



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

Avís del dia: 17 d'abril de 2018
Avís 16/2018

Cultius:

Olivera, vinya, avellaner, ametller, noguer, presseguer i nectarina i horta

Olivera

Repilo o Ull de Gall

Davant les periòdiques pluges, es recomana mantenir les oliveres protegides, especialment on es detecti la presència del fong.

Corc (*Hylesinus toranio*)

Especialment a la comarca del Baix Camp, la zona d'oliveres més afectada per aquesta plaga, cal vigilar la presència de branques seques. En cas positiu és molt important aprofitar l'esporga per fer una neteja traient i cremant tots els brots amb símptomes, tallant 20 cm. per sota de la part afectada.

Vinya

Cendrosa

Els tractaments preventius per a protegir els estats fenològics especialment sensibles a la malaltia, són molt importants. El primer d'ells és quan la brotada arriba als 10-15 cm de longitud.

Avellaner

Bacteriosis

Recordeu que amb les humitats d'aquests dies es recomana tenir protegida la brostada amb compostos cúprics en aquelles finques amb presència d'inòcul.

Badoc varietats tardanes:

A les finques amb més d'un 15% de borrons afectats, es pot realitzar un tractament entre l'estadi de 3 a 6 fulles. Recordeu que com a matèries actives autoritzades a dia d'avui només hi ha alguns formulats de sofre, oli parafínic i la matèria activa spiroadiclofen.

Cigarrer

Les poblacions al camp de Tarragona en general són baixes. Es recomana el control només en aquelles finques amb més d'un 10% de postes viables.

Ametller

Arrufat i cribat:

Degut a les humitats d'aquests dies recordeu que en aquelles varietats sensibles i amb presència d'inòcul cal mantenir els arbres protegits

Pugó

Vigileu la presència de pugó en els brots tendres

Noguer

Bacteriosis

Els tractaments preventius amb productes cúprics són bàsics pel control d'aquesta malaltia. El primer s'ha de fer a obertura de borrons, esteu atents en les varietats primerenques

Presseguer i nectarina:

Monilia

A les zones afectades cal extremar la vigilància i protegir els arbres que estiguin en floració.

Varietats en post floració

Trips

Només cal protegir aquelles varietats sensibles de nectarina a caiguda de pètals

Pugó verd

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

Cendrosa

Recordem que cal protegir el fruit, especialment les varietats sensibles, des de caiguda de collarí fins enduriment de pinyol.

Horta

Ceba: *Míldiu* i *Stemphiliium* i Enciam: *Míldiu*

Humitats altes i temperatures suaus afavoreixen l'aparició d'aquestes malalties, per tal d'evitar-ne la seva proliferació cal mantenir els cultius protegits.

Tomaquera d'hivernacle

Tuta absoluta

Hi ha poblacions de *Tuta* als hivernacles. La col·locació de trampes amb feromones sexuals ens ajuden a detectar-ne la presència.

Amb nivells moderats de plaga es recomana fer tractaments amb *Bacillus thuringensis* respectuós amb la fauna auxiliar.

Mosca blanca

Va apareixent mosca blanca als hivernacles. Recordeu que s'ha detectat l'aparició de resistències a diferents productes fitosanitaris.

Una bona alternativa a la utilització de fitosanitaris, és la inoculació de mírids depredadors, com *Macrolophus pygmaeus*, que pot controlar aquesta plaga, així com reduir molt les poblacions de *Tuta absoluta*. Si s'utilitza aquesta tècnica, per a que sigui eficaç, és imprescindible l'assessorament tècnic per tal d'aplicar-la correctament i en el moment idoni.

Crucíferes i enciam

Pugó

Cal vigilar les plantacions i en cas de detectar els primers focus, tracteu abans del tancament del cabdell o de les pinyes.

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

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