

CAJAMAR
ADN AgroGRUPO
COOPERATIVO
CAJAMAR

L'Hort

cajamar
CAJA RURAL

Número: 107

Líders en el Negoci Agroalimentari

TRACTAMENTS A L'INICI DE LA FLORACIÓ EN ELS FRUITERS DE PINYOL II

En estos moments podem observar que en algunes varietats precoces els fruiters de pinyol estan iniciant la floració. Per tant, és època de fer els tractaments preventius a flor contra determinats fongs i plagues, que en la fitxa actual passem a detallar.

ABONYEGAT

Es tracta d'una malaltia causada pel fong *Taphira deformans*.

Es caracteritza per l'aparició de deformacions. S'identifica fàcilment perquè els brots ixen amb les fulles arrugades i roges a la primavera, en forma de bonys.

Després d'un mes i mig, les fulles atacades cauen a terra i l'arbre es debilita i fructifica malament, i fins i tot pot arribar a morir si no es combat la malaltia.



Arriba a ser molt greu en arbres menuts. En flors i fruits (deformacions) també poden aparèixer símptomes. És un fong present en totes les plantacions de bresquillera i nectarina. Les espores es mantenen en les gemmes d'un any a un altre, i infecten quan s'obrin.

Els tractaments han d'iniciar-se a l'hivern quan les primeres gemmes comencen a unflar-se (estats fenològics A/B), com vam veure en la fitxa anterior publicada [Fruiters. Tractament d'hivern](#)

Al cap de 14 dies, en botó rosa (estats fenològics C/D), és molt important tractar amb un fungicida, sobretot en les varietats sensibles i en condicions d'humitat i pluja. Els tractaments s'han de repetir cada 14-15 dies mentre perduren les condicions climàtiques i els atacs.

Algunes de les matèries actives autoritzades són captà, difeconazol (ús protegit), dodina, folpet + oxiclòrid de coure + sulfat cuprocàlcic, hidròxid cúpric, oxiclòrid de coure, òxid cuprós, sulfat cuprocàlcic, sulfat tribàsic de coure, tiram.

En general, se solen aprofitar estos tractaments antifúngics i es combinen amb un tractament antipugó. El control eficaç dels atacs de pugó passa per tractar les femelles. Encara que els pugons no solen veure's fins després de quallar el fruit, els tractaments a la caiguda de pètals són els més eficaços.

Pot consultar en el següent enllaç els productes que estiguen autoritzats en funció del cultiu. <http://www.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/productos/conaplipla.asp>

D'altra banda, els trips són insectes diminuts i prims que s'alimenten de les flors i de fruits joves. Són principalment un problema de nectarines en floració. La seua alimentació danya la fruita i les cicatrius es formen mentre la fruita madura.



Per això, caldrà fer un tractament contra trips a l'inici de la caiguda de pètals (G) i repetir el tractament a l'expulsió del collarí (al cap de 8-10 dies del primer). Es recomana no repetir el tractament amb el mateix producte. Algunes matèries actives que es poden utilitzar són acrinatrín, azadiractín, metil clorpirifòs, spinosad (ús protegit), tau-fluvalinat (ús protegit).