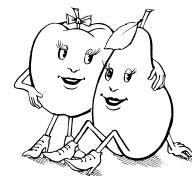


Obvestila sadjarjem

Izdaja Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Cesta žalskega tabora 2, 3310 Žalec
Urednica: Alenka Ferlež Rus, e-pošta uredništva: alenka.ferlez-rus@ihps.si
Uredniški odbor: Alenka Ferlež Rus, dr. Magda Rak Cizej, dr. Sebastjan Radišek, Gregor Leskošek
Naklada: 30 izvodov. Letna naročnina 20,20 €



ISSN 1408 - 4791

Letnik 25 , št. 4

17. marec 2016

VARSTVO KOŠČIČASTIH SADNIH VRST

Na območju Celjske in Koroške regije so breskve in nektarine v fenološki fazi zelenega vršička C (BBCH 53 cvetni brsti, vegetativni brsti pa prehajajo v fazo BBCH 09, ko so vidni zeleni listni vršički). Na višjih in sončnih legah sorte, ki so hitreje v razvoju že prehajajo v fenološko fazo zelenega popka D (BBCH 55).

Vremenska napoved napoveduje sončen in toplejši konec tedna ter nestanovitno vreme z občasnimi padavinami v naslednjem tednu. Zato svetujemo, da pred napovedanimi padavinami opravite škropljenje proti breskovi kodravosti z enim od pripravkov kot sta **Ziram 76 WG** (3 kg/ha) ali **Syllit 400 SC** (1,7 – 2,25 L/ha). V primeru, da so jutranje temperature pod lediščem, škropljenje opravite, ko se temperature dvignejo nad 8 °C.

Češnje, višnje, slive in češplje so v fenološki fazi brstenja. V kolikor še niste, opravite škropljenje proti **listni luknjičavosti koščičarjev** z enim od pripravkov na osnovi bakra kot so: **Champion 50 WG** (0,5 – 1% konc.), **Cuprablau Z 35 WP** (2 kg/ha) ali **Cuprablau Z Ultra WP** (1,8 kg/ha).

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Na območju Celjske regije jablane v povprečju na opazovane lokacije in sorte zaključujejo fenološko fazo brstenja B (BBCH 52) in vstopajo v fazo odpiranja brsta C (BBCH 53). Hruške pa so v fenološki fazi zelenega vršička - odpiranja brsta C (BBCH 53).

| Sorta | Razvojna faza | |
|------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | Fleckinger | BBCH |
| Carjevič | C (90%) – C ₃ (10%) | 53 (90%) – 54 (10%) |
| Gala, Braeburn | C | 53 |
| Idred | B (70%) – C (30%) | 52 (70%) – 53 (30%) |
| Zlati delišes | B (90%) – C (10%) | 52 (90%) – 53 (10%) |
| Elstar, Jonagold, Fuji | B | 52 |

Na območju Koroške fenološki razvoj jablan in hrušk nekoliko zaostaja. Jablane so v fenološki fazi začetka brstenja B (BBCH 51), hruške pa v fazi B (BBCH 51 - 52).

Škrlup

V naravi smo na vazelinskih stekelcih, kljub zelo majhni količini padavin (Žalec 0,8 mm), med 11. in 14. 3. zabeležili prvi manjši izbruh askospor. Prav tako smo manjši izbruh askospor zabeležili v času deževnega in hladnega vreme med 15. in 16.3.. Vendar fenološki razvoj glavnine sort kot tudi kratko časovno obdobje omočenih brstov, niso ustvarili pogojev za prve primerne okužbe. Pred nami je sončen in toplejši konec tedna, kar bo ugodno vplivalo na hitrejši fenološki razvoj brstov. Vremenska napoved v naslednjem tednu napoveduje nestanovitno vreme z občasnimi padavinami. Zato svetujemo, da na območju Celjske regije pred naslednjimi napovedanimi padavinami opravite škropljenje jablan in hrušk s pripravki na osnovi bakra kot so: **Champion 50 WG** (0,7 %), **Cuprablau Z 35 WP** (2 kg/ha), **Cuprablau Z ultra WP** (1,8 kg/ha), **Cuproxat** (0,75% konc.), **Nordox 75 WG** (0,1% - 0,2 % konc.) ali **Biotip bakrov fungicid plus** (0,75 % konc.). Koroški sadjarji s škropljenjem ne hitite in počakajte, da se brsti začnejo odpirati.

Jablanov cvetožer

Pri sortah, ki so zgodnejše v razvoju (Carjevič) že najdejo vbode (7%) in prva odložena jajčeca jablanovega cvetožerja (1 %). Ob otoplitvi vremena in razvoju brstov bodo hroščki začeli intenzivnejše odlagati jajčeca. Zato začnite s pregledi brstov. Samica najintenzivnejše odlaga jajčeca v fenološki fazi mišjega ušesca C₃ (BBCH 54). Prag škodljivosti je presežen, če najdete v nasadih z manjšim cvetnim nastavkom več kot 15 % nabodenih brstov in več kot 30 % nabodenih brstov, v nasadih z močnejšim cvetnim nastavkom. Za zatiranje jablanovega cvetožerja je registriran pripravek **Spada 200 EC** (odmerek: 2,5 L/ha). Pripravek se uporablja kot kontaktni in želodčni insekticid, zato ga ob preseganju praga škodljivosti uporabite, ko temperature dosežejo od 12 do 15 °C in so hroščki aktivni. O dinamiki razvoja odlaganja jajčec in času aplikacije vas bomo obveščali.

Opozorilo: S pripravkom Spada 200 EC se lahko jablane tretira **najpozneje do 14 dni pred začetkom cvetenja**. Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ en krat v eni rastni dobi. S sredstvom se ne sme tretirati v območju 50 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda. **Sredstvo je nevarno za čebele. Zaradi zaščite čebel in drugih opravevalcev ne tretirati med cvetenjem gojenih rastlin in podrasti ter odstraniti plevel pred cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel.**

Optimalni čas za uporabo oljnih pripravkov kot je parafinsko olje **Frutapon** (staro ime **Belo olje – Frutapon**) ali olje ogrščice **Ogriol** je v fenološki fazi C₃ do D (BBCH 54 – 56). Nizke nočne in jutranje temperature trenutno ne ustvarjajo pogojev za uporabo olj. Zato z uporabo olj ne hitite in počakajte, na ugodnejše vremenske razmere kot tudi optimalno fenološko fazo, o čemer vas bomo obveščali.