

Obsah

1.	Aktuální situace.....	2
1.1.	Meteorologie	2
1.2.	Fenofáze révy	2
1.3.	Vhodnost podmínek pro rozvoj sledovaných chorob a škůdců v aktuálním týdnu.....	3
1.4.	Aktuální výskyt sledovaných organizmů	3
a)	Plíseň révy.....	3
b)	Padlí révy	4
c)	Šedá hniloba hroznů.....	5
d)	Chřadnutí a odumírání révy (ESCA).....	5
e)	Fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy (stolbur révy)	6
f)	Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásý.....	8
g)	Vlnovník révový	8
h)	Hálčivec révový	8
i)	Křísek révový	9
j)	Octomilka japonská.....	9
k)	Hraboš polní.....	9
2.	Doporučení.....	10
2.1.	Plíseň révy	10
2.2.	Padlí révy.....	10
2.3.	Šedá hniloba hroznů révy	11
2.4.	Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásý.....	12
2.5.	Křísek révový	12
2.6.	Octomilka japonská.....	12
3.	Další informace	12
3.1.	Křísek révový	12
3.2.	Octomilka japonská	13
3.3.	Dávkování herbicidů a evidence použití herbicidů ve vinicích.....	13





Tomanova 18, 61300 Brno

www.ekovin.cz

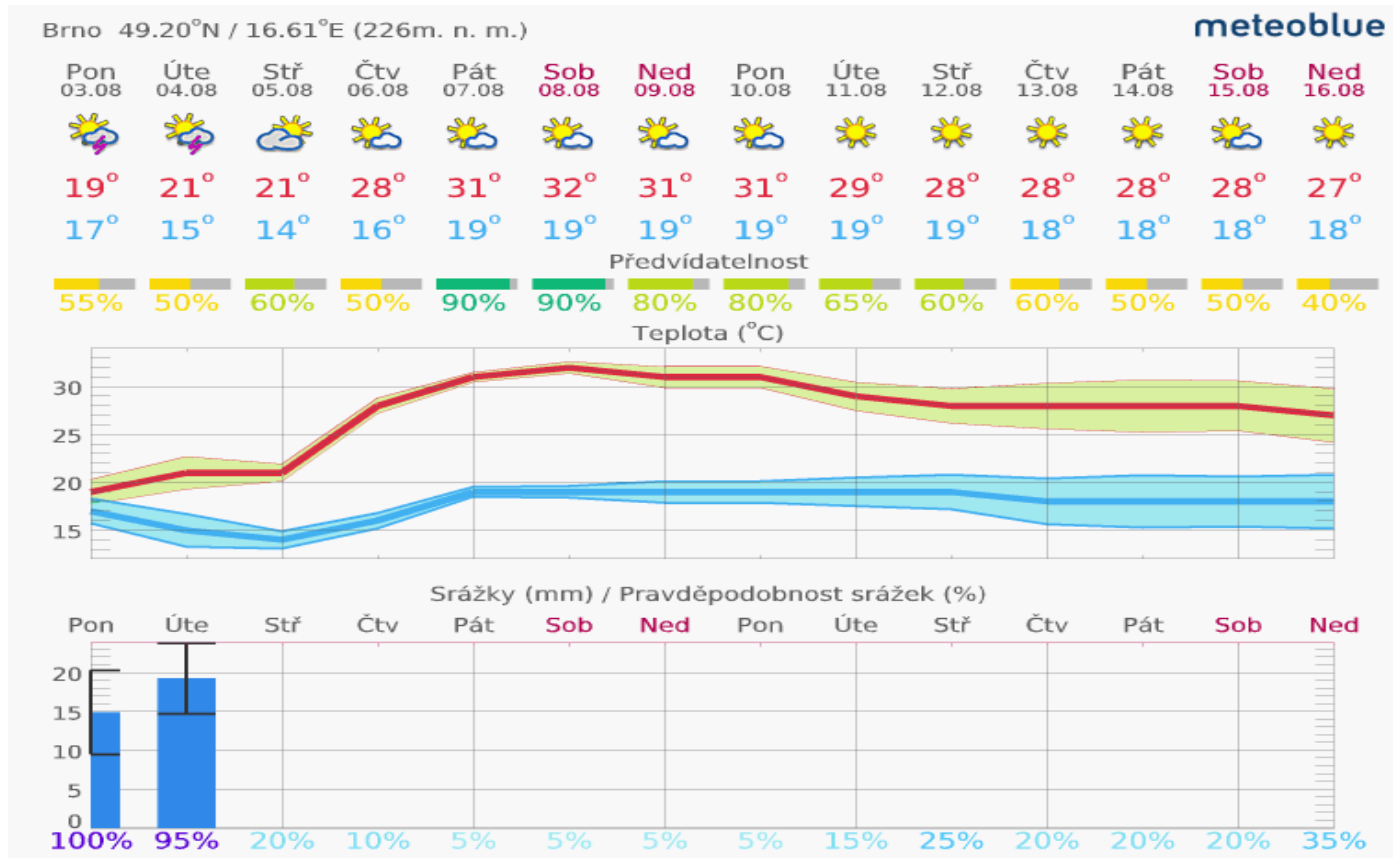


NOVÁ VIDEA KLIK ZDE



1. Aktuální situace

1.1. Meteorologie



1.2. Fenofáze révy

			
79			konec uzavírání hroznů
81			počátek zrání, bobule získávají odrůdově specifické zbarvení (blednou nebo se vybarvují)

V tomto období, podle lokalit a odrůd, probíhají nebo nastanou fáze 79–81 BBCH, konec uzavírání hroznů až počátek zrání. V důsledku proměnlivého počasí v předchozích obdobích je vývoj hroznů na většině lokalit značně nevyrovnaný.

1.3. Vhodnost podmínek pro rozvoj sledovaných chorob a škůdců v aktuálním týdnu

	Patogen	Předpokládaná vhodnost podmínek	
CHOROBY	Plíseň révy	silná/slabá	red
	Padlí révy	slabá/silná	green
	Šedá hniloba hroznů révy	silná/slabá	red
ŠKŮDCI	Škůdce	Předpokládané riziko výskytu	
	Hálčivec révový	slabé	green
	Vlnovník révový	slabé	green
	Obaleči	slabá/střední	green
	Ostatní		

1.4. Aktuální výskyt sledovaných organizmů

a) Plíseň révy

Popis patogenu viz <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/plisen-revova>

Aktuální vývoj choroby:

- Nadále trvá nebezpečí sekundárního šíření choroby.
- Na více lokalitách byly zjištěny slabé až střední výskyty, napadeny jsou především vrcholky letorostů a zálistky.
- V polovině minulého období (středa) došlo lokálně k dalšímu splnění podmínek sekundární infekce a v důsledku nočního ovlhčení i podmínek pro sporulaci patogenu.
- Nové výskyty choroby by se měly projevit na počátku tohoto období (inkubační doba = doba od infekce po objevení příznaků; při teplotě 18 °C: 6 dnů, při teplotě 20 °C: 5 dnů, při teplotě 22 a 26 °C: 4 dny a nejkratší inkubační doba 3,5 dne při optimální teplotě 24 °C).



Předpoklad šíření:

- Na počátku tohoto období (pondělí a úterý) budou dle předpovědi velmi příznivé podmínky pro šíření choroby a mohou nastat další sekundární infekce. Ve druhé polovině budou nepříznivé podmínky pro patogen (vysoké teploty a bez dešťových srážek).

- Předpokladem sekundárního šíření je splnění podmínek pro sporulaci patogenu (vhodná teplota, tma a nejméně 4 hodiny trvající ovlhčení nebo vysoká vzdušná vlhkost) a infekci (vhodná teplota - optimum 22–26 °C a nejméně 2 hod. trvající ovlhčení vnímatelných rostlinných částí, které umožní vyklíčení zoosporangií a infekci).
- Zvýšené riziko představují večerní a časné noční dešťové srážky, které zajistí noční ovlhčení rostlinných částí a vytvoří podmínky pro sporulaci patogenu a následné šíření choroby.
- **Nadále je třeba sledovat výskytu a další šíření choroby.**
- **Zvýšenou pozornost věnujte lokalitám, kde se dle metody SHMÚ Bratislava pohybuje křivka kumulativních týdenních úhrnů dešťových srážek v oblasti calamitního výskytu a lokalitám s výskytem choroby.**



b) Padlí révy

popis patogenu viz - <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/padli-revove>

Aktuální vývoj choroby:

- V průběhu minulého období byly převážně velmi příznivé podmínky pro patogen (vhodné teploty a po předchozím dešti vyšší vlhkost vzdušná).
- **Optimální podmínky nastanou, pokud je 3 dny za sebou 6 a více hodin teplota v rozmezí 21–30 °C a současně je vyšší nebo vysoká relativní vlhkost vzdušná (nad 65 %).**
- **Lokálně byly zjištěny, především u velmi náchylných odrůd, slabé a výjimečně až střední výskyty choroby.**
- **V průběhu minulého období došlo lokálně k dalšímu šíření choroby na listech, letorostech i na hroznech náchylných odrůd.**



Předpoklady šíření:

Dle předpovědi budou na počátku tohoto období nepříznivé podmínky (déletrvající vydatné srážky) a během dalšího období příznivé podmínky pro patogen (vysoké teploty a dostatečná vlhkost vzduchu) a může docházet k dalšímu šíření choroby.

