



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

Avís del dia: 6 de maig de 2016

Avís 18/2016

Cultius:

Cirerer, vinya, ametller, avellaner, noguer, olivera, presseguer i nectarina, cítrics i horta

Cirerer:

Drosophila suzukii

Encara que actualment les captures no són elevades, cal estar atents ja que les condicions actuals són favorables pel seu desenvolupament.

En les zones on hi ha cirera primerenca, cal extremar la vigilància. Recordeu que el període de màxima susceptibilitat és durant la maduració.

Recordeu avisar a aquest servei si es detecten els primers 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](#)

Vinya:

Míldiu

Recordem la importància de la localització de les primeres taques per establir l'estratègia de lluita. Degut a les darreres pluges, a les vinyes més avançades cal estar atents per si es detecta la seva presència, i en cas afirmatiu cal avisar immediatament a aquest servei o als tècnics de les ADV.

Cendrosa

Seguim recordant la importància dels tractaments preventius per a que surti la brotada neta de cendrosa. El primer s'ha de fer a l'inici de la brotada, quan aquesta arribi als 10-12 cm. de longitud.

Ametller:

Brot sec o fusicocum

Degut a les condicions climàtiques actuals, amb alta humitat i dies de pluja, es recomana iniciar la protecció de les varietats sensibles a les finques on tradicionalment hi ha afectació de la malaltia.

Pugó

Vigileu la presència de les primeres colònies de pugons en els brots tendres.

Avellaner:

Pugó

Observeu el revers de les fulles per detectar les primeres colònies de pugó i tracteu només en cas necessari.

Noguer:

Carpocapsa

Degut a la climatologia suau d'aquest hivern, ens estem trobant certa variabilitat amb els estadis fenològics de les diferents varietats. Tot i això a les finques on es realitzi la confusió sexual ja s'han d'instal·lar els difusors perquè ja s'han iniciat el vol dels adults.

Bacteriosi

Els tractaments preventius amb productes cúprics són bàsics pel control d'aquesta malaltia, i especialment en períodes de pluges:

- El primer s'ha de fer a obertura de borrons
- El segon tractament es realitza a l'inici de la floració femenina.
- El tercer tractament s'ha de fer al quallat del fruit

Antracnosi

Per controlar aquesta malaltia cal iniciar la protecció a l'inici de la floració femenina amb fungicides orgànics i realitzar el segon tractament al quallat del fruit.

Olivera:

Repilo o ull de gall

Les darreres pluges i humitats son favorables per aquesta malaltia, especialment si la presència d'inòcul és important. Així doncs, recordeu la importància de mantenir els arbres protegits.

Les mesures culturals, com una poda que afavoreixi la ventilació de la copa del arbre o realitzar un adobat equilibrat de nitrogen, contribueixen a disminuir la incidència del fong.

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.

Cendrosa

Cal protegir els fruits des de caiguda de collarí fins enduriment de pinyol, especialment en les varietats sensibles.

Cítrics:

Pugó

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

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

Ja es poden observar els primers danys. 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 que comença a estar present en alguns hivernacles.

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.

Ceba, enciam i patata

Míldiu

Ens trobem en un període favorable per a la proliferació d'aquesta malaltia, per la qual cosa, cal fer els tractaments oportuns.

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.

All i fava

Rovell

Vigileu les plantacions i en cas necessari tracteu.

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

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