



**39. OBVESTILO O VARSTVU SADOVNJAKOV št.9 - 03.05.2023 14:14 - Zaključeno**



Zgodnje sorte jablan (idared, jonagold...), so na najbolj ugodnih legah dosegle fenološko fazo: venenje cvetov (67 po BBCH skali) do konec cvetenja (69 po BBCH skali)

**JABLANOV ŠKRLUP**

Ob zadnjih padavinskih obdobjih smo v Mariboru zabeležili močne do zelo močne izbruhe askospor **jablanovega škrlupa**. Pri tem so bili na sadjarskih lokacijah izpolnjeni pogoji za eno srednjo in eno močno primarno okužbo z jablanovim škrlupom. Ob naslednjih padavinah lahko ponovno pričakujemo močnejše izbruhe askospor, zato priporočamo, da škropljenje opravite **še pred napovedanimi padavinami**.

Za škropljenje proti **jablanovemu škrlupu** priporočamo uporabo enega od kontaktnih ali površinskih fungicidov: aktivna snov (a.s.) metiram (**Polyram DF** – 2 kg/ha) ali pripravka na osnovi ditianona (**Delan 700 WG** - 0,75 kg/ha, **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).

V kolikor škropljenje pred napovedanimi padavinami ne bo mogoče, ga je potrebno opraviti takoj po končanih padavinah oz. najkasneje v času 24 ur. V tem primeru je mogoče uporabiti enega od naslednjih pripravkov:

ANILINOPIRIMIDINI	IBE FUNGICIDI
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Batalion 450 SC (0,7-1,0 L/ha)</li> <li>◦ Faban (1,2 L/ha)</li> <li>◦ Pyramid (1,125 L/ha)</li> <li>◦ Pyrus 400 SC (1 L/ha)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Difcor 250 EC (0,2 L/ha)</li> <li>◦ Difol (3,5 L/ha)</li> <li>◦ Difenzone (0,2 L/ha)</li> <li>◦ *Duaxo koncentrat (1,1 L na višinski meter krošnje/ha, najvišji dovoljeni odmerek pri enem tretiranju ne sme presegati 3,3L/ha)</li> <li>◦ Mavita 250 EC (0,2 L/ha)</li> <li>◦ Revyona (največ 2 L/ha)</li> <li>◦ Score 250 EC (0,2 L/ha)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Chorus 50 WG (0,45 kg/ha)</li> <li>◦ Scala (1,125 L/ha)</li> <li>◦ Avalon (1,125 L/ha)</li> <li>◦ Laitane (1,125 L/ha)</li> </ul>	

\* Sredstva se v letu 2023 ne tržijo.

Naštetim pripravkom je potrebno dodati še enega od zgoraj naštetih kontaktnih pripravkov, razen pripravkoma Faban in Difol.

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.

**JABLANOVA PEPELOVKA**

Proti jablanovi pepelovki priporočamo pri **temperaturi nad 15°C** dodajanje enega izmed pripravkov na osnovi možljivega žvepla v

priporočenih odmerkih:

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

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

- Luna experience
- \*Luna care
- Sercadis
- Sercadis plus
- Stroby WG
- \*Zato 50 WG
- Tercel

\* Sredstva se v letu 2023 ne tržijo.

Sercadis in Sercadis plus imata delovanje tudi na jablanov škrlup

## JABOLČNI ZAVIJAČ

Prve ulove metuljkov **jabolčnega zavijača** smo na feromonskih vabah zabeležili 24. aprila. O optimalnih terminih zatiranja jabolčnega zavijača vas bomo pravočasno obvestili.

## JABOLČNA GRIZLICA

Ulov jabolčne grizlice je na kontroliranih lokacijah majhen in neenakomeren, zato priporočamo, da nadaljujete s spremljanjem naleta na belih lepljivih ploščah (prag škodljivosti je 30 osic na posamezno belo ploščo – vsaj 2 plošči na hektar). V primeru preseženega praga škodljivosti je mogoče uporabiti **Neemazal – T/S** (1,5 L/ha na meter višine krošnje, poraba vode 300 – 500 L/ha na meter višine krošnje). PO KONČANEM CVETENJU je mogoče uporabiti **Mospilan 20 SG** (0,4 kg/ha). Oba naštetata pripravka zatirata tudi sadnega listnega duplinarja in listne uši.

## HRUŠEV OŽIG

Po modelu Maryblyt pogoji za okužbe s hruševem ožigom (cvetne okužbe) ob upoštevanju vremenske napovedi v naslednjih štirih dneh ne bodo izpolnjeni.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 03.05.2023 14:14

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MEŠL Miro

Pripravil: **Miro Mešl**

[Seznam registriranih FFS](#)