- **V období počátku zrání končí nebezpečí napadení hroznů patogenem.**



c) Šedá hnileba hroznů

Aktuální vývoj choroby:

- **V polovině minulého období (středa) byly příznivé podmínky pro patogen (dešťové srážky). Předpoklady šíření:**
- **Na počátku tohoto období (pondělí a úterý) budou podle předpovědi velmi příznivé podmínky pro patogen** (vydatné dešťové srážky a optimální teploty).



d) Chřadnutí a odumírání révy (ESCA)

Aktuální výskyt:

Na více lokalitách byly zjištěny první výskyty chřadnutí a odumírání révy (ESCA). Převažuje akutní projev choroby.

Předpoklady šíření: Postupně dochází k dalším výskytům choroby.

Příznaky choroby:

- Při obvyklém projevu vznikají nejdříve na listech žlutozelené (bílé odrůdy) nebo červenofialové (modré odrůdy), různě veliké, často nepravidelné skvrny. Skvrny se zvětšují a splývají. Pletiva mezi žilkami a okraje listů postupně nekrotizují („tygrovitost“). Nekrotické plochy jsou olemovány světle žlutým (bílé odrůdy) nebo červenofialovým (modré odrůdy) okrajem. Hrozny jsou menší a na bobulích se mohou projevit černofialové skvrny. Silněji postižené keře zpravidla náhle odumírají.
- Při akutním projevu choroby, který v současné době převládá, se neprojeví typické příznaky na listech (zpočátku žlutozelená skvrnitost, později „tygrovitost“) a keř náhle vadne a hyne.
- Na řezu hlavou nebo kmínkem poškozených keřů lze pozorovat hnědou nekrózu a později bílý rozklad dřeva v centrální části kmínku (na rozdíl od eutypového a botryosferiového odumírání révy, kdy hnědnou a odumírají pletiva kmínku v podobě výseče).
- Původci choroby jsou v našich podmínkách nejčastěji mitosporické houby, především *Phaeomoniella chlamydospora*, dále houby rodu *Phaeoacremonium*, zejména *Ph. Aleophylum* (teleomorfa *Togninia minima*) a stopkovýtrusné houby rodů *Fomitiporia*, *Pleurotus* a *Stereum*. Častý je současný výskyt vřeckovýtrusných hub rodu *Botryosphaeria* (původci botryosferiového odumírání révy). Patogeny přetrvávají v napadených rostlinných částech, včetně jejich zbytků v půdě (až 4 roky). K napadení dochází především při zimním řezu přes poranění na tříletém a starším dřevě, pokud trvá teplé a dešťové počasí, které je vhodné pro sporulaci patogenů a infekci.

Vnímavost poranění k infekci v zimním období trvá podstatně déle než v předjarním období a na jaře. Choroba se může šířit také množitelským a výsadbovým materiélem a infekcí z půdy.

Ochranná opatření:

- Především je třeba zajistit plnou vitalitu keřů a omezit stresové situace.
- Neřezat za teplého a dešťového počasí (4 dny po dešti), upřednostnit řez v předjaří.
- Omezit velká poranění.

- Řezné rány na starším dřevě ošetřit přípravky povolenými k ošetření ran.
- Odstraňovat a likvidovat zdroje infekce (chřadnoucí a odumřelé keře) ve vinici a v okolí vinice.
- Drtit jen réví a dvouleté dřevo, starší dřevo vynést z vinice a spálit.
- Keř s příznaky choroby je třeba označit a zlikvidovat a provést podsadbu, případně zmladit a zapěstovat nový kmínek.
- Pokud je keř zmlazován, musí být zmlazení provedeno alespoň 10 cm pod místem s viditelným poškozením dřeva kmínku. Úspěšnost zmlazení není jistá, často zmlazený keř znova onemocní a postupně chřadne a hyne.
- Proti syndromu ESCA jsou registrovány biopreparát [Vintec](#) a pomocný prostředek [BlocCade](#). Použití dle návodu na etiketě.



e) Fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy (stolbur révy)

Původce 'Candidatus' Phytoplasma solani

Aktuální výskyt choroby:

- Na mnoha lokalitách byly zjištěny na listech náhylných bílých i modrých odrůd počáteční příznaky choroby.

