



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

Avís del dia: 30 d'octubre de 2017
Avís 19/2017

Cultius:
Arròs, cítrics, olivera, horta, fruiters i parcs i jardins

Arròs:

Caragol poma (*Pomacea* sp.)

El DARP ha publicat la [RESOLUCIÓ ARP/996/2017](#), de 5 de maig, per la qual es fixen mesures obligatòries de lluita contra el cargol poma (*Pomacea* sp.) a la zona demarcada de les comarques del Baix Ebre i el Montsià. En camps infestats cal complir les mesures de contenció i específiques detallades a la resolució. S'ha de netejar tota la maquinària que treballi en arrossars de l'hemidelta esquerre abans de sortir d'aquest hemidelta i tota la que treballi en arrossars envaïts de l'hemidelta dret en els punts de neteja oficials. És obligatori que els agricultors comuniquin al Departament d'Agricultura tant la presència de plaga als seus camps com qualsevol incidència en les mesures de contenció que pugui comprometre els objectius de control de la plaga.

La Comissió tècnica de seguiment del caragol poma podrà acordar amb el Departament d'Agricultura l'obligatorietat d'assecar durant la tardor-hivern determinades zones del delta de l'Ebre.

Consulteu els fulls informatius del DARP: "[Mesures de prevenció i lluita a dur a terme pels agricultors](#)" "[Com evitar la invasió del caragol poma en arrossars](#)"

Males herbes

Es recorda que de principis d'octubre fins a finals de març el control de males herbes només es podrà fer amb mitjans mecànics, per a seguir els compromisos adquirits en els Ajuts Agroambientals.

Cítrics:

Mosca de la fruita (*Ceratitis capitata*)

En el marc de l'ajut per Sistemes alternatius a la lluita química per la mosca de la fruita en cítrics s'ha d'instal·lar en camp la captura massiva o l'atracció i mort abans que apareguin les primeres poblacions de la plaga. L'objectiu d'aquestes tècniques es rebaixar el nivell de les poblacions d'adults. Un dels requisits per tal d'acollir-se aquest ajut és ser soci d'uns ADV.

Cal estar atent a l'inici del canvi de color dels fruits de les diferents varietats i protegir la fruita a partir d'aquest moment. Es necessari protegir els fruiters aïllats per evitar que es converteixin en focus de la plaga. Quan es realitzen tractaments químics s'han d'alternar les matèries actives i tenir en compte el termini de seguretat de les mateixes. Les poblacions de

mosca en aquests moments a nivell general no són molt elevades però en alguns punts de control assoleixen valors alts. Per tant, caldrà vigilar els nivells de plaga de cada finca i estar atent en aquelles plantacions que per les seves característiques són més susceptibles de patir els atacs de la mosca.

Aiguat dels fruits (*Phytophthora sp*)

Si es donen condicions favorables, pluges i temperatures suaus, es pot desenvolupar el fong *Phytophthora* causant de l'aiguat dels fruits. Cal evitar l'entollament de les parcel·les. Es recomana allunyar els fruits del sòl, bé podant les parts baixes dels arbres o aixecant les branques. És important mantenir la coberta vegetal durant la tardor per evitar que les esquitxades de pluja arribin als fruits. Es recomanen els tractaments preventius per protegir les parts inferiors de l'arbre en cas de pluges o aiguats continuats. Si no s'ha pogut realitzar el tractament preventiu s'aconsella fer una aplicació amb un fungicida sistèmic dintre de les 48 hores posteriors a la pluja.

Àcar roig (*Panonychus citri*)

Es tractarà quan s'observin danys o formes mòbils als fruits i menys d'un 30% de fulles amb presència de fitoseids. Es recomana tractar solament els focus, mullar correctament les parts més elevades dels arbres i alternar les matèries actives emprades.

Olivera:

Mosca de l'oliva (*Bactrocera oleae*)

Generalment, durant aquest mes, ja hi ha les primeres baixades de temperatures que fan que el nivell d'incidència de la població de mosca de l'oliva baixi. El risc d'atac serà més elevat si les temperatures es mantenen suaus i en varietats de maduració tardana.

Es recomana realitzar la recol·lecció el més avist possible en la totalitat de l'arbre, en cas de no realitzar-la es recomana protegir especialment aquelles olives de recol·lecció tardana i que encara son susceptibles de ser picades.

Sabonosa

Les humitats altes i temperatures suaus poden provocar infeccions de Sabonosa a les olives. Es recomana: avançar la recol·lecció, separar les olives del terra de les escarrades i escarrar les oliveres a fons. El moment adequat per fer el tractament és abans o durant el canvi de color. Es recomanable repetir el tractament als 15 dies.

Repilo

Cal fer el tractament si es veuen taques a les fulles i repetir-lo cada 4-5 setmanes si es continuen veient símptomes. En cas de plogudes o humitats altes que afavoreixen les infeccions cal que realitzeu un tractament preventiu Si plou més de 15-20 litres/m² s'ha de repetir el tractament ja que el fungicida s'haurà rentat.

Horta

Tomàquet

Tuta absoluta

Les captures d'adults de Tuta ja han començat a disminuir després del pic de la tardor. Tot i

això encara cal vigilar les plantacions, sobretot en hivernacle, i realitzar les mesures de control corresponents. Per més informació sobre els productes fitosanitaris a utilitzar podeu consultar: [Full informatiu de la Tuta](#). Acabada la plantació, és molt important realitzar un treball del sòl per tal d'eliminar les pupes enterrades i eliminar la tomaquera borda (*Solanum nigrum*) que també és hoste de tuta.

Carxofa

Barrinador (*Gorthyna xanthenes*)

Durant el mes de novembre està en ple vol d'aparellament i comença a fer les postes a les soques de les carxofes, preferentment les velles. Es recomana col·locar trapes amb feromones per saber si la parcel·la estarà afectada. L'eclosió dels ous depèn de la temperatura i normalment es produeix durant els mesos de desembre a febrer.

Fruiters

Presseguer i nectarina

Caiguda de fulla

Les ferides que es produeixen en caure les fulles poden ésser la via d'entrada de part de les malalties que ens afectaran la propera campanya de manera que es recomana protegir aquestes ferides amb derivats cúprics.

Brot sec

En les parcel·les o varietats que presenten majors problemes d'aquesta malaltia es recomana addicionar-hi un fungicida orgànic que presenti efecte contra la mateixa, a més dels derivats cúprics, en el moment de la caiguda de fulla.

Parcs, jardins i espais verds

Palmeres

Morrut de les palmeres (*Rhynchophorus ferrugineus*)

Les captures es mantenen baixes tot i que en aquesta època acostuma a produir-se el pic de captures de la tardor. Igualment es recomana fer tractaments fitosanitaris per protegir les palmeres. Un cop començats els tractaments és important repetir-los cada 45 dies alternant les matèries actives. Només es poden podar palmeres afectades i cal destruir ràpidament els trossos per trituració en un abocador-gestor autoritzat per tractar restes de jardineria i forestals. Podeu consultar el full de [Tractaments fitosanitaris](#).

Podeu trobar més informació al web del Departament: www.gencat.cat/agricultura/sanitat

twitter.com/agriculturacat

facebook.com/agriculturacat

Informació facilitada per l'informador automàtic de Tortosa (977 58 11 81)

Crta. València, 108. 43520 Roquetes. Telèfon 977 500174 ssv.te.daam@gencat.cat <http://www.gencat.cat/daam>