



Vinya

Avís de tractament per a la zona centre de València

Montroi, Real de Montroi, Montserrat, Turis, Godelleta, Cheste,
Chiva, Pedralba, Casinos, Villar del Arzobispo

Cuc del raïm (*Lobesia botrana*): 3a Generació

En iniciar-se l'última desena del mes de juliol, van començar a detectar-se els primers adults de la tercera generació del cuc del raïm en els punts de control establits en aquesta zona vitícola.

Com sol ocórrer en aquesta generació, el nivell de captures no és molt elevat, però s'escalonarà pràcticament fins a les dates de verema. El mateix està ocorrent amb les postes observades en raïms.

Aquestes postes van començar a observar-se a principis d'aquesta setmana. El color de les postes predominant és el blanc, per la qual cosa amb les temperatures que s'estan produint en la zona, es preveu que s'iniciïn les eclosions el pròxim cap de setmana.

Com hem comentat anteriorment, s'observa un marcat escalonament en el cicle biològic de la plaga, observant-se al mateix temps, adults en paranys, ous en raïms i fins i tot crisàlides i larves d'última edat en els focus de danys de la 2a generació.

Per tot això, el Servei de Sanitat Vegetal recomana realitzar un tractament insecticida contra aquesta plaga. Aquest **tractament** s'haurà de realitzar **entre els dies 30 de juliol i 3 d'agost, tots dos inclosos**.

A conseqüència de l'esmentat escalonament del cicle biològic de la plaga, es recomana repetir el tractament, passada la persistència del producte emprat. Recomanem utilitzar volums alts d'aplicació, per a obtenir un bon mullat dels raïms i així aconseguir bones eficàcies. En cas contrari, el resultat del tractament no serà el desitjat.



Danys del cuc de 3a generació. Futur focus de podridura.

Míldiu (*Plasmopara viticola*)

Encara que de forma generalitzada s'ha obtingut un bon control de la malaltia, s'observa en algunes vinyes aïllades algunes taques de míldiu en les últimes fulles dels sarments, no obstant això no

s'observen danys significatius de míldiu larvat.

Per tot això, **recomanem realitzar un tractament fungicida amb un producte de contacte**, en aquelles parcel·les on s'observen aquests símptomes de la malaltia. Amb això evitarem l'aparició del "míldiu larvat", el qual, amb bones condicions meteorològiques pot causar greus problemes en la pròxima campanya, així com defoliacions prematures dels ceps.



Míldiu en mosaic. Òrgans de conservació del fong. Inòcul per a la pròxima campanya.

Podridura grisa (*Botrytis cinerea*)

Es recomana realitzar un tractament preventiu contra aquesta malaltia, ja que les possibles ferides del cuc o els grans cagats per l'oïdi seran les principals portes d'entrada per a les espores d'aquest fong causant de les posteriors podridures del raïm. Preferentment s'aplicarà en el primer tractament, (encara que es pot aplicar en els dos), però en qualsevol cas, sempre caldrà respectar el termini de 21 dies entre l'últim tractament i la verema, per a evitar problemes en la fermentació dels mostos



Focus de botritis en raïm blanc.

NOTES:

Recorden que aquests tractaments es realitzen en dates pròximes a verema, per la qual cosa els recordem l'obligatorietat de respectar el termini de seguretat dels plaguicides emprats.

Per a qualsevol dubte o consulta sobre el maneig dels diferents **matèries actives autoritzades** en el control dels paràsits anteriorment esmentats, poden dirigir-se al Servei de Sanitat Vegetal o als tècnics de les cooperatives de la zona. Les matèries actives a utilitzar per al control d'aquests paràsits les poden consultar en el **Butlletí d'Avisos número 5, d'abril de 2022**.

Silla (València) 28 de juliol de 2022

