



7. SITUAČNÍ ZPRÁVA **OCHRANA RÉVY VINNÉ**

v Moravské
vinařské oblasti
v 24. týdnu

(8.6.2009 – 14.6.2009)



Choroby

Plíseň révy

Teplotní suma pro zralost oospor ($SET_{8,0} = 170$ DS) byla splněna v celé Moravské vinařské oblasti. Od počátku zralosti oospor může dojít při splnění podmínek (min. 10 mm srážek za 24 hod., průměrná denní teplota nepoklesne pod 13°C a minimální teplota pod 8°C) k prvním primárním infekcím.

V průběhu minulého období došlo opět lokálně ke splnění limitu srážek pro primární infekce, na konci období byly relativně méně příznivé teplotní podmínky. Významné primární infekce nelze předpokládat. Přesto věnujte zvýšenou pozornost sledování primárních výskytů. Primární výskyt sledujte na rizikových lokalitách (níže položené části vinic, uzavřené lokality apod.) v odstupu 7-10 dnů po splnění podmínek pro infekci (inkubační doba při teplotě 22-26°C - 4 dny, 18°C - 6 dnů, 14°C - 10 dnů).

Podle stávajících informací nebyly doposud zjištěny první výskyt onemocnění, ale na lokalitách s vydatnějšími srážkami v minulých obdobích však lze první primární výskyt očekávat.

Podle předpovědi dojde lokálně i v tomto období ke splnění limitu srážek pro primární infekce (10 mm/24 hod) i splnění podmínek infekčních period. V celém tomto období, zejména však v závěru, dojde k výraznému oteplení.

Ošetření usměrňte podle některé z metod krátkodobé prognózy (Galati Vitis, SHMÚ Bratislava) a případného zjištění prvních primárních výskytů onemocnění.

Pokud je využívána pro usměrnění ochrany metoda krátkodobé prognózy a signalizace ošetření SHMÚ Bratislava (dle Šteberly), měly být od 1. května sledovány dešťové srážky a kumulativní úhrny srážek týdně vynášeny od 15. května do prognostického grafu.

Ošetření v období před počátkem kvetení se provede, pokud se křivka kumulativních týdenních úhrnů srážek pohybuje v sektoru kalamitního výskytu (nad křivkou A), nebo před květem po dobu 14 dnů v oblasti mezi křivkami A a B, nebo pokud byly v oblasti zjištěny první primární výskyt.

Na většině sledovaných lokalit se křivka sumy týdenních úhrnů dešťových srážek pohybuje v sektoru nekalamitního výskytu (pod křivkou B), jen výjimečně mírně v oblasti sporadicko-kalamitního výskytu (mezi křivkami A a B). Metoda doporučuje i za této situace provést obligátně preventivní ošetření bezprostředně po odkvětu.

Od fáze počátku kvetení nastoupilo a nadále trvá období vysoké vnímavosti květenství k infekci.

Vzhledem k předpovědi počasí pro toto období doporučujeme provést, podle ukončení kvetení, ošetření porostů ve fázi po odkvětu.

Pro ošetření na lokalitách, kdy byly nebo budou vydatnější dešťové srážky je vhodné upřednostnit intenzivnější, především kombinované fungicidy (Acrobat MZ, Aliette Bordeaux, Cabrio Top, typ Curzate Electis, Fantic F, Melody Combi 43,5 WP, Mikal M, Quadris Max, typ Ridomil a Verita).

V ostatních případech je možno nadále ošetřovat preventivně a kontaktně působícími přípravky ze skupiny dithiokarbamátů (Dithane M 45, Dithane DG NeoTec, Novozir MN 80, Polyram WG) nebo přípravky ze skupiny ftalimidů (Captan 50 WP, Folpan 50 WP, Folpan 80 WG, Merpan 50 WP, Merpan 80 WG).

Z kontaktně působících fungicidů jsou vhodné především přípravky typu Folpan, které zpevňují pletiva a zvyšují odolnost proti padlí, omezují výskyt šedé hniloby květenství a neomezují populaci dravého roztoče T.pyri.

Pokud byly splněny (výrazně nebo opakovaně) podmínky pro primární infekci a infekce nebyly pokryty předchozím ošetřením nebo nebylo ošetřováno, je třeba co nejdříve po dešti použít intenzivní přípravky s preventivní a delší kurativní účinností (Acrobat MZ, Fantic F, Melody Combi 43,5 WP, typ Ridomil, kurativní účinnost 3-4 dny).

Padlí révy

Ojedinele byly zjištěny první sekundární výskyty.

