



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

Avís del dia: 17 de juny de 2016
Avís 31/2016

Cultius:

Vinya, olivera, cirerer, ametller, avellaner, presseguer i nectarina i horta

Vinya:

Cuc del Raïm: Segona generació

Moments de tractament i productes:

Inici de vol: Fenoxicarb

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

Inici d'eclosió: *Bacillus thuringiensis*, emamectina, spinosad, tebufenocide, Màxima eclosió: Clorpirifos i Metil Clorpirifos

• **Baix Penedès:**

– **A la zona costanera** de Calafell i El Vendrell, el tractament d'inici de l'eclosió és de dissabte dia 18 fins dilluns dia 20.

– **A la zona interior** com l'Arboç, La Bisbal, Sant Jaume, Albinyana, Bellvei i Banyeres estem en període de posta d'ous.

• **Camp de Tarragona:**

– **A la zona primerenca** com la zona litoral de Constantí i Cambrils estem en període de posta d'ous

– **A les zones mitjanes** de Vallmoll, Nulles, La Secuita, Bràfim, Vilabella, Valls estem en període de posta dels ous.

– **A les zones tardanes:** com parts altes de Valls, Fontscaldes, parts baixes de Vila-rodona, del Pont d'Armentera, del Pla de S^a Maria, Rodonyà, Masllorenç, s'ha iniciat el vol.

• **Priorat DO Montsant:**

– **A les zones primerenques** com Garcia, Darmós, zones baixes d'Els Guiamets, del Masroig i del Molar, estem en període de posta dels ous.

– **A les zones mitjanes** com zones altes d'Els Guiamets, d'El Masroig, del Molar, La Serra d'Almós, Capçanes, Marçà, Falset, Pradell de la Teixeta i La Torre de Fontaubella s'ha iniciat la posta dels ous

– **A les zones tardanes** de Cabacés, La Figuera, Margalef i La Bisbal s'ha iniciat el vol.

• **Priorat DOQ Priorat**

– **A les zones primerenques** com Bellmunt, Lloar i El Molar, s'ha iniciat la posta dels ous

– **A la zona mitjana** com Gratallops, Vilella Alta i Baixa, Torroja, s'ha iniciat el vol.

Míldiu

Encara que no s'han produït noves pluges contaminants, van apareixent taques en molts indrets. Per tant, cal vigilar atentament les vinyes i, en el cas de no haver fet el tractament en el moment recomanat i de trobar taques encara que siguin disperses per la finca, cal tractar per evitar que la infecció continuï.

	A les parcel·les que fan agricultura ecològica, si tenen presència de taques han de continuar la protecció.
Cendrosa	
	Seguim recordant la importància dels tractaments preventius, el tercer dels quals s'ha de fer quan el gra de raïm arribi a la mida d'un pèsol.
Olivera:	
Prays o Punxó	
	Estem a l'inici del naixement de les larves de la generació que afecta al fruit. En arbequina solament caldrà protegir les plantacions tradicionalment molt afectades, en varietats més sensibles com l'arbosana, la situació és més problemàtica. El tractament s'ha de fer entre dijous dia 17 i dimecres dia 22.
Corc (<i>Hylesinus toranio</i>)	
	A les finques afectades, majoritàriament al Baix Camp i al Baix Penedès, el moment de fer el tractament contra els corcs que surten de les galeries és ara. Pot fer-se conjuntament amb el de Prays.
Cirerer:	
<i>Drosophila suzukii</i>	
	<p>Tot i que les poblacions ja no són altes, mantingueu protegides aquelles varietats que es trobin en maduració, sobretot en aquelles finques en que s'estiguin trobant danys.</p> <p>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.</p> <p>Aviseu a aquest Servei si es detecten danys</p> <p>Els productes amb autorització excepcional són: Spinosad 48% i Ciantraniliprole 10%. I els atraients a base de proteïnes hidrolitzades i vinagre.</p> <p>Important: No està autoritzada la utilització dels formulats a base de Dimetoat com a insecticida contra <i>Drosophila suzukii</i> en cirerer.</p> <p>Full informatiu</p>
Ametller:	
Brot sec o Fusicocum	
	Recordem que també durant el mes de juny si es produeixen mullenes cal protegir les varietats i les zones sensibles.
Avellaner:	
Diabló	
	<p>Part baixa del camp de Tarragona: Ja s'ha donat l'avís del segon tractament contra la picada de posta.</p> <p>Zones de muntanya: Ja s'ha donat l'avís del primer tractament contra la picada alimentària.</p>
Aranya	
	Cal estar atents als primers símptomes a les plantacions.
Presseguer i nectarina:	

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.
Horta:	
Tomaquera	
<i>Tuta absoluta</i>	
	Les poblacions són baixes, però cal estar atents. Recordeu que els mírids depredadors ens poden fer un bon control de la plaga, a més a més d'ajudar-nos a controlar la mosca blanca. És per això que amb nivells moderats de plaga es recomana fer tractaments amb <i>Bacillus thuringensis</i> , respectuós amb aquests individus. L'eliminació i destrucció de les parts afectades de les plantes ens ajudarà a disminuir-ne les poblacions
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.
Palometa de la patata	
	Per tal d'evitar l'atac d'aquesta plaga s'ha d'anar en compte a no deixar els tubercles arrencats al camp i evitar la formació d'esquerdes al terra.
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	