



## Estació d'avisos del Servei de Sanitat Vegetal Informador automàtic de Tarragona

**Avís del dia:** 3 de juny de 2016

**Avís 26/2016**

**Cultius:**

**Vinya, cirerer, ametller, avellaner, noguer, olivera, presseguer i nectarina, cítrics i horta**

### Vinya:

#### Míldiu

Recordem que ja vam donar un avís a totes les comarques amb productes sistèmics. Ara, cal estar molt atents per detectar si apareixen noves taques o raïms afectats així com esperar a veure com evoluciona la meteorologia. Malgrat tot, si algú detecta alguna parcel·la amb elevat nombre de taques tendres o be raïms afectats, cal que torni a protegir.

A les parcel·les que fan agricultura ecològica, han de continuar la protecció amb productes cúprics durant el període de floració.

#### Cendrosa

Seguim recordant la importància dels tractaments preventius, el segon dels quals s'ha de fer a l'inici de la floració si es fa amb productes líquids o en plena floració si es fa amb sofre pols per espolvoreig.

### Cirerer:

#### *Drosophila suzukii*

Es recomana protegir aquelles varietats que es trobin en maduració ja que és el període de màxima susceptibilitat.

Recordeu que és molt important gestionar correctament el rebuig de cirera i retirar i destruir els fruits sobremadurats dels arbres així com els fruits caiguts a terra.

Aviseu a aquest Servei si es detecten danys

#### **Autoritzacions excepcionals:**

- Del 15 d'abril fins el 14 d'agost de 2016:
  - Spinosad 48% SC, màxim 2 aplicacions espaiades en 7 dies, i termini de seguretat de 7 dies.
  - Ciantraniliprole 10%, màxim 2 aplicacions espaiades en 10 dies, i termini de seguretat de 7 dies.
- Del 29 d'abril fins el 15 d'agost de 2016, com a complement en la lluita s'han autoritzat els atraients per a captura massiva a base de:
  - Proteïnes hidrolitzades 5,5% [5L] P/P y 5,72%, a 100-150 trampes/ha
  - Vinagre 258 g/l, a 80-150 trampes/ha.

**Important:** No està autoritzada la utilització dels formulats a base de Dimetoat com a insecticida contra *Drosophila suzukii* en cirerer.

[Full informatiu](#)

## Ametller:

### Pugó

Vigileu la presència de pugó en els brots tendres.

## Avellaner:

### Diabló

**Part baixa del camp de Tarragona:** A les finques molt afectades on es fan 2 tractaments, ja es va donar l'avís del primer tractament contra la picada alimentaria.

**Zones tardanes de muntanya:** Manteniu-vos atents al contestador.

### Pugó

Vigileu la presència de pugó al revers de les fulles. En cas d'intervenir utilitzeu productes respectuosos amb els àcars fitoseids per evitar desequilibris d'aranya.

## Noguer:

### Carpocapsa

Ens trobem en primera generació, cal iniciar la protecció adequada contra aquesta plaga.

### Antracnosi

Recordeu que el segon tractament s'ha de fer al quallat del fruit i el tercer quinze dies més tard.

## Olivera:

### Corc (*Hylesinus toranio*)

A les finques on s'observen branques seques degudes al corc que està afectant especialment a la zona del Baix Camp, és important aprofitar l'esporga per treure i cremar tots els brots amb símptomes, tallant 20 cm. per davant de la part afectada.

## Presseguer i nectarina:

### Pugó

Vigileu si s'observen colònies de pugó a les brostades.

### Mosca de la fruita o ceratitis

Ja s'han localitzat les primeres captures a la zona primerenca del Baix Camp. A partir d'ara, cal anar protegint les varietats a mida que vagin entrant en el període de maduració des de l'inici del canvi de color.

## Cítrics:

### Pugó

Estem detectant presència de pugó a la zona del Baix Camp. Cal estar atents.

## Mosca de la fruita o *Ceratitis capitata*

Estem detectant presència de mosca, en varietats tardanes de taronja i en llimoner. Cal doncs protegir la fruita prestant atenció al termini de seguretat.

## Horta:

### Tomaquera a l'aire lliure

#### *Tuta absoluta*

És molt important detectar els primers símptomes a les plantacions, és per això que la col·locació de trampes amb feromones sexuals ens indicaran la presència de l'insecte. Recordeu que en tomaquera petita pot causar danys a l'ull de la planta aturant-ne el creixement.

### Tomaquera en hivernacle

#### *Tuta absoluta*

Recordeu que la introducció de mírids depredadors ens pot fer un bon control de la plaga a més a més d'ajudar-nos a controlar la mosca blanca.

L'eliminació i destrucció de les parts afectades de les plantes ens ajudarà a disminuir-ne les poblacions.

#### Àcar del bronzejat

S'ha trobat la presència d'aquest àcar en algun hivernacle. Recordeu que cal localitzar els primers focus i tractar les plantes afectades.

## Enciam i col

#### Pugó

S'estan trobant colònies de pugó, vigileu les vostres plantacions i en cas de detectar els primers focus, si és necessari tracteu abans del tancament del cabdell o de les pinyes.

Recordeu que en la lluita contra el pugó existeixen una gran quantitat d'enemics naturals i que disposar de marges florits ens ajuda a atraure'ls als nostres cultius.

Avisos realitzats en col·laboració entre Sanitat Vegetal i les Agrupacions de Defensa Vegetal de Tarragona

Podeu trobar més informació al web del Departament: [www.gencat.cat/agricultura/sanitat](http://www.gencat.cat/agricultura/sanitat)

Enllaços d'interès:

[Informació i vídeo sobre el morrut de les palmeres](#)

[Informació sobre la nova legislació de l'ús sostenible de productes fitosanitaris](#)

Informació facilitada per l'informador automàtic de Tarragona (977 21 93 12)

Avinguda Països Catalans, 5-7. 43007 Tarragona. Telèfon 977 25 08 45

<http://www.gencat.cat/daam>

[ssv.t.daam@gencat.cat](mailto:ssv.t.daam@gencat.cat)