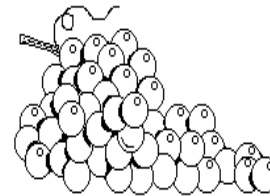


Obvestila vinogradnikom

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, Silvo Žveplan



ISSN 1408 - 4805

Letnik 22, št. 4

4. maj 2016

Pozeba in sneg

Pozeba, ki smo jo smo 26. aprila v jutranjih urah doživeli na območju Celjske in Koroške regije je na posameznih legah močno prizadela tudi vinograde. Na sadjarskih in vinogradniških lokacijah so bile najnižje jutranje temperature od $-3,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Ponikva – Slom) do $-0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Bistrica ob Sotli). Največ škode so utrpeli vinogradi na nižinskih in zaprtih legah na nadmorski višini pod 300 m in sorte, katerih mladice so bile daljše od 10 cm. Te je posameznih legah naknadno polomil še sneg, ki je padel iz 27. na 28. april.

Fenološki razvoj vinske trte

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj, Slovenskih Konjic in Spodnje Savinjske je razvoj vinske trte med 25. aprilom in 2. majem zaradi nizkih temperatur in ekstremnih vremenskih razmer miroval. Fenološke faze posameznih sort so zelo različne in odvisne tudi od same lege. Sorti Chardonnay, Rumeni muškar imata v povprečju razprtih 5 listov (BBCH 15) in mladice dolge okoli 15 cm. Sledijo sorte Sauvignon, Modra frankinja, Traminec, z dolžino mladice od 8 do 12 cm in štirimi razprtimi listi (BBCH 14). Sorte Laški rizling, Šipon, Žametna črnina pa imajo mladice dolge od 5 do 10 cm in razprte 3 liste (BBCH 13).

Črna pegavost vinske trte

Na vinogradniških lokacijah je 1. in 2. maja padlo od 30,4 mm (Bistrica ob Sotli) do 75 mm (Gabernik) dežja. Glede na napoved nestanovitnega vremena v prihodnjih dneh v vinogradih, kjer ste v preteklih letih imeli težave s črno pegavostjo vinske trte opravite še eno škropljenje. Škropljenje opravite **pred dežjem**, z enim od kontaktnih fungicidov kot so: **Antracol**, **Antracol WG 70** (2 kg/ha), **Delan 700 WG** – stara etiketa (0,5 – 0,75 kg/ha), **Folpan 80 WDG** (1,9 kg/ha), **Folpan 50 SC** (3 L/ha) ali **Polyram DF** (3 kg/ha).

V vinogradih, kjer je bil v **preteklem letu močen pojav oidija**, namesto naštetih pripravkov v primeru sočasnega zatiranja črne pegavosti uporabite: **Quadris** (0,75 do 1 L/ha) ali **Universalis** (2 L/ha).

Grozdni sukači

Grozdni sukačev zaradi nizkih temperatur med 25.4. in 1.5. na feromonskih vabah nismo lovili. Po 2. maju pa so ulovi križastega grozdnega sukača na določenih lokacijah zelo številčni. O dinamiki leta in velikosti populacije ter potrebi po zatiranju vas bomo pravočasno obvestili.