

## 48. OBVESTILO O VARSTVU SADOVNJAKOV št.11 - 19.05.2023 07:27 - Zaključeno



Zgodnje sorte jablan so na večini lokacij SV Slovenije dosegle fenološko fazo: plodiči veliki med 10 in 20 mm (BBCH 71-72).

V času zadnjih obilnejših padavin smo na lovilcu askospor **jablanovega škrlupa** zabeležili minimalno število askospor. V nasadih jablan se je po naših opažanjih lanskoletno odpadlo listje že razgradilo, zato menimo, da je nevarnost primarnih okužb v nasadih ob prihajajočih padavinah minimalna oz. ni več mogoča.

Za škropljenje proti **jablanovemu škrlupu** priporočamo uporabo enega od kontaktnih ali površinskih fungicidov: aktivna snov (a.s.) metiram (**Polyram DF** – 2 kg/ha) ali priprava na osnovi ditanona (**Delan 700 WG** - 0,75 kg/ha ali **Delan pro** – 2,5 L/ha, **Alcoban** – 0,75 kg/ha) ali pripravke na osnovi kaptana (**Captan 80 WG** – 2 kg/ha, **Merpan 80 WDG** -1,88 kg/ha, **Merplus** - 2 L/ha, **Orthocide 80 WG** – 2 kg/ha, **Scab 80 WG** – 1,9 kg/ha, **Scab 480 SC** – 3,13 L/ha) ali dodina **Syllit 400 SC** – 1,9 L/ha (Sredstva Syllit se ne sme mešati z močljivimi žvepli, bordojsko brozgo, s sredstvi, ki vsebujejo aktivne snovi kaptan, fenoksikarb, cink ali baker, apno, s sredstvi alkalne pH reakcije ter foliarnimi gnojili na osnovi morskih alg, cinka ali bakra. O možnostih mešanja z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi se je treba posvetovati z imetnikom registracije oziroma zastopnikom).

V ekološki pridelavi je mogoče uporabiti tudi pripravek **Curatio – žvepleno apnena brozga**, ki ima tudi letos dovoljenje za nujne primere, smejo pa ga uporabljati samo poklicni pridelovalci, ki so registrirani za ekološko pridelavo.

V nasadih, kjer škrlupa ni opaziti, lahko presledke med škropljenji podaljšate na 10 do 14 dni ob upoštevanju vremenske napovedi (opraviti škropljenje pred obilnim dežjem) ter količine padavin, zaradi spiranja kontaktne obloge. V primeru, da je po opravljenem škropljenju padlo 20-30 mm padavin smatramo, da je potrebno škropljenje pred naslednjimi napovedanimi padavinami ponoviti.

Po izkušnjah iz tujine v nasadih s sortami, občutljivimi na pozni škrlup, kjer je vidnih okužb s škrlupom po končanem obdobju primarnih okužb **malo** (pod 2 % poganjkov s pegami škrlupa na listju), je poleg zgoraj naštetih faktorjev, ki vplivajo na razmik med škropljenji, potrebno upoštevati še dolžino obdobja, ko je listje mokro. Zaradi preprečevanja poznih okužb s škrlupom na plodovih le-ti ne smejo biti nezaščiteni s fungicidno oblogo, če je listje mokro več kot 48 ur. V nasadih, kjer je pojav škrlupa večji, je nevarnost okužb na plodovih velika že, če je listje mokro vsaj 10 ur.

V nekaterih nasadih opažamo močan pojav **jablanove pepelovke** (še posebej na sortah 'Idared', 'Jonagold'...). Proti jablanovi pepelovki priporočamo pri **temperaturi nad 15°C** dodajanje enega izmed pripravkov na osnovi močljivega žvepla v priporočenih odmerkih:

- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| ◦ Cosan               | ◦ Pepelin      |
| ◦ Kumulus DF          | ◦ Sulfar       |
| ◦ Microthiol disperss | ◦ Thiovit jet  |
| ◦ Microthiol special  | ◦ Vindex 80 WG |

V nasadih, kjer je **jablanova pepelovka** močno prisotna, priporočamo dodajanje pripravkov, kot so:

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| ◦ Luna experience | ◦ Stroby WG    |
| ◦ *Luna care      | ◦ *Zato 50 WG  |
| ◦ Sercadis        | ◦ Tercel       |
| ◦ Sercadis plus   | ◦ Topas 100 EC |

\* Sredstva se v letu 2023 ne tržijo.

Sercadis in Sercadis plus imata delovanje tudi na jablanov škrlup

Zaradi nizkih temperatur so ulovi metuljčkov **jabolčnega zavijača** na feromonskih vabah v zadnjem tednu nekoliko manjši. O optimalnih terminih zatiranja jabolčnega zavijača vas bomo pravočasno obvestili.

Opozarjamo tudi na redno spremljanje populacije **rdeče sadne pršice**, **mokaste uši**, **listnih uši** in **krvave uši** ter ob preseženem pragu škodljivosti njihovo zatiranje z enim od dovoljenih pripravkov.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 19.05.2023 07:27

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MEŠL Miro

Pripravil: **Miro Mešl**

[Seznam registriranih FFS](#)



MKGP-UHVVR | Izjava o dostopnosti | FITO-INFO | NEOX s.p., 2014 | BRON d.o.o. © 2023