Tam, kde byly v loňském roce časnější a zejména silnější výskyty onemocnění, mohlo dojít k četnějším infekcím spodních oček, které zůstávají po řezu na tažnících. Na těchto lokalitách je předpoklad většího výskytu primárně napadených letorostů, které jsou zdrojem dalšího šíření. Přetrvávající propagule patogenu v očkách mohly být lokálně eradikovány silnějšími zimními mrazy (pod -15°C).

V převážné části minulého období byly méně příznivé podmínky pro šíření onemocnění.

V průběhu a zejména v závěru tohoto období dojde dle předpovědi k výraznému oteplení a nastanou příznivé podmínky pro padlí révy (optimální teploty 21-30 °C po dobu déle než 6 hod).

V tomto období by mělo být u raně kvetoucích odrůd zahájeno ošetření po odkvětu. Po odkvětu nastupuje fáze nejvyšší citlivosti mladých hroznů k napadení (odkvět-bobule velikosti broku).

Na rizikových lokalitách (pravidelný výskyt, disponované stanoviště, náchylná odrůda) je třeba vzhledem k předpovědi počasí použít intenzivnější přípravky (Falcon 460 EC, IQ-Crystal, Talendo, strobiluriny Discus, Quadris, Zato 50 WG nebo kombinované přípravky Cabrio Top, Quadris Max).

Ostatní méně ohrožené porosty je možno nadále ošetřovat přípravky na bázi elementární síry (Kumulus WG, Sulikol K, Sulikol 750 SC) nebo DMI fungicidy (Bumper 25 EC, Domark 10 EC, Emerald 10 EC, Punch 10 EW, Talent, Tendency 25, Topas 100 EC).

Pro dobrou účinnost síry jsou zapotřebí vyšší teploty (minimální teploty nad 16°C, optimální jsou teploty kolem 20°C).

Šedá hniloba

V závěru minulého období byly a podle předpovědi počasí i v průběhu tohoto období budou lokální dešťové srážky.

Na lokalitách, kde budou v období dokvétání příznivé podmínky pro šíření plísně šedé (každý vydatnější déšť vede k fruktifikaci patogenu a vytvoří infekční prostředí) je třeba v období dokvétání (zpravidla 80% odkvetlých kvítků) použít k ošetření porostů náchylných odrůd s hustým hroznem přípravky proti plísni révy, případně proti padlí révy se současnou účinností proti plísni šedé (především typ Folpan, Fantic F, Melody Combi 43,5 WP, Quadris Max, Ridomil Gold Combi Pepite nebo ostatní strobiluriny Discus, Quadris, Zato 50 WG). Toto ošetření omezí napadení dokvétajících květenství a mladých hroznů a především zabrání osídlení odumřelých zbytků květenství, na nichž může patogen přetrvat uvnitř hroznů až do fáze počátku zrání.

Fyziologické poruchy

Vrcholová chloróza révy

V důsledku déletrvajícího suchého počasí a následně i významného ochlazení došlo na rizikových lokalitách k projevu vrcholové chlorózy révy (kalcióza).

Postižené porosty je třeba co nejdříve a opakovaně ošetřit (2-4x v intervalu 10-14 dní) speciálními prostředky nebo listovými hnojivy s obsahem železa, nejlépe v chelátové vazbě.

K ošetření lze použít přípravky Ferosol, Fytovit, Tenso Fe, Tenso Cocktail, Vinofert Plus, případně další (dle návodu k použití).

Stručná charakteristika nově registrovaných přípravků OR

Fantic F (úč.l. benalaxyl-M + folpet)

Kombinovaný fungicid (benalaxyl-M náleží k fenylamidům, folpet k ftalimidům) s preventivní a dlouhodobou kurativní účinností (3-4 dny). Účinkuje kontaktně a systemicky (benalaxyl-M). V rostlině se pohybuje akropetálně (xylemem). Má částečnou antisporelační účinnost. Účinkuje dlouhodobě (10-14 dní). Benalaxyl-M působí pouze na oomycety (peronosporomycety), folpet má relativně široké spektrum účinnosti. Fantic F je registrován k ochraně proti plísni révy, současně vykazuje dobrou vedlejší účinnost na šedou a bílou hnilobu hroznů (folpet). Benalaxyl-M působí specificky (inhibuje syntézu RNA), je vysoce ohrožen rezistencí, prokázána cross-rezistence v rámci fenylamidů (metalaxyl-M= přípravky typu Ridomil). Rezistence plísně révové k fenylamidům byla v ČR prokázána. Doporučuje se použít přípravky ze skupiny fenylamidů (Fantic F, typ Ridomil) max. 2x v průběhu vegetace a především preventivně. Fantic F se používá do fáze BBCH 61 (počátek kvetení) v dávce 1 kg/ha v max. 500 l vody (min. koncentrace 0,2%) a od fáze BBCH 61 (počátek kvetení) v dávce 2 kg/ha v max. 1000 l vody (min. koncentrace 0,2%). Fantic F je vhodný pro situace většího ohrožení porostů (pokud není snížena účinnost v důsledku nižší citlivosti k patogenu), včetně výjimečného kurativního použití po nepokryté infekci nebo infekční periodě. Vhodný pro použití v situacích, kdy je požadován současně účinek na šedou hnilobu (dokvétání, zapojování hroznů).

