



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

Avís del dia: 2 de desembre de 2016

Avís 19/2016

Cultius:

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

Arròs:

Caragol poma (*Pomacea* sp.)

El DARP ha publicat la **RESOLUCIÓ ARP/1194/2016**, de 26 d'abril, per la qual es fixen mesures obligatòries de lluita contra el caragol poma (*Pomacea* sp.) a la zona demarcada de les comarques del Baix Ebre i el Montsià.

Cal que netegeu tota la maquinària que entri en contacte amb les parcel·les amb presència d'individus o postes.

Per tal de conèixer de forma detallada les actuacions que es duran a terme aquest hivern podeu consultar el següent enllaç [Actuacions obligatòries postcollita al Delta de l'Ebre durant la tardor-hivern 2016-2017](#).

Tots aquells que tinguin desguassos amb presència de plaga cal que posin les mesures de contenció corresponents per evitar l'entrada als seus camps. En els camps afectats s'ha d'evitar al màxim la solta d'aigua cap als desguassos.

Recordeu que tot aquell que tingui caragol poma al seu camp es obligatori que declari la seva presència.

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](#)"

Es recorda que a partir 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:

Recomanacions en la collita

Com a mesura preventiva de transmissió de virosis i altres malalties cal desinfectar les tisores un cop al dia i quan es canviï de finca. Al finalitzar la collita és recomanable realitzar un tractament a base de coure per protegir les ferides.

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.

Mosca de la fruita (*Ceratitis capitata*)

Actualment els nivells de captures són baixos. Amb les temperatures d'aquesta època de l'any no s'han de preveure atacs importants de la plaga. Amb l'objectiu de minimitzar els focus de plaga de cara a l'any vinent, cal tirar la fruita que no es culli al terra i posteriorment triturar-la amb un passí de desbrossadora o bé enterrar-la més de 30 cm de profunditat.

Olivera:

Mosca de la oliva (*Bactrocera oleae*)

El risc d'atac ja ha passat. Tant sols mantindrem la vigilància si les temperatures son suaus i en varietats de maduració tardana.

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.

Tuberculosi o berrugues (*Pseudomonas savastanoi*)

El bacteris es troben en la superfície dels brots i fulles. Per penetrar en el vegetal i contaminar el teixit necessiten que hi hagi una ferida en l'escorça, les causes més freqüents són: la recol·lecció, les pedregades, les gelades, la poda i la caiguda de les fulles a causa de malalties. Al finalitzar la collita és recomanable realitzar un tractament a base de coure i compostos cúprics per protegir les ferides.

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 trampes amb feromones per saber si la parcel·la estarà afectada. L'eclosió dels ous, que és el moment òptim per fer els tractaments, depèn de la temperatura i normalment es produeix durant els mesos de desembre a febrer.

Enciam, Cols i Coliflor

Erugues (*Pieris sp*, *Mamestra brassicae*, *Plutella xylostella*, *Helicoverpa sp*, *Plusia sp...*)

Poden ocasionar greus danys quan les plàntules són petites. Es recomana retirar les plantes afectades per eliminar els focus d'infestació. Els tractaments fitosanitaris són més efectius si es realitzen abans de que cabdellin les plantes.

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*)

Amb el descens de les temperatures d'aquesta època de l'any el vol d'adults disminueix i també el risc de noves infestacions. La poda de fulles verdes i les neteges o altres activitats que puguin causar ferides a la part viva es farà prioritàriament entre els mesos de desembre i febrer, especialment amb les palmeres del gènere Phoenix. Després de fer la poda i altres activitats és recomanable la protecció de ferides o realitzar tractaments amb productes fitosanitaris.

Processionària (*Thaumetopoea pityocampa*)

Els atacs es poden identificar per plomalls secs als pins atacats i per algunes bosses en indrets on hagin començat a baixar les temperatures. Sempre que sigui possible es recomana tallar i destruir els brots amb erugues i les bosses. Si no es possible es realitzaran tractaments químics tenint en compte que estem en el moment idoni per fer aquesta actuació.

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