

## OBVESTILO O VARSTVU SADOVNJAKOV

**Datum: 6.3.2020**

**Številka: 1**

Zgodnje sorte jablan in hrušk so na najbolj ugodnih legah dosegle fenološko fazo B po Fleckingerju oz. BBCH 51 - 52 (začetek nabrekanja cvetnih in listnih brstov – konec nabrekanja cvetnih in listnih brstov).

Pregled zimskih plodišč **jablanovega škrlupa** je pokazal, da so askospore v posameznih plodiščih že dozorele. Ob zadnjih padavinah smo na lovilcu spor Mycotrap že našli manjše število prvih askospor. Do prvih primarnih okužb lahko pride le v primeru, če bo zaradi padavin listje in že odprti brsti mokro vsaj 48 ur (pri povprečni temperaturi zraka 0-5°C) in to predvsem v nasadih, kjer lanskoletno listje iz nasada ni bilo odstranjeno – pometeno.

V primeru vremenske napovedi z obilnimi padavinami (nad 10 L/m<sup>2</sup>) je potrebno poškopiti jabolane in hruške, ki so v razvoju hitreje in to **še pred napovedanimi padavinami**. Priporočamo uporabo enega od bakrovih pripravkov: **Cuprblau Z 35 WP (3 kg/ha), Cuprblau Z 35 WG (3 kg/ha), Cuprblau Z 50 WP (2 kg/ha), Cuprblau Z ultra WP (2,5 kg/ha)** ali **Kocide 2000 (2 kg/ha)**. Vsi naštetni bakrovi pripravki so dovoljeni tudi v ekološki pridelavi.

V nekaterih nasadih smo že našli prve hroščke **jablanovega cvetožerja**. Priporočamo pregled nasadov, predvsem tistih, kjer je škoda v preteklih letih že bila ugotovljena in nasadov v bližini gozdov. V teh nasadih priporočamo, da pregledate najbolj razvite cvetne brste – prag škodljivosti je presežen kadar je nabodenih več kot 15% brstov (pri šibkem cvetnem nastavku) oz. 30% (pri močnem nastavku). O pravočasnem terminu zatiranja vas bomo obvestili v naslednjem obvestilu.

**Pred uporabo posameznih pripravkov je potrebno prebrati in upoštevati navodila za uporabo, zaradi nevarnosti posameznih pripravkov za čebele in predpisanih razdalj od voda I. in II. reda. V primeru uporabe sredstev, nevarnih za čebele, je potrebno cvetočo podrast pokositi in škropljenje opraviti v večernem ali nočnem času, ko so čebele v panjih.**

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN