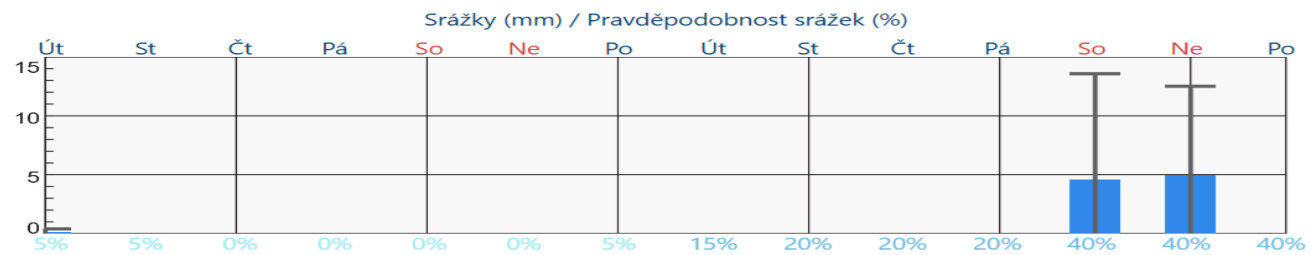
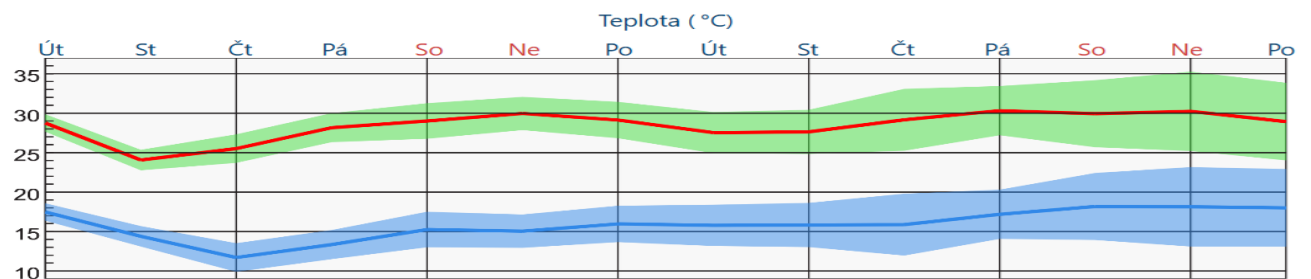
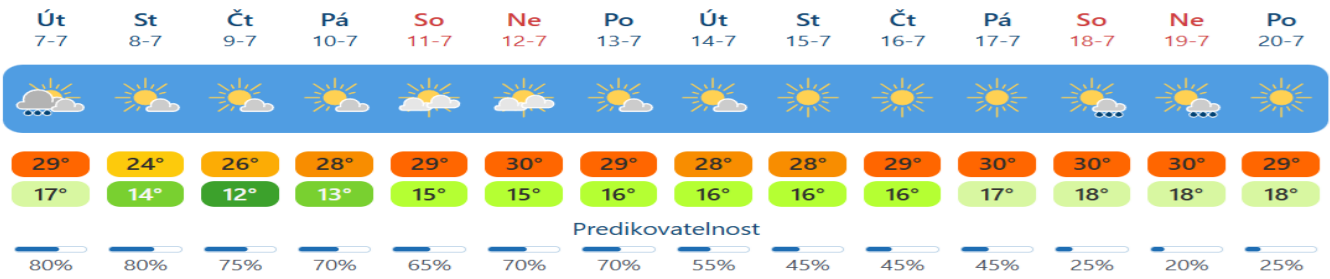


Obsah

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.	Vhodnost podmínek dle modelu RIMPRO	3
1.5.	Aktuální výskyt sledovaných organismů	4
a)	Plíseň révy	4
b)	Padlí révy	4
c)	Černá hniloba révy	5
d)	Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásný	6
e)	Hálčivec révový	6
	Aktuální výskyt:	6
f)	Vlnovník révový	6
g)	Křísek révový	7
2.	Doporučení	7
2.1.	Plíseň révy	7
2.2.	Padlí révy	8
2.3.	Černá hniloba révy	8
2.4.	Obaleč mramorovaný a obalečích jednopásý	8
2.5.	Hálčivec révový	9
2.6.	Vlnovník révový	9
2.7.	Křísek révový	9
2.8.	Listovníček révový	9
2.9.	Klopuška révová	10
2.10.	Fe-deficientní vrcholová chloróza révy	10
3.	Různé	11
3.1.	Využití metody krátkodobé prognózy plísně révy dle SHMÚ Bratislava (autor P.Šteberla)	11