Talendo (úč.l. proquimazid)

Fungicid ze skupiny qinazolinů. Působí preventivně, účinkuje kontaktně a lokálně systemicky. Inhibuje tvorbu apresorií a omezuje klíčení spor, současně indukuje obranné reakce hostitele. Působí specificky na padlí. Vykazuje dlouhodobou účinnost (interval 10-14 dní). Rezistence nebyla doposud prokázána. Možnost cross-rezistence s quinoxymfenem (IQ-Crystal). Dodržet obecná doporučení k oddálení vzniku rezistence. Přípravky Talendo nebo IQ-Crystal použít max. 4x v průběhu vegetace a maximálně 2x za sebou, poté přerušit sled ošetření přípravkem s odlišným mechanismem působení. Talendo se používá do fáze BBCH 61 (počátek kvetení) v dávce 0,125 l/ha v max. 500 l vody (min. koncentrace 0,025%) a od fáze BBCH 61 (počátek kvetení) v dávce 0,25 l/ha v max. 1000 l vody (min. koncentrace 0,025%). Použít max. 3x za vegetaci. Vhodný pro preventivní použití v období vyššího ohrožení porostů (pokud jsou velmi vhodné podmínky již krátce před květem a především po odkvětu).

Upozorňujeme, že podle Nařízení vlády č. 79/2007 Sb. v platném znění, příloha 8, ad B) Zakázané účinné látky v přípravcích na ochranu rostlin (réva vinná) nelze v systému agroenvironmentálních opatření, podopatření postupy šetrné k životnímu prostředí, titul integrovaná produkce i podle Nařízení vlády č. 242/2004 Sb. v platném znění, v rámci podopatření integrované systémy pěstování révy vinné (příloha 11, ad B)) použít následující účinné látky, obsažené v přípravcích:

alpha-cypermethrin - Vaztak 10 EC, Vaztak 10 SC,

biphenrin – Talstar 10 EC

carbofuran – nemá registraci pro révu

cypermethrin – nemá registraci pro révu

deltamethrin – Decis Mega, Decis Flow 2,5, Decis 15 EW, Decis EW 50

dichlobenil – Casoron G

dimethoate – nemá registraci pro révu

diquat-dibromide – Reglone, Agri Diquat – 200 SL*, KeMiChem-Diquat 200 SL*, KeMiChem-Diquat-I 200 SL*, RC-Diquat 200 SL*, RealChemie-Diquat 200 SL*, REGO*, Regular*

fenazaquin – Magus 200 SC

fenitrothion – Sumithion Super (ukončeno použití)

fenproximate – nemá registraci pro révu

chlorpyrifos-methyl – Reldan 40 EC

chlorpyrifos – Oleoekol (Aliekol – ukončeno použití)

chlorothalonil – nemá registraci pro révu

lambda-cyhalothrin – Karate se Zeon technologií 5 SC, Karate 2,5 WG, KeMiChem-Lamdacyhalothrin 50 CS*, RC-Lamdacyhalothrin 50 SC*, Karate Zeon 050 SC*

paraquat – Gramoxone (ukončeno použití)

pirimiphos-methyl – nemá registraci pro révu

proprymidate – Kerb 50 W, KeMiChem-Propyzamid 50 W*

pyrethrin (směs přírodních pyrethrinů) – nemá registraci pro révu

terbutylazin – Folar 525 FW (ukončeno použití)

triazamate – nemá registraci pro révu

zeta-cypermethrin – Fury 10 EW

* dovoz souběžného přípravku dle § 53, zák. č. 326/2004 Sb., v platném znění.

Podrobnější informace o uvedených škodlivých organismech, jejich popisy a případně vyobrazení nebo údaje o doporučených přípravcích je možné získat na internetových stránkách:

Ekovín - Svaz integrované a ekologické produkce hroznů a vína, o.s.

<http://siphv.artemon.cz:8080/vino-ip/>

Státní rostlinolékařská správa

<http://www.srs.cz/>

<http://www.srs.cz/meteo/app>

Biocont Laboratory, s.r.o.

<http://www.biocont.cz/>

Galati

<http://www.galati.sk/galati>