

36. Fenološki razvoj jablan in hrušev ožig - 02.04.2004 14:30 - Poslano

Nasadi jablan so povprečno v fenološki fazi zelenega vršička do mišjega ušesca C- C₃ (BBCH 53-54). Zdaj je zadnji čas, da v intenzivnih nasadih, kjer je bila okužba s hruševim ožigom potrjena, v varovalnem pasu in v 5 km nevtralnem pasu, zaključite z zimsko rezjo. Prav tako je priporočljivo čimprej zaključiti z rezjo na ogroženih območjih (intenzivni nasadi, drevesnice).

Prvo škropljenje z dodatkom bakrovih pripravkov priporočamo, da opravite v fenološki fazi C₃ – D (BBCH 54-55). Pripravki in koncentracije so podani v preglednici št.2.

Na podlagi **Pravilnika o ukrepih za preprečevanje širjenja in zatiranja hruševega ožiga** (Uradni list RS, št. 18/04) vas obveščamo o preventivnih ukrepih iz 24. in 27. člena tega pravilnika.

27. člen govori o **prepovedi premeščanja čebeljih družin** z okuženega območja, žarišč okužbe in varovalnega pasu na ogrožena območja brez predhodne osamitve v času:

- od 15. 3. do 1. 7. za Primorsko
- od 25. 3. do 15. 7. za preostalo Slovenijo.

24. člen navaja zahtevo po **odstranjevanju panešpelj, ognjenega trna, fotinije, gloga in kutine iz varovalnih pasov sadovnjakov in drevesnic** še pred cvetenjem, do 31. 3. 2004.

Za pomoč pri napovedovanju hruševega ožiga bomo v letošnjem letu uporabljali **prognostičen model Maryblyt**. Z njim je možno dokaj natančno napovedati nastop infekcij in posledično pojav simptomov. Model beleži pogoje za okužbe in napoveduje pojav štirih vrst simptomov. Za ustrezno delovanje potrebuje:

- dnevne podatke o temperaturah,
- padavinah (rosa, dež, omočenost listov),
- podatke o razvojnih fazah jablan oz. hrušk
- podatke o poškodbah zaradi mraza, vetra ali toče.

Fenološki razvoj je potrebno spremljati po sortah in je narejen po BBCH

identifikacijskem ključu. Podatke o fenološkem razvoju jablan že spremljamo s pomočjo zunanjih sodelavcev opazovalcev, ostali podatki pa so vodeni preko lokalnih postaj Adcon. O nevarnosti pojava okužb s hruševim ožigom vas bomo sproti obveščali. Informacije bodo dostopne tudi na internetni spletni strani FITO-INFO. O možnosti koriščenja podrobnih informacij preko interneta vas bomo obvestili.

Za lažje razumevanje oznak fenoloških faz razvoja jablan smo vam v prilogi pripravili primerjavo med Fleckingerjevim in BBCH identifikacijskim ključem.

Pripravila: Alenka Ferlež, Marko Zmrzlak

Datum objave obvestila: 02.04.2004 14:30

Obvestilo prognostičnega centra: Celjska in Koroška regija/Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije

Objavil/a: ZMRZLAK Marko

Pripravil: **Marko Zmrzlak**

[Seznam registriranih FFS](#)

