

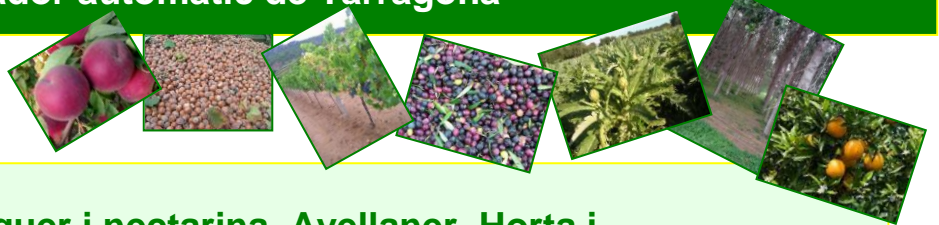


Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura, Ramaderia,
Pesca, Alimentació i Medi Natural
Serveis Territorials de Tarragona
Sanitat Vegetal



Estació d'avisos de Sanitat Vegetal de Tarragona Contestador automàtic de Tarragona

Avis del dia: 07 de maig 2013



Cultius:

Vinya, Olivera, Noguer, Presseguer i nectarina, Avellaner, Horta i Forestals, Parcs i jardins

Vinya

Míldiu

Les darreres pluges entre els dies 25 i 29 han estat molt importants i és possible que hagin provocat les primeres infeccions. Per tant, tot i que encara no han aparegut les primeres taques, en les zones litorals o en les varietats més avançades que en el període de pluja tenien la brotada prou desenvolupada i que possiblement entraran en floració la propera setmana, cal fer un tractament preventiu des d'avui fins el dissabte dia 11.

En la resta de zones és necessari vigilar la possible aparició de les primeres taques i en cas afirmatiu avisar als tècnics de les ADV o bé directament a aquest servei.

En les vinyes en agricultura ecològica, cal iniciar la protecció amb compostos cúprics durant aquesta setmana.

Cendrosa

Recordem la importància dels tractaments preventius. El primer d'ells s'ha de fer a l'inici de la brotada, quan aquesta arribi als 10-12 cm de longitud. El segon tractament s'haurà de fer a l'inici de floració si s'utilitzen productes líquids o en plena floració si es fa amb sofre pols per espolvoreig.

Olivera

Repilo o "Ull de gall"

Durant aquests mesos és el període crític per a les infeccions d'aquesta malaltia. Davant l'important episodi de pluges dels darrers dies, a les zones amb elevada humitat ambiental, on hi hagi presència d'inòcul, taques a les fulles, cal repetir el tractament.

Cal recordar que mesures culturals com podes que afavoreixin la ventilació dels arbres o un adobat nitrogenat equilibrat contribueixen a disminuir la incidència d'aquesta malaltia.

Informació facilitada pel contestador automàtic de Tarragona

Avinguda de Catalunya, 50 43002 Tarragona Telèfon 977 250845 <http://www.gencat.cat/daam>

Noguer

Carpocapsa

Ja s'han iniciat les primeres captures d'adults. A les finques on es realitzi la confusió sexual ja s'han d'haver instal·lat els difusors. Manteniu-vos atents al contestador

Bacteriosi

Els tractaments preventius amb productes cúprics són essencials per controlar aquesta malaltia:

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

Antracnosi

Recordeu que 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

Presseguer i nectarina

Cendrosa

Cal protegir el fruit des de caiguda de collarí fins enduriment de pinyol.

Monilia

Les condicions d'alta humitat relativa son molt favorables per la propagació d'aquesta malaltia, cal extremar la vigilància a les finques on hi hagi inòcul (fruits momificats). Com a mesura cultural, i per tal d'evitar de mantenir l'inòcul a la finca, cada any cal eliminar els fruits momificats abans de la brotada.

Ametller, presseguer i nectarina

Brot sec o fusicocum

Especialment en la zona litoral i en les finques amb problemes d'aquesta malaltia, recordem la necessitat de protegir els arbres quan es produeixen pluges i altes humitats, tal com s'estan produint els darrers dies.

Cribat i arrufat:

Degut a la climatologia actual, a les finques que hi hagi afectació, cal renovar la protecció.

Pugó

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

Avellaner

Barrinador de la fusta (*Zeuzera pyrina*)

En cas d'utilitzar la tècnica de la confusió sexual contra el barrinador de la fusta, ja es poden col·locar els difusors.

Pugó

Cal anar observant el revers de les fulles, i en cas de detectar presència de colònies de pugó groc, tracteu si és necessari. Si el tractament es retarda quan hi ha una forta presència de pugó, disminueix l'eficàcia dels tractaments i afecta més a la fauna útil.

Horta

CARXOFERA

Pugó

Vigileu les plantacions i tracteu en cas necessari.

CEBA, Míldiu i *Stemphylium*

ENCIAM I PATATA, Míldiu

Recordeu que en condicions de pluja i humitat i temperatures suaus s'afavoreix l'aparició d'aquestes malalties, per tal d'evitar-ne la seva proliferació cal mantenir els cultius protegits.

TOMÀQUET

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.

PATATA

Escarabat de la patata

Quan s'observi un 20% de plantes ocupades per qualsevol estadi (ou, larva o adult) d'aquesta plaga s'ha de realitzar el tractament.

Altres

Drosophila Suzukii

En els cultius de cirerer, cal estar atents i avisar a aquest servei si es detecten els primers símptomes. De moment les captures en els punts de control es mantenen baixes però cal estar atents ja que si les condicions són favorables (pluges, humitat relativa i temperatures suaus al voltant dels 20°C) en pocs dies les poblacions poden augmentar ràpidament.

Forestals, parcs i jardins

PALMERES: Morrut de les palmeres (*Rhynchophorus ferrugineus*)

Entre l'inici de primavera i final de tardor, cal mantenir protegides les palmeres contra el morrut en funció del tipus d'insecticida utilitzat i de les recomanacions d'ús que figurin a l'etiqueta.

Els tractaments a tercers, han de ser efectuats per empreses o entitats que han d'estar inscrites oficialment al Registre Oficial de Productors i Operadors de mitjans de defensa fitosanitària. (Antigament ROESP).

Els tractaments fitosanitaris realitzats per particulars en els seus propis jardins, i que no disposin del carnet d'aplicador de productes fitosanitaris, solament podran ser realitzats amb productes fitosanitaris autoritzats en Jardineria Exterior Domèstica.

Les palmeres mortes per la plaga i les que es considerin que no es poden salvar, així com les restes afectades provinents de sanejaments, cal destruir-les i portar-les als punts establerts per tal de gestionar-les adequadament.

Podeu trobar més informació a la web del DAAM: www.gencat.cat/agricultura