

OBVESTILO O VARSTVU SADOVNJAKOV

Datum: 3. 5. 2016

Številka: 6

Zgodnje sorte jablan so na večini lokacij SV Slovenije dosegle fenološko fazo: plodiči veliki do 10 mm - BBCH 71.

V času med 1. in 2. majem je na področju SV Slovenije padlo od 60 pa vse do 131 mm padavin, listje pa je na večini spremljanih lokacij bilo mokro tudi do 48 ur, kar je omogočilo močno primarno okužbo z **jablanovim škrlupom**. Na lovilcu spor smo v tem času zabeležili srednje močan izbruh askospor.

Glede na količino padavin, ki so v večini sadovnjakov popolnoma izprale fungicidno oblogo, priporočamo da ponovno škropljenje (kurativno) proti **jablanovemu škrlupu** opravite čim prej. Priporočamo uporabo enega od pripravkov iz skupine IBE fungicidov: **Score 250 EC** (0,2 L/ha) ali **Difo 25% EC** (0,2 L/ha) ali **Indar 5 EW** (0,9 L/ha) ki mu dodamo enega od naslednjih kontaktnih pripravkov: aktivna snov (a.s.) kaptan (**Merpan 80 WDG**, **Orthocide 80 WG**, **Scab 80 WG**), mankozeb (**Dithane Dg neotec**, **Dithane M-45**, **Manfil 75 WG**, **Manfil 80 WP**, **Mankoz 75 WG**, **Penncozeb 75 DG**, **Pinozeb M 45**), a.s. metiram (**Polyram DF**), propineb (**Antracol**, **Antracol WG 70**) ali tiram (**Thiram 80 WG**) ali pripravkov na osnovi ditianona (**Delan 700 WG**).

V tistih nasadih, kjer prevladujejo sorte, ki so občutljive na **jablanovo pepelovko** (idared, jonagold..), priporočamo, pri temperaturi nad 15°C, dodajanje enega izmed pripravkov na osnovi močljivega žvepla, kot so: **Cosan**, **Kumulus DF**, **Microthiol special**, **Pepelin**, **Thiovit jet** ali **Vindex 80 WG** v odmerku do 5 kg/ha.

V nasadih, kjer je jablanova pepelovka močno prisotna, priporočamo namesto žvepljenih uporabo pripravkov: **Luna experience** v odmerku 0,25 L/m višine krošnje, maks. 0,75 L/ha, **Stroby WG** v odmerku 0,2 kg/ha, **Zato WG**, **Flint** v odmerku do 0,15 kg/ha, **Zato plus** v odmerku 0,625 kg/m višine krošnje maks. 1,9 kg/ha ali **Tercel** v 2,5 kg/ha.

Ulovi metuljčkov **jabolčnega zavijača** na feromonskih vabah so zaradi sorazmerno nizkih temperatur majhni. Vremenske razmere trenutno ne omogočajo odlaganja jajčec. O optimalnih terminih zatiranja jabolčnega zavijača vas bomo pravočasno obvestili.

Nizke temperature v preteklem tednu niso omogočile nadaljnega razvoja **rdeče sadne pršice**. Trenutno na listih najdemo predvsem odrasle samice in poletna jajčeca rdeče sadne pršice. Zaradi specifičnosti delovanja akaricidov (nedelovanje na odrasle stadije) bo njihova uporaba smiselna šele ob začetku izleganja ličink iz poletnih jajčec, o terminu zatiranja pa vas bomo pravočasno obvestili.

Opozarjamo na redno spremljanje populacije **listnih uši** ter ob preseženem pragu škodljivosti njihovo zatiranje z enim od dovoljenih insekticidov.

V nasadih, kjer se je preraszmnožila **krvava uš**, je sedaj optimalni čas za uporabo pripravka **Pirimor 50 WG** (0,75 kg/ha) ob porabi vode najmanj 800 L/ha, še posebej zato, ker je po izkušnjah iz tujine učinkovitost pripravka boljša pri uporabi po obilnih padavinah, saj je takrat odstranjen voščen poprh na kolonijah uši. Priporoča se tudi škropljenje po vrstah v obe smeri. Optimalna temperatura zraka za dobro delovanje pripravka znaša 18°C.

Namesto pripravka Pirimor lahko uporabite pripravek **Movento 100 SC** (max. 1,9 L/ha), ki je dobil dovoljenje za nujne primere in ga je mogoče naročiti samo pri distributerju (Bayer d.o.o.). V tem odmerku z njim lahko zatiramo še kaparje (ameriški in vejčasti kapar) in bolšice. V nasadih (predvsem mlajših od štirih let) se v tem obdobju že lahko opazijo poškodbe od jablanove hrčice. V primeru preraszmnožitve se lahko za njeno zatiranje uporabi pripravek Movento 100 SC v odmerku 1,5 L/ha. Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi v času od **končanega cvetenja** do začetka zorenja plodov (BBCH 69 – 81). Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ dva krat v eni sezoni, v 14 dnevnem intervalu.

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.