Předpoklady šíření:

- Postupně dojde ke zvýraznění příznaků a typickému projevu choroby a k projevu příznaků na dalších infikovaných keřích.

Příznaky choroby:

Modré odrůdy: tmavočervené zbarvení listů celých nebo částí keřů (kmínek, rameno), jednotlivých letorostů, nebo i jednotlivých listů a částí listů. Pokud jsou tmavě červeně zbarveny části listů, jsou ohraničeny nervaturou.

Bílé odrůdy: světlezelené a žlutozelené zbarvení listů celých nebo částí keřů (kmínek, rameno), jednotlivých letorostů, nebo i jednotlivých listů a částí listů. Pokud jsou žlutozeleně zbarveny části listů, jsou ohraničeny nervaturou. Často se vyskytuje nápadné zlatožluté zbarvení okolí hlavních žilek.

Společné příznaky: časté svinování listů, zasychání mladých hroznů (zůstávají zaschlé na keřích), zavadání a sevrkávání zrajících hroznů, špatný vývoj hroznů (nestejná velikost bobulí), pozdější a nestejnoměrné vyzrávání hroznů, hnědočerné ohraničené skvrny na vyzrávajících letorostech, pozdní vyzrávání letorostů, chřadnutí keřů.

Zvýšenou pozornost věnujte výskytům v porostech bílých odrůd, kde jsou méně nápadné příznaky choroby.

V našich podmírkách se doposud vyskytuje především genotyp Tuf-b patogenu, který je vázán na svlačec rolní. Hlavním vektorem choroby je žilnatka vironosná. Jde o hostitelský systém svlačec rolní - žilnatka vironosná - réva vinná.

Opatření k omezení výskytu choroby:

Doposud je k regulaci výskytu choroby přistupováno pasívne, infikované keře jsou označeny a bud' vyklučeny a provedena podsadba, nebo zmlazeny, případně ponechány k dalšímu sledování. Nárůst výskytu v posledních letech však vyžaduje cíleně realizovat opatření k omezení šíření choroby.

Zejména jde o regulaci výskytu rezervoárových a dalších hostitelských rostlin, v našich podmírkách především o regulaci výskytu svlačce rolního.

Svlačec rolní je vzhledem k bohatému a hlubokému systému oddenků a kořenů obtížně regulovatelný mechanickou kultivací. Nejfektivněji lze regulovat výskyt svlačce růstovými herbicidy na bázi MCPA.

Ve vinicích je možno použít herbicidy **Agritox 50 SC, Aminex 500 SL, Dicopur M 750 a U46 M Fluid**. Pokud je to možné, měla by být preferována ohnisková aplikace. Réva vinná je k růstovým herbicidům mimořádně citlivá. **Optimální termín pro použití růstových herbicidů je v období po ukončení intenzivního růstu a vývoje hroznů (2. polovina července - 1. polovina srpna).**

Ochranná lhůta pro révu je 35 dnů. Při aplikaci nesmí být zasaženy zelené části keřů. Aplikaci je třeba provádět nižším tlakem a hrubšími kapkami, aby nedošlo k úletu aplikační kapaliny na révu. Ošetřovat za bezvětrí a nižších teplot (do 20 °C). Rostliny svlačce by měly být v plném růstu, optimální je délka lodyh 30–45 cm.

Rovněž je třeba omezit výskyt dalších hostitelů patogenu, především kopřivy dvoudomé a plevelů z čeledí lilkovitých, hvězdnicovitých a bobovitých.

Současně by měla být realizována opatření k omezení výskytu žilnatky vironosné (jarní kultivace v řadách a neozeleněných meziřádích, souvislé ozelenění).

Doporučený postup při výskytu:

- označit příznakové keře
- v mladých vinicích (do 3-5 let) označené keře zlikvidovat a provést podsadbu
- v plodných a zejména ve starších plodných vinicích označené keře v závěru vegetace nebo při zimním řezu zmladit a zapěstovat nový kmínek, v následujících vegetačních obdobích zmlazené keře sledovat.

Výhodou zmlazení keřů jsou rychlejší nástup do plodnosti (2. rok po zmlazení), nižší pracovní a materiálové náklady a kratší doba ohrožení letorostů a mladých kmínek zvěří nebo aplikací herbicidů.

