



4. VARSTVO PEČKARJEV - 11.03.2019 13:58 - Zaključeno



Na območju Celjske regije jabolane v povprečju na opazovane lokacije in sorte zaključujejo fazo brstenja B (BBCH 52) in vstopajo v fazo zelenega vršička C BBCH (BBCH 53). Ob koncu preteklega tedna sta v razvoju najbolj napredovali sorti Gala in Carjevič, ki že prehajata v fenološko fazo mišjega ušesca C – C3 (BBCH 53 – 54). Hruške so v fenološki fazi zelenega vršička C (BBCH 53).

| Sorta                       | Razvojna faza       |                     |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|
|                             | Fleckinger          | BBCH                |
| Carjevič, Gala              | C (50%)– C3 (50%)   | 53 (50%) – 54 (50%) |
| Breaburn                    | C (100%)            | 53 (100%)           |
| Idared, Jonagold            | B (50 %) – C (50 %) | 52 (50%) – 53(50 %) |
| Zlati delišes, Elstar, Fuji | B (80%) – C (20%)   | 52 (80%) – 53 (20%) |

**Jablanov cvetožer**

Nadaljujte z pregledi brstov na prisotnost jablanovega cvetožerja. Še posebej bodite pozorni v nasadih, kjer ste že imeli težave z obvladovanjem tega škodljivca v preteklih letih in v nasadih blizu gozda. Na lokacijah, kjer je škodljivec v preteklem letu povzročal škodo in sortah, ki so že dosegle fenološko fazo C – C3, se pri pregledu vzorcev število nabodenih brstov približuje vrednosti 30 %, število odloženih jajčec pa je od 6 do 12 %. Hrošček je zelo aktiven in vbada tudi v sorte, ki so še v fenološki fazi B – C (% nabodenih brstov je do 8 % in število odloženih jajčec do 3,5 %). V brstih, ki so v fazi B, odloženi jajčec še ne najdemo.

Prag škodljivosti je presežen, ko najdete v nasadih z manjšim cvetnim nastavkom več kot 15 % nabodenih brstov in več kot 30 % nabodenih brstov, v nasadih z močnejšim cvetnim nastavkom, oziroma je več kot 15 % pregledanih brstov z odloženimi jajčeci. Pri metodi stresanja pa je prag presežen, če ulovimo na 100 vej 20 do 30 hroščkov ali več.

V primeru preseganja praga škodljivosti opravite škropljenje s pripravkom **Imidan 50 WG**, ki ga uporabite v **odmerku 1 kg/ha**. Imidan 50 WG se uporablja kot kontaktni in želodčni insekticid, zato opravite škropljenje, ko temperatura zraka doseže 12 °C in več. Glede na napoved hladnega vremena v prihodnjih dneh, škropljenje z omenjenim pripravkom opravite v drugi polovici tedna, ko se bo ponovno otopilo.

Opozorilo: S pripravkom Imidan 50 WG se lahko jabolane zaradi varovanja čebel in drugih oprasovalcev tretira **do najpozneje 14 dni pred začetkom cvetenja**. S sredstvom se lahko na istem zemljišču zoper jablanovega cvetožerja tretira največ enkrat v eni rastni dobi. Skupno pa se lahko na istem zemljišču jabolane z njim tretira največ dvakrat v eni rastni dobi. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju jablan in hrušk upoštevati netretiran varnostni pas 30 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda. Sredstvo je nevarno za čebele. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk oprasovalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetočega plevela in odstraniti plevel pred cvetenjem

**Škrlup**

V prvi polovici tedna vremenska napoved na območju Celjske regije napoveduje hladno vreme z zelo nizkimi jutranjimi temperaturami in s kratkotrajnimi padavinami. Zato v tem obdobju ne pričakujemo izpolnjenih pogojev za izbruhe askosor. Menimo, da bodo pogoji za prve okužbe izpolnjeni ob prvih daljših padavinah po otopitvi vremena. O optimalnem času zatiranja in priporočenih pripravkih vas bomo predhodno obvestili.

Datum objave obvestila: 11.03.2019 13:58

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

Objavil/a: Alenka Ferlež-Rus

Pripravila: **Alenka Ferlež-Rus**

[Seznam registriranih FFS](#)

