment en aquelles zones i varietats més sensibles. Aquest primer tractament és molt important si es va tenir afectació d'aquest fong la campanya anterior.

OLIVERA

Repilo, ull de gall o emplomat

Per tal de tenir les oliveres protegides es recomana realitzar un tractament després de pluges. Si es vol disminuir l'inòcul de la malaltia cal tenir en compte les següents mesures preventives:

- Podes que afavoreixin l'aeració interior.
- Equilibri nutricional. Evitar excés de nitrogen i deficiència en K i Ca.
- Altres aspectes com la quantitat d'inòcul de l'any anterior, varietat, marc de plantació i ubicació dels arbres.

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

Prays o Punxó

Ens els seguiments realitzats s'ha detectat un augment considerable de les poblacions. Cal estar atents a l'afectació en flor.

En parcel·les on històricament hi hagi hagut danys, i en aquelles que es superi un 20% d'afectació, cal valorar la realització d'un tractament. Consulteu al personal tècnic de l'ADV o GIP.



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

HORTA

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

Oïdi dins hivernacle

Les condicions ambientals pròpies dels hivernacles en aquesta època (temperatures suaus, humitat relativa moderada-alta i baixa ventilació) són favorables al desenvolupament de l'oïdi en el cultiu del pèsol. S'han detectat els primers símptomes en algunes plantacions, especialment en parcel·les amb vegetació densa.

Pugó dins hivernacle

S'ha detectat la presència de colònies inicials, especialment en brots tendres i a l'anvers i revers de les fulles.

Fongs en general (rovell, *Stemphyllium*, *Fusarium*, *Septoria*, mildiu, *oidiopsis* i oïdi)

Malgrat les ventades dels darrers dies, encara es detecta presència de malalties fúngiques en alguns cultius. Les condicions ambientals continuen sent favorables per al seu desenvolupament, per la qual cosa és important mantenir la vigilància i no abaixar la guàrdia.

Puçot

Aquest petit coleòpter, també anomenat saltricó, provoca picades a les fulles de les bledes i remolatxa entre d'altres, i pot arribar a acabar matant la planta quan és jove, o bé pot fer perdre el seu valor comercial.

AMETLLER

Vespeta de l'ametller (*Eurytoma amygdali*)

La vespeta de l'ametller és un himenòpter que pot provocar pèrdues importants de collita. Actualment està present a Catalunya afectant zones de Tarragona, Lleida i Barcelona.

Els símptomes típics són ametlles buides i momificades, de mida més petita, que s'ennegreixen i que romanen a l'arbre després de la collita. En arribar la primavera s'observa a la closca de l'ametlla l'orifici de sortida de la vespeta.

Actualment encara no s'ha detectat a la Vegueria de Girona. Cal avisar al Servei de Sanitat vegetal si s'observa algun símptoma dels descrits.

[Vespeta de l'ametller](#)



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

PARCS I JARDINS

Morrut de les palmeres i Eruga barrinadora

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.

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