Výhodou podsadby je větší jistota dobrého zdravotního stavu nových keřů, při zmlazení se na části keřů mohou znova projevit příznaky choroby (účinnost po 5 letech 75–85 %)



f) Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásýpopis škůdců viz- <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/obalec-mramorovany-obalec-jednopasy>Aktuální výskyt:

- Probíhá let 2. generace motýlů obaleče mramorovaného a jednopásého.
 - V průběhu minulého období byl na většině sledovaných lokalit zaznamenán pokles letové aktivity.
- Předpoklad šíření:
- Sledujte a vyhodnocujte průběh letu motýlů 2. generace o. jednopásého a o. mramorovaného ve feromonových lapácích (**Deltastop EA a LB**).

**g) Vlnovník révový**popis škůdce - <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/dalsi-skudci>Aktuální výskyt:

- Na více lokalitách byly zaznamenány významné výskytu škůdce. Při silnějším výskytu došlo i k poškození kvetenství.
- Předpoklad dalšího šíření:
- Sledujte nadále poškození.
 - Doporučujeme označit ohniska silného napadení k ošetření na počátku rašení v příštím roce.

**h) Hálčivec révový**popis škůdce - <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/halcivec-revovy>Aktuální výskyt:

- Lokálně bylo zjištěno i silnější letní napadení mladých i plodných výsadeb škůdcem.
- Předpoklad šíření:
- Významné je především poškození mladých porostů.
 - V závěru první dekády srpna začíná období přechodu zimních samic (deutogyne) do úkrytů k přezimování.
 - Sledujte výskytu škůdce.

i) Křísek révový

Popis a ekologie škůdce viz Další informace.

Aktuální výskyt:

- Na několika sledovaných lokalitách byl zaznamenán výskyt dospělců kříška na žlutých lepových deskách.

Předpoklad dalšího šíření:

- **Sledujte výskyty škůdce.**



Foto: ÚKZÚZ



Foto: ÚKZÚZ

j) Octomilka japoneská

Popis a ekologie škůdce viz Další informace.

Aktuální výskyt:

- Na několika sledovaných lokalitách byl zaznamenán první výskyt dospělců v lapácích.

Předpoklad dalšího šíření:

- **Sledujte výskyty škůdce.**

**k) Hraboš polní**Aktuální výskyt:

- Na několika lokalitách byly zaznamenány narůstající výskyty hraboše polního ve vinicích, lokálně bylo zjištěno překročení prahu škodlivosti (silný výskyt = více než 200 aktivních východů z nor/1 ha).

Předpoklad dalšího šíření:

- **Sledujte výskyty škůdce ve vinicích.**

2. Doporučení

2.1. Plíseň révy

(vyhodnocení situace z jednotlivých meteorologických stanic naleznete [zde](#))

Stanovení potřeby ošetřování:

Ošetřování by mělo být usměrněno podle některé z metod krátkodobé prognózy (Galati Vitis, SHMÚ Bratislava) s přihlédnutím k průběhu splnění podmínek pro primární infekce.

- **Podle metody SHMÚ Bratislava je kritická hodnota sumy týdenních úhrnů srážek (suma od 15.) ke dni 6.8. pro sporadicko-kalamitní výskyt (nad křivkou B) 193 mm a pro kalamitní výskyt (nad křivkou A) 242 mm.**
- V současné době se téměř na všech lokalitách pohybuje křivka kumulativních týdenních úhrnů srážek v oblasti kalamitního výskytu, případně v oblasti sporadicko-kalamitního výskytu.
- **Pokud se křivka kumulativních úhrnů dešťových srážek pohybovala po odkvětu alespoň 2 týdny v oblasti sporadicko-kalamitního výskytu, metoda doporučovala 3 ošetření v intervalu cca 10 dní.**
- **Pokud se křivka pohybuje v oblasti kalamitního výskytu doporučuje metoda ošetření v pravidelných intervalech podle ohrožení porostu a použitého fungicidu.**
- Zvýšenou pozornost je třeba věnovat lokalitám, kde se křivka sumy týdenních úhrnů srážek pohybuje v oblasti kalamitního výskytu (nad křivku A) nebo byl zjištěn výskyt choroby.
- **V minulém období mělo být zahájeno čtvrté ošetření po odkvětu.**
- **V průběhu tohoto období by mělo být ošetření dokončeno.**
- Pokud by bylo v průběhu tohoto období prováděno další ošetření, je vhodné u porostů bez výskytu použít měďnaté fungicidy, které zajistí účinnou ochranu starých listů a zpevňují rostlinná pletiva. Současně také naplňují podmínku náhrady organických fungicidů v systému základní IP (1x) a nadstavbové IP (2x).
- K ošetření porostů s výskytem je nadále vhodné použít kombinované, kontaktně a systemicky nebo lokálně systemicky působící fungicidy.
- Pokud uplynulo od předchozího ošetření u porostů s významným výskytem choroby více než 10 dnů, je vhodné k ošetření po deštích na počátku tohoto období (pondělí a úterý) použít fungicid s delší kurativní účinností (3–4 dny) k pokrytí předchozí infekce.
- Vhodné jsou především validamidkarbamáty, benthiovalikarb (Vincare F), iprovalikarb (Cassiopee 79 WG, Melody Combi 65,3 WG) a valifenalát (Emendo F, Emendo M, Valis F, Valis M), případně další úč.l. ze skupiny amidů kyseliny karboxylové a fenylamidy (Fantic F, Folpan Gold, Ridomil Gold MZ Pepite). Použít je možno také ostatní kombinované fungicidy při zohlednění doby kurativního působení.

2.2. Padlé révy

(vyhodnocení situace z jednotlivých meteorologických stanic naleznete [zde](#))

Stanovení potřeby ošetřování:

- **V období počátku zrání končí nebezpečí napadení hroznů, může však docházet k manifestaci příznaků předchozího napadení.**
- **U velmi raných odrůd skončilo a u raných odrůd postupně končí nebezpečí napadení hroznů.**
- **U ostatních odrůd nadále trvá období citlivosti hroznů k napadení. Více ohrožené jsou vývojově opožděné hrozny, které jsou dosud ve fázi vyšší citlivosti k napadení.**
- **V průběhu minulého období mělo být dokončeno čtvrté ošetření po odkvětu.**
- **V tomto období by mělo být zahájeno další ošetření, především porostů pozdních náhylných odrůd.**
- **Velmi rané a rané odrůdy již není třeba ošetřovat.**

- **Porosty pozdních náchylných odrůd, kde dochází k dalšímu šíření choroby, je vhodné ošetřit intenzivním antiodiovým fungicidem** (např. Collis, Dynali, Luna Experience, Luna Max, Prosper, Prosper TEC, Sercadis, Spirox D, Vivando).
- K ošetření ostatních ohrožených porostů je vhodné použít přípravky na bázi elementární síry, případně další přípravky (Kumar, Serenade ASO, Taegro, VitiSan), které naplňují podmínu náhrady organického fungicidu přípravkem povoleným podle zákona o EZ.
- Použít je možno i triazoly nebo další antiodiové fungicidy.
- U přípravků na bázi elementární síry s delší ochrannou lhůtou (56 dnů) je třeba zajistit dodržení této lhůty.
- Při výskytu padlí v porostu je třeba použít vyšší dávku aplikační kapaliny (400–600 l/ha).
- Tam, kde došlo k významnému napadení, je vhodné použít k ošetření přípravky s vyšším obsahem spiroxaminu (Prosper, Prosper TEC, Spirox D), které vykazují nejlepší eradikativní působení. Léčebné ošetření musí být provedeno zavčas na svěží bílé mycelium (dříve, než dojde k poškození napadených epidermálních buněk bobulí) a musí být použita vyšší dávka aplikační kapaliny (600 a více l/ha).
- Vhodné podmínky pro účinnost přípravků na bázi elementární síry budou v průběhu celého období (nad 16 °C).
- Přípravky na bázi elementární síry současně omezují výskyt hálčivce révového.
- Především u rizikových porostů je třeba vzhledem k intenzivnímu růstu urychleně provést nebo dokončit zelené práce včetně citlivého odlistění zóny hroznů. Nejčastěji se doporučuje odstranit dva listy, v některých případech postačí odstranit jen zálistky v zóně hroznů.

2.3. Šedá hnilec hroznů révy

Stanovení potřeby ošetřování:

- **U velmi raných odrůd nastoupila a u raných odrůd bude postupně nastupovat fáze počátku zrání.**
- **Ve fázi počátku zrání začíná období vysoké citlivosti hroznů k napadení** (narušený voskový povlak bobulí, delší ovlhčení povrchu bobulí, změna složení obsahu bobulí - pronikání živných látek, zejména cukrů na povrch bobulí, snížená produkce obranných látek [fytoalexinů, zejména stilbenů]).
- **V období počátku zrání** (zaměkání, vybarvování bobulí) **se provádí základní ošetření porostů náchylných odrůd.**
- **Upozorňujeme, že v nadstavbové IP musí být použity proti šedé hnilebě hroznů 2x přípravky na ochranu rostlin nebo pomocné prostředky povolené podle zákona o EZ.**
- **V tomto období by se mělo zahájit ošetření porostů velmi raných a raných odrůd.**
- **Vzhledem k současnemu a předpověděnému počasí (dešťové srážky, příznivé teploty)** **je vhodné u náchylných odrůd** (např. Aurelius, Müller Thurgau, Neuburgské; Modrý Portugal, Svatovavřinecké) **použít specifický botryticid** (Cantus (ochranná lhůta OL 28 dnů), Cassiopee 79 WG (OL 28), Kenja (OL 21), Kryor (OL 21), Luna Privilege (OL 28), Melody Combi 63,5 WG (OL 28), Moon Privilege (OL 28), Prolectus (OL 14), Propatan (OL 28), Switch (OL 35), případně přípravky na bázi pyrimethanilu (Minos, Minos Forte, Mythos 30 SC, Pyrus 400 SC (OL 21), Scala (OL 28) a Teldor 500 SC (OL 14). Pro případná opakování ošetření jsou vhodné především přípravky Magnicur Quick, Prolectus nebo Teldor 500 SC (všechny OL 14).
- **K ošetření ostatních porostů je vhodné použít přípravky nebo pomocné prostředky povolené podle zákona o EZ** (AquaVitrin K, Kumar, Polyversum, Serenade ASO, Taegro, VitSan). Tyto přípravky (mimo Polyversum) jsou účinné proti šedé hnilebě hroznů i proti padlí révy. Při použití zajistí současně ochranu vývojově opožděných hroznů a bobulí proti padlí révy.
- Při ošetřování proti šedé hnilebě je možné ošetřit pouze zónu hroznů.
- Pokud ošetřujeme zónu hroznů, lze použít 60 % plné povolené dávky, která zajistí dobrou účinnost ošetření. Ošetření vyšších pater keřů není účelné, patogen přetravá a sporuluje především v zóně

hroznů a pod keří.

- Významná je kvalita ošetření, všechny používané přípravky a pomocné prostředky působí kontaktně, případně hloubkově. Musí být zajištěno co nejdokonalejší pokrytí hroznů. K ošetření je třeba použít vyšší dávky aplikační kapaliny (nejčastěji je doporučováno 500–600 l/ha). Ošetření by mělo být provedeno před předpověděným příchodem dešťových srážek.
- Významnou součástí ochrany proti šedé hnilebě hroznů révy je provedení zelených prací, včetně citlivého odlistění zóny hroznů.

2.4. Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásý

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Sledujte a vyhodnocujte průběh letu 2. generace obalečů.**
- **Ošetření proti 2. generaci obalečů mělo být provedeno v závislosti na vrcholu letové aktivity v průběhu minulého období.**
- Biopreparátem na bázi *Bacillus thuringiensis* (*Lepinox Plus*) se ošetřuje 3–5 dní po vrcholu letu motýlů, ošetřovat při teplotách nad 16 °C.
- Přípravky *Integro* a *Spintor*, které lze použít pouze v základní IP, se ošetřuje 8–10 i více dnů po vrcholu letu motýlů.

2.5. Křísek révový

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Sledujte a vyhodnocujte průběh letu.**
- Pokud by došlo k významnému výskytu škůdce, je možné i v IP použít přípravky *Exirel*, *Steward*, *Movento 100 SC* a *Sivanto plus*, které jsou registrovány proti křísům na révě.
- Přípravek *Movento 100 SC* vykazuje současnou akaricidní účinnost, je rizikový pro dravého roztoče *T.pyri*.

2.6. Octomilka japonská

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Sledujte a vyhodnocujte průběh letu.**
- Pokud by došlo k významnému výskytu škůdce, bude možné i v IP použít přípravek *Exirel*.

3. Další informace

3.1. Křísek révový

Výskyt, popis a ekologie škůdce

Křísek révový (*Scaphoideus titanus*) je přenašečem regulované (karanténní choroby - **fytoplazmového zlatého žloutnutí révy** (původce 'Candidatus' *Phytoplasma vitis*)). V roce 2016 byl poprvé zjištěn na území ČR, v roce 2017 byl již zaznamenán ve všech podoblastech Vinařské oblasti Morava.

Přítomnost škůdce se zjišťuje sklepáváním nymf pomocí sklepávadla (příp. světlého deštníku), přítomnost dospělců také pomocí žlutých lepových desek zavěšených na vodícím drátu.

Křísek révový má pouze 1 generaci během roku, během života prochází 5 vývojovými stadii, nymfy se vyskytují od června a dospělí během srpna. Přezimují vajíčka v prasklinách borky na kmíncích révy. Vajíčka jsou ledvinovitého tvaru, mírně na bocích zploštělá, průsvitná, asi 1 mm velká. Zpočátku jsou perletově bílá, ke konci vývoje mají žlutou barvu a uvnitř jsou viditelné červené oči nymf. Larvy (nymfy) nemají křídla, jsou průsvitné, světle krémové až žlutobílé se dvěma tmavě hnědými skvrnami na posledních článcích zadního konce. Dospělá larva je asi 5 mm velká. Při ohrožení larvy odskakují.

Dospělec (imago) je veliký 5–6,5 mm (samice jsou o něco větší než samci), člunkovitého tvaru a mají pestřejší zbarvení než nymfy, jsou rezavě hnědé, na hlavě, hrudi a křidlech se světle okrovými charakteristickými skvrnami. Skvrny jsou na hřbetě protáhlé a mívají tvar slziček. Samci mají na hlavě

tři příčné hnědé proužky, samice pouze jeden, ale širší pruh. V horní polovině přední části křídel (při roztažení křídel) a v jejich koncové části přechází rezavé zbarvení do tmavě hnědé až černohnědé.

3.2. Octomilka japonská

Octomilka japonská (*Drosophila suzukii*) je drobná muška (5–6,5 mm) s jasně červenýma očima, samička má krátké kladélko zakončené štětinkou, hlava a hrud' jsou ochlupacené. **Samečci mají tmavou skvrnu na vnější části konce křídel a na chodidlech výrazný hřebínek.** Samičky jsou bez této skvrny a hřebínu na chodidlech. Oplodněné samičky kladou vajíčka do měkkých plodů ovocných a dalších dřevin i do bobulí révy. Larvy se živí dužninou plodů. Škůdce má rychlý vývoj, v ČR se předpokládá 3–5 generací. Optimální pro vývoj škůdce jsou vyšší teploty (20–25 °C) a vyšší vlhkost vzdušná. Přezimují dospělci škůdce.

3.3. Dávkování herbicidů a evidence použití herbicidů ve vinicích

Dávkování herbicidů včetně herbicidů povolených pro použití ve vinicích je stanoveno na jednotku plochy, zpravidla na hektar. Tato dávka byla stanovena jako nejnižší účinná dávka na základě ověřování biologické účinnosti na daný druh nebo skupinu druhů plevelů. Vzhledem k tomu, že v IP révy není povoleno plošné použití herbicidů (v meziřadích), ale pouze aplikace v pásech pod keři (v příkmenných pásech) a nejčastěji je ošetřována 1/4–1/3 plochy, může být použita jen této ploše odpovídající dávka herbicidu i doporučeného množství aplikační kapaliny. Specifická je situace u nejčastěji používaných herbicidů na bázi glyfosátu. Herbicidy na bázi glyfosátu mají zpravidla doporučeny 3 dávky, proti jednoletým plevelům a turance kanadské, proti dlouhověkým plevelům a proti odolným dlouhověkým plevelům. Podle konkrétního přípravku se dávka pohybuje v rozmezí 2,0–7,5 l/ha. Proti odolným dlouhověkým plevelům se pohybuje dávka v rozmezí 5–7,5 l/ha a je nejčastěji určena proti svlačci rolnímu, pampelišce lékařské a kopřivě dvoudomé. Vzhledem k tomu, že se ve vinicích zpravidla vyskytují i dlouhověké odolné plevely je nejčastěji používána nejvyšší povolená dávka. Např. u přípravku Roundup Biaktiv Plus je proti odolným dlouhověkým plevelům povolena dávka 7,5 l/ha. V tomto případě je možno použít při ošetřování pásů pod keři o šířce 1/3 celkové plochy maximálně dávku 2,5 l/ha. Vzhledem k tomu, že účinnost glyfosátu je významně ovlivněna koncentrací aplikační kapaliny, musí být použito i poměrné množství vody. Při plošné aplikaci je optimální dávka aplikační kapaliny do 200 l/ha. Této úpravě dávkování musí odpovídat i údaje uvedené v evidenci o použití přípravků na ochranu rostlin.

Poznámka:

V průběhu minulého období došlo k šíření dezinformační zprávy, že nebudou nadále k dispozici přípravky typu **Roundup**. Tyto přípravky jsou nadále obchodovány a mohou být používány.

Upozorňujeme, že konečné rozhodnutí o zvolené variantě ochrany musí učinit vinhodradník na základě vyhodnocení aktuálních podmínek v konkrétní vinici.

EKOVID
Tomanova 18, 61300 Brno
info@ekovid.cz
www.ekovid.cz