



## 48. OBVESTILO O VARSTVU HRUŠK IN JABLON - 30.04.2024 14:53 - Zaključeno



V večjem delu Primorske so hruške in jablane v fazi zgodnjega razvoja plodov (BBCH 71-72), najbolj zgodne sorte pa so že v fazi sekundarnega odpadanja plodičev (BBCH 73).

**Škrlup**

Ob zadnjih padavinah so bili izpolnjeni pogoji za srednje močne okužbe s škrlupom. Nestabilno vreme s padavinami, ki je napovedano za prihodnje dni, prinaša tveganje za pojav novih okužb. Poleg mladih listov, so za okužbe s škrlupom v tem obdobju zelo občutljivi tudi mlađi plodiči. Priporočamo, da nasade pred napovedanimi padavinami preventivno poškropite s pripravki na osnovi ditianona, kaptana ali dodina.

V primeru obilnih in dolgotrajnih padavin, ki povzročijo izpiranje škropilne obloge ter omočenost listja več kor 96 ur, svetujemo uporabo sistemičnih (IBE) fungicidov v kombinaciji s kontaktnimi fungicidi. Škopljene opravite takoj ko preneha deževati oz. ko razmere to dopuščajo.

Sredstvo	Aktivna snov	Odmerek, konc.
<b>Kontaktni fungicidi</b>		
Delan pro	ditianon + kalijevi fosfonati	2,5 L/ha
Alcoban	ditianon	0,75 kg/ha
Captan 80 WG	kaptan	2,0 kg/ha
Merpan 80 WDG	kaptan	1,88 kg/ha
Orthocide 80 WDG	kaptan	2,0 kg/ha
Scab 80 WG	kaptan	1,9 kg/ha
Scab 480 SC	kaptan	3,13 L/ha
Syllit	dodin	1,9 L/ha
<b>Sistemični (IBE) fungicidi</b>		
Difol	folpet + difenokonazol	3,5 L/ha
Score 250 EC	difenkonazol	0,2 L/ha
Difcor 250 EC	difenkonazol	0,2 L/ha
Duaxo koncentrat	difenkonazol	Max. 3,3 L/ha.
Sercadis	fluksapiroksad	0,25 - 0,3 L/ha
Sercadis plus	difenkonazol + fluksapiroksad	1,2 L/ha (oz. 0,7 L/10.000 m <sup>2</sup> listne površine).
Revyona	mefentriflukonazol	1,3 L/10.000 m <sup>2</sup> tretirane površine listne stene, pri čemer je največji dovoljeni odmerek 2 L/ha

**Jablanova pepelovka (*Podosphaera leucotricha*)**

V nasadih, kjer imate močne okužbe s pepelovko priporočamo uporabo naslednjih pripravkov: Luna experience v odmerku 0,75 L/ha, Stroby WG v odmerku 0,2 kg/ha, Zato 50 WG v odmerku 0,10-0,15 kg/ha, Sercadis v odmerku 0,25 – 0,3 L/ha ali Sercadis plus v odmerku 0,72 L/ha. V ostalih nasadih, kjer prevladujejo na pepelovko občutljive sorte (Idared, Jonagold,...) priporočamo, da škropilni brozgi dodate sredstva na osnovi močljivega žvepla (Cosan, Kumulus DF, Microthiol specilal, Microthiol disperss, Thiovit jet,...) v odmerku 3 kg/ha. Pred škopljnjem je potrebno porezati plesnive poganjke in jih odstraniti iz nasada.

## Rjava (stempilijska) gniloba plodov hrušk

Hruške so v tem obdobju zelo občutljive za okužbe z rjavo (stempilijska) gniloba plodov. Za preprečevanje okužb lahko uporabite enega izmed spodaj navedenih fungicidov:

Sredstvo	Aktivna snov	Odmerek, konc.
Luna experience	fluopiram+ tebukonazol	0,75 L/ha
Luna care	fluopiram + fosetil Al	max 3,0 kg/ha
Switch 62,5 WG	ciprodinil + fludioksonil	0,08 %, max 1kg/ha
Bellis	boskalid + piraklostrobin	0,8 kg/ha
Pomax	fludioksonil + pirimetanil	1,6 L/ha
Geoxe	fludioksonil	max 0,45 kg/ha
Amylo - X	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747	1,5 – 2,5 kg/ha

Zoper omenjeno glivo so učinkoviti tudi pripravki na osnovi fluksapiroksada ( Sercadis in Sercadis plus), ki so registrirani za zatiranje hruševega škrlupa. Poleg škropljenja je v nasadih potrebno izvajati tudi higienske ukrepe, ki zmanjšujejo infekcijski potencial glive, kot so mulčenje podrasti in odstranjevanje plevelov.

Datum objave obvestila: 30.04.2024 14:53

Obvestilo prognostičnega centra: Zahodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Objavil/a: ROT Mojca

Pripravila: **Mojca Rot**

Seznam registriranih FFS

