

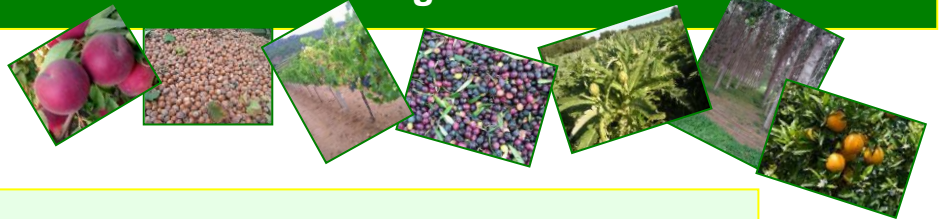


Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura, Ramaderia,
Pesca, Alimentació i Medi Natural
Serveis Territorials de Tarragona
Sanitat Vegetal



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

Avis del dia: 29 d'agost de 2013



Cultius:
Vinya, Olivera, Fruïters, Horta i Parcs i jardins

Vinya

Cuc del raïm: Tercera generació

Moments de tractament i productes:

Inici de vol: Fenoxicarb

Període de posta d'ous sense iniciar l'eclosió: Clorrantraniprol, indoxacarb, metoxifenocide.

Inici d'eclosió: *Bacillus thuringiensis*, emamectina, spinosad, tebufenocide,

Màxima eclosió: Clorpirifos i Metil Clorpirifos

- A les comarques del Baix Penedès, Camp de Tarragona, i les zones del Priorat DO Montsant i DOQ Priorat: ja es va donar l'avís.

-Solament queden les zones tardanes de la Conca de Barberà, com són les parts altes de l'Espluga i Sarraí, Vimbodí i Rocafort, on l'inici de l'eclosió dels ous és divendres 30 i dissabte 31.

Avis sobre l'aplicació de productes fungicides

Recordem que com a mesura necessària per a evitar possibles alteracions en la fermentació, dins dels 21 dies abans de la verema no es poden fer tractaments amb productes fungicides.

Olivera

Mosca de l'olivera. *Bactrocera oleae*

En els controls que estem fent ara, l'índex de picades es manté baix. Malgrat tot, tenint en compte la irregularitat del cultiu recomanem en les finques tradicionalment més afectades fer recompte de picades i tractar si es supera el llindar del 5%.

Fruïters:

Mosca de la fruita: *Ceratitis*

Aquest any les poblacions són molt elevades, cal protegir els fruits durant el període de maduració .

Informació facilitada pel contestador automàtic de Tarragona

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

Horta

TOMÀQUET

Tuta absoluta

Durant els darrers anys, les poblacions de *Tuta absoluta* han augmentat de forma important a partir de finals d'agost. Per tant cal estar molt atents a la presència de Tuta i realitzar els tractaments necessaris per tal d'evitar l'augment de poblacions a la parcel·la.

Recordeu que la conservació dels enemics naturals ens serà de gran ajuda. És per això que amb nivells moderats de plaga es recomana fer tractaments amb *Bacillus thuringensis*, respectuós amb aquests individus.

Cuc del tomàquet o Heliothis

Cal anar protegint els poms a mesura que es vagin formant. Recordem que els tractaments per a *Tuta absoluta* ens serviran també com a protecció per a aquesta plaga.

Àcar del bronzejat (*Aculops lycopersici*)

En aquelles zones on hi hagi baixa humitat relativa i calor poden aparèixer atacs d'aquest àcar. Cal localitzar les primeres taques de color bronzejat a la part baixa i tractar localment. El sofre controla bé la plaga si s'utilitza de forma preventiva.

Alternaria i Míldiu

A les zones on s'hagin produït pluges abundants cal estar atents, ja que amb altes humitats relatives poden aparèixer aquestes dues malalties que afecten als fruits. Cal evitar els excessos d'humitat i retirar de la parcel·la els fruits afectats. Els tractaments a base de coure ajuden a reduir la propagació del fong.

ENCIAM, COLS I COL-I-FLOR

Erugues

Esteu atents a l'aparició de les primeres erugues, per al seu control.

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. Cal seguir les recomanacions d'ús que figurin a l'etiqueta en funció del tipus d'insecticida utilitzat.

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