1. Aktuální situace

1.1. Meteorologie



1.2. Fenofáze révy

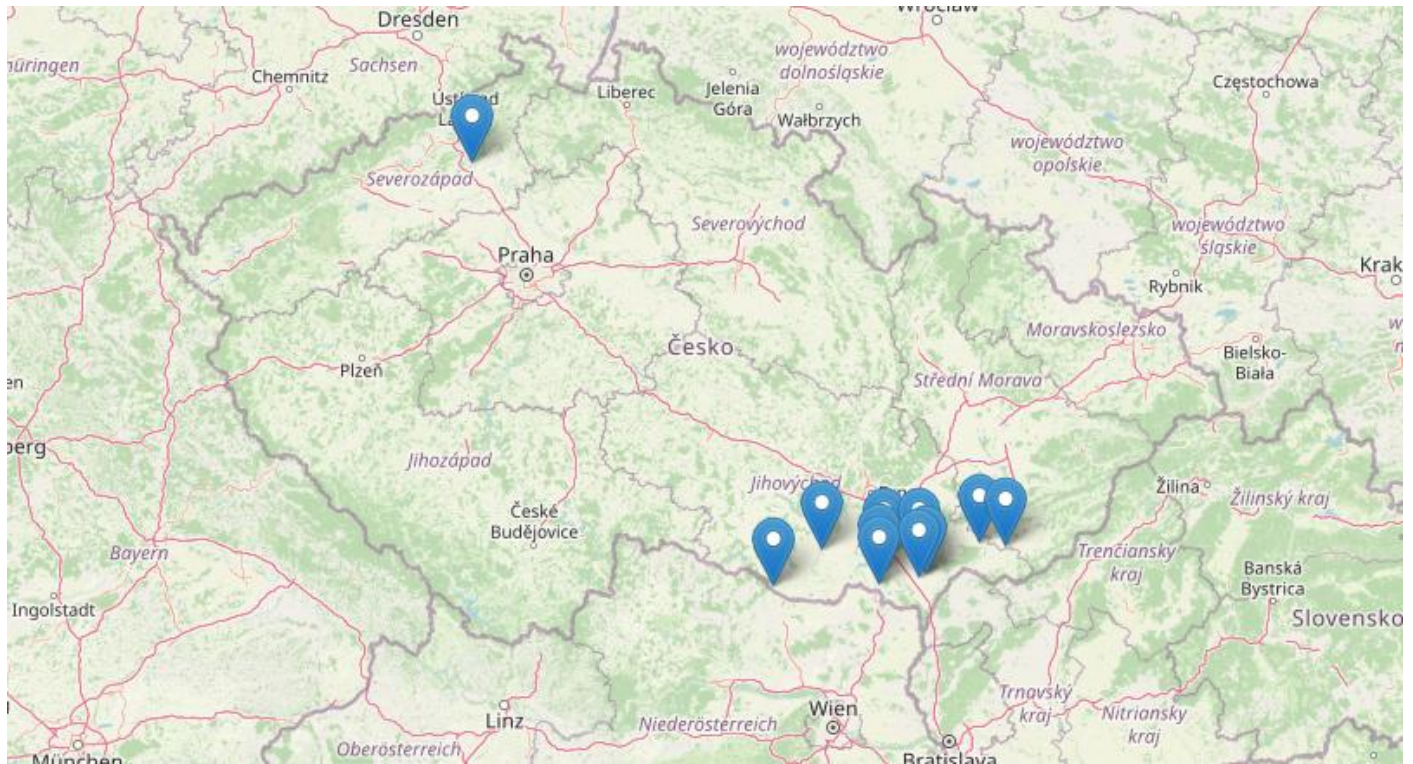
73	75
73	bobule velikosti broku, hrozny se začínají převažovat k zemi
75	bobule velikosti hrachu, hrozny visí

V tomto období, podle lokalit a odrůd, probíhají nebo nastanou fáze BBCH 73-75.

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

	<i>Patogen</i>	<i>Předpokládaná vhodnost podmínek</i>	
CHOROBY	plíseň révy	slabá/slabá	
	padlí révy	silná/silná	
	šedá hniloba hroznů révy	slabá/slabá	
	<i>Škůdce</i>	<i>Předpokládané riziko výskytu</i>	
ŠKŮDCI	hálčivec révový	střední	
	vlnovník révový	střední	
	obaleči	střední	
	křísek révový	silné	

1.4. *Vhodnost podmínek dle modelu RIMPRO*



1.5. Aktuální výskyt sledovaných organismů

a) Plíseň révy

Aktuální vývoj choroby:

- Od počátku zralosti oospor může docházet při splnění podmínek pro primární infekci (min. 10 mm srážek za 24 hod, průměrná denní teplota neklesne pod 10 (13) °C a minimální teplota pod 8 (10) °C) k primárním infekcím.
- Podmínkou pro klíčení oospor jsou vydatné dešťové srážky, které zajistí jejich dlouhodobé ovlhčení (více než 16 hod.) a vhodná teplota (13-24 °C). Teplota půdy musí být nejméně 12-13 °C.
- **Na většině lokalit byly podmínky primární infekce splněny 1-2, výjimečně 3-5x.**
- K poslednímu splnění podmínek primární infekce došlo lokálně, především ve vinařské podoblasti Slovácké, na počátku července (1.7.).
- **Na lokalitách, kde byly splněny podmínky primární infekce na počátku července, je třeba sledovat první výskyty choroby, při zohlednění inkubační doby (inkubační doba: 16 °C – 8 dní, 18 °C – 6 dní, 20 °C – 5 dní, 22-26 °C – 4 dny).**
- **Nebezpečí primárních infekcí končí v polovině července.**
- **Lokálně byly zaznamenány první slabé výskyty choroby.**
- Podmínkou sporulace patogenu na napadených rostlinných částech je vhodná teplota, tma a ovlhčení nebo vysoká relativní vlhkost vzduchu (95 % a více) trvající za optimálních podmínek nejméně 4 hod. (22.00-04.00).
Pro sporulaci jsou rizikové především večerní deště, které zajistí noční ovlhčení.
- K sekundárním infekcím (klíčení zoosporangií a infekce) je potřebné ovlhčení (deštěm nebo rosou) trvající za optimální teploty (22-26 °C) min. 2 hod.

Předpoklad šíření:

- **Skončilo období nejvyšší vnímavosti květenství a mladých hroznů k infekci.**
- Od fáze bobule velikosti hrachu dochází k infekci bobulí jen přes třapinu a stopečky bobulí (absence průduchů na bobulích).
- **V tomto období nedojde dle předpovědi k dalšímu splnění podmínek primární, ani sekundární infekce.**
- **Sledujte výskyty a případné šíření choroby.**



b) Padlí révy

Aktuální vývoj choroby:

- Počátečním zdrojem šíření choroby jsou v našich podmínkách konidie, které se vyvíjejí na konidioforech na primárně napadených letorostech vyrůstajících z kolonizovaných oček.
- **K šíření padlí může docházet v rozmezí teplot 6-33 °C a při relativní vlhkosti 45 a více %. Vyšší teploty šíření padlí omezují a teploty nad 35 °C postupně padlí eradikují.**
- **Optimální podmínky pro šíření padlí nastávají, pokud jsou 3 dny za sebou teploty 21-30 °C po dobu 6 a více hodin.**
- **Nebezpečí šíření významně zvyšuje vyšší vlhkost vzdušná.**
- **Od poloviny minulého období nastaly relativně příznivé podmínky pro patogen.**

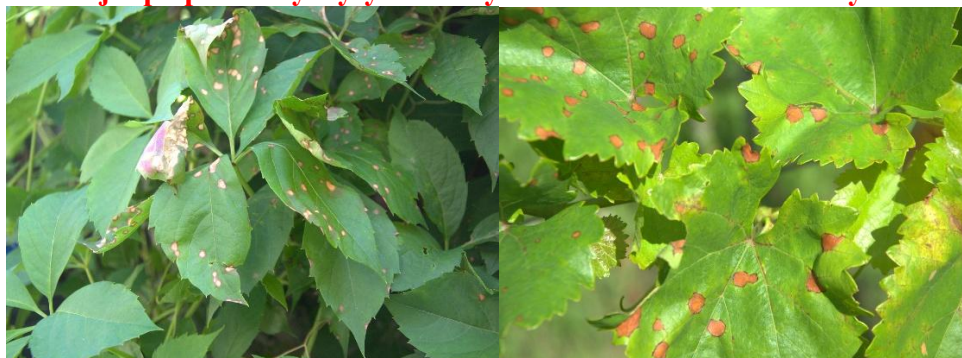
- **Na více lokalitách byly zjištěny, především na listech náchylných odrůd, první sekundární výskyty choroby.**
- Předpoklady šíření:
- **Končí období vysoké vnímavosti hroznů k infekci, které trvá do fáze bobule velikosti hrachu.**
- K napadení hroznů může docházet do fáze počátku zrání.
- **V tomto období budou podle předpovědi velmi příznivé podmínky (více dnů za sebou s optimálními teplotami a vyšší vlhkost vzdušná) pro šíření choroby patogen.**
- **Sledujte na náchylných odrůdách sekundární výskyty a případné další šíření choroby.**



c) Černá hniloba révy

- Patogen napadá listy, úponky, letorosty a především nezralé hrozny.
- Příznaky na listech často předcházejí příznakům na bobulích.
- Na listech vytváří 2-10 mm velké, hnědé okrouhlé nebo nepravidelné skvrny s tmavým lemem.
- Přetrvávají plodničky teleomorfního stadia (pseudothecia) i anamorfního stadia (pyknidy).
- K napadení dochází především za deštivého a teplého počasí, optimální teploty pro patogen jsou v rozmezí 24-27 °C, podmínkou klíčení spor a infekce je ovlhčení rostlinných částí, za optimálních teplot postačí 6-7 hod. ovlhčení. S příznivější teplotou se zkracuje potřebná doba ovlhčení.
- Předpoklad šíření:
- K prvním infekcím může dojít již krátce po vyrašení, nejpozději před květem.
- K významným infekcím dochází od konce kvetení do fáze uzavírání hroznů.
- Cca 4 týdny po odkvětu klesá vnímavost hroznů k infekci.
- **V tomto období budou dle předpovědi nevhodné podmínky pro patogen (absence dešťových srážek).**
- **Výskyty choroby na sledovaných lokalitách nebyly dosud zjištěny.**
- **Byly zjištěny první výskyty choroby na loubinci, na kterém byla popsána *Guignardia bidwelii* f.sp. *parthenocissi*. Příznaky choroby na listech loubince jsou shodné s příznaky na révě vinné.**

Sledujte případné výskyty choroby na listech a hroznech révy vinné.





d) Obaleč mramorovaný a obalečik jednopásný

Aktuální výskyt:

- **Probíhá období letové aktivity motýlů 2. generace obaleče mramorovaného.**
- Na všech sledovaných lokalitách byly výskyty slabé.

Předpoklad šíření:

- **Ve 2. polovině období lze očekávat zvýšenou letovou aktivitu motýlů.**
- **Sledujte a vyhodnocujte průběh letové aktivity ve feromonových lapácích.**

[Signalizace letu motýlů obalečů do feromonových lapáků – různé lokality](#)



e) Hálčivec révový

Aktuální výskyt:

- Sledujte poškození porostů.
- Poškození se projeví nestejným růstem mladých letorostů, skvrnitostí a kadeřením čepelí listů.

Předpoklad šíření:

- K významnému poškození dochází především v prvních fázích vývoje letorostů. Škůdce postupně přechází na listy vyšších pater.



f) Vlnovník révový

Aktuální výskyt:

- Sledujte poškození porostů.
- Na líci mladých listů žlutozelené, červené nebo i bílé puchýře a na spodní straně listů nápadné bělavé a později hnědnoucí porosty zbytnělých trichomů (erineum), kde roztoči žijí a množí se.

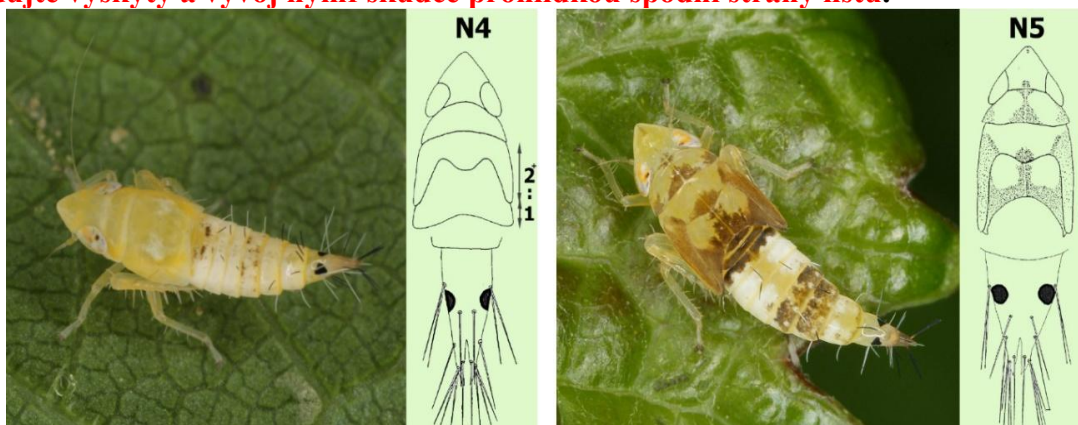
- Předpoklad šíření:
- K projevu napadení listů dochází již v prvních fázích vývoje letorostů. Škůdce postupně přechází na listy vyšších pater.



g) Křísek révový

Aktuální výskyt:

- **V minulém období byl na většině sledovaných lokalitách zaznamenán výskyt nymf 5. instaru kříška na listech. Na všech lokalitách se vyskytují nymfy 4. instaru kříška.**
- Předpoklad dalšího šíření:
- **Sledujte výskyty a vývoj nymf škůdce prohlídkou spodní strany listů.**



2. Doporučení

2.1. Plíseň révy

Stanovení potřeby ošetřování:

- Ošetřování by mělo být usměrněno podle některé z metod krátkodobé prognózy (Galati Vitis, SHMÚ Bratislava) s přihlédnutím ke splnění podmínek pro primární a při výskytu i sekundární infekce.
- K významným primárním infekcím dochází až po 2 - 3x opakovaném splnění podmínek primární infekce.
- **V tomto období nedojde dle předpovědi k dalšímu splnění podmínek primární (podmínka nejméně 10 mm srážek), ani sekundární infekce.**
- **Vzhledem k předpovědi počasí není třeba v tomto období proti plísni ošetřovat.**
- **Na případnou změnu budete upozorněni.**
- **Pokud bude ošetřováno při případné změně počasí před předpověděnými dešťovými srážkami, bude vhodné použít preventivně působící fungicidy na bázi folpetu (Folpan 80 WG, Flovine, Follow 80 WG), dithianonu (Delan SC) nebo měďnatý fungicid, k náhradě organického fungicidu v základní IP (1x), v nadstavbové IP (2x).**
- Folpet současně omezuje šedou hnilobu hroznů révy.

- **Pokud bude ošetřováno při případné změně počasí po splnění podmínek primární nebo sekundární infekce, měly by být použity kurativně působící přípravky (především amidy kys. karboxylové - Cassiopee 79 WG, Emendo F, Melody Combi 65,3 WG, Pegaso F, Pergado F, Valis F, Valis Plus nebo fenylamidy - Folpan Gold, Fantic F).**
- **Nejdéle (3-4 dny) kurativně působí amidy kyseliny karboxylové, především valinamidy (Cassiopee79 WG, Melody Combi, Pegaso F, Valis F, Valis Plus) a fenylamidy (Fantic F, Folpan Gold).**
- **Ošetření je třeba provést co nejdříve, optimálně do 3, maximálně do 4 dnů po splnění podmínek infekce.**

2.2. Padlí révy

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Během celého období budou velmi příznivé podmínky pro šíření choroby.**
- **Vzhledem k předpověděným optimálním podmínkám pro patogen v tomto období, by měly být k ošetření rizikových porostů upřednostněny intenzivní antioidiové fungicidy (Aprilia, Belanty, Collis, Dynali, Luna Experience, Luna Max, Prosper, Sercadis, Spirox D).**
- Interval mezi ošetřeními by měl zohlednit náchylnost odrůdy, vhodnost podmínek pro šíření choroby, výskyt a použitý fungicid (u rizikových porostů s výskytem by interval mezi ošetřeními neměl být delší než 10 dnů, u ostatních ohrožených porostů 12-14 dnů).
- **K ošetření méně rizikových porostů je možné použít přípravky na bázi elementární síry, ostatní triazoly a případně strobiluriny.**
- Za vysokých teplot síra působí pouze krátkodobě.
- **Především u rizikových porostů je třeba, vzhledem k intenzivnímu růstu, provádět zelené práce včetně citlivého odlistění zóny hroznů.**
- Nejčastěji se doporučuje odstranit dva listy, v některých případech postačí odstranit jen zálisky v zóně hroznů.
- **Neodlistovat v období nebo krátce před obdobím intenzivního slunečního svitu a vysokých teplot.**

2.3. Černá hniloba révy

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Od fáze bobule velikosti broku nastupuje období vysoké citlivosti k napadení, které trvá do fáze uzavírání hroznů.**
- **Vzhledem k trvajícím a předpověděným nepříznivým podmínkám pro patogen (absence dešťových srážek) je možné cílené ošetření vynechat a ošetřit proti padlí přípravky (Aprilia, Belanty, Dynali, Spirox D), nebo ostatními triazoly nebo strobiluriny.**
- **Ošetřeny by měly být jen porosty se silným výskytem v minulém roce.**

2.4. Obaleč mