

41. Hrušev ožig - 21.05.2004 07:18 - Poslano



Razvoj bakterije hruševega ožiga je zaradi nadaljevanja hladnega vremena upočasnen, kljub pogostim padavinam. Nevarnost za okužbe cvetočih gostiteljskih rastlin z bakterijo je ob takih razmerah majhna, kar pa se lahko hitro spremeni v primeru otoplitve vremena. Za cvetne okužbe je poleg močne rose ali dežja potrebna srednja dnevna temperatura nad 15,6 ° C. V toplejših območjih, kjer so hruške in jabolane že odcvetele, je ogroženost dreves manjša. V primeru otoplitve bo nevarnost večja v hladnejših legah, kjer je razvoj drevja počasnejši. Tam bo potrebno hitro preventivno škropljenje cvetočih rastlin s pripravkom aliette flash, ki ima začasno registracijo za uporabo v sadjarstvu. Pridelovalcem priporočamo spremljanje vremenskih razmer in nadaljnjih obvestil regionalnih prognostičnih centrov za varstvo rastlin.

Datum objave obvestila: 21.05.2004 07:18

Obvestilo prognostičnega centra: Napovedi za vso Slovenijo/Kmetijski inštitut Slovenije

Objavil/a: ZEMLJIČ Marjeta in ŠKERLAVAJ Vojko

Pripravila: **Marjeta Zemljič in Vojko Škerlevaj**

[Seznam registriranih FFS](#)

