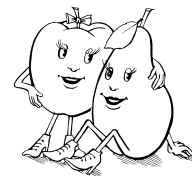


Obvestila sadjarjem

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. 3

10. marec 2016

VARSTVO KOŠČIČASTIH SADNIH VRST

Hladno vreme v zadnjem tednu je upočasnilo razvoj vseh sadnih vrst. Na območju Celjske in Koroške regije breskve in nektarine prehajajo v fenološko fazo odpiranja brsta BBCH 53 (luske razprte, vidni svetlo zeleni deli brsta). Nizke temperature (pod 7 °C) v zadnjih dneh (med 7. in 10.3.), kljub padavinam niso ustvarjale pogojev za okužbe z breskovo kodravostjo. V primeru padavin in dviga temperatur bodo pogoji za okužbe z breskovo kodravostjo izpolnjeni. Tam, kjer je od škropljenja s pripravki na osnovi bakra padlo več kot 25 mm dežja, škropljenje ponovite. Za škropljenje proti breskovi kodravosti lahko uporabite naslednje pripravke: **Champion 50 WG** (0,5 - 1% konc.), **Cuprablau Z 35 WP** (2 kg/ha), **Cuprablau Z ultra WP** (1,8 kg/ha), **Cuproxat** – staro ime Kupro 190 SC (1% konc.), **Biotop bakrov fungicid plus** (1% konc.), **Kocide 2000** (2,5 kg/ha) ali **Nordox 75 WG** (1,5 kg/ha).

S pripravki na osnovi bakra proti listni luknjičavosti koščičarjev poškopite tudi **češnje, višnje, slive, češplje**. V kolikor še niste, proti tej bolezni poškopite tudi marelice, za kar je zadnji čas. Zatiranje listne luknjičavosti koščičarjev opravite 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

Hladno vreme v zadnjem tednu je upočasnilo začetek brstenja jablan in hrušk. Na območju Celjske regije so jabolane in hruške v povprečju na opazovane lokacije in sorte v fenološki fazi brstenja BBCH 51 – 52.

Sorta	Razvojna faza	
	Fleckinger	BBCH
Carjevič	B - C	52 - 53
Gala, Braeburn	B	52
Zlati delišes, Idared	B	51(90%) – 52 (10 %)
Elstar, Jonagold	B	51
Fuji	A - B	00 - 51

Na območju Koroške pa prehajajo iz fenološke faze mirovanja v začetek brstenja BBCH 00 – 51.

Škrlup

Na opazovanih sadjarskih lokacijah Celjske regije (Kasaze, Žalec, Črnova, Ponikva, Bistrica ob Sotli) se temperaturna vsota pri pragu 0°C približuje vrednosti 300 °C in napoveduje čas, ko naj bi bilo dozorelih 50% askospor, kar ob obilnejših in dolgotrajnejših padavinah lahko povzroči prve izbruhe askospor v naravi. Tudi v laboratoriju smo zabeležili prvi izbruh askospor (520 spor). To je eden od najzgodnejše zabeleženih izbruhov askospor v laboratoriju. V prihodnjih petih dneh vremenska napoved na območju Celjske in Koroške regije ne napoveduje obilnih in dolgotrajnejših padavin. Zato v tem času ne bo velike možnosti, da bi prišlo do večjih izbruhov askospor v naravi. Prav tako je glavnina sort jablan še v fenološki fazi začetka brstenja.

Na izpostavljenih legah in pri sortah ki že prehajajo v fazo odpiranja brsta C - BBCH 53 pa bodite pozorni. Spremljajte vremensko napoved in v primeru napovedi dolgotrajnejšega dežja, pred tem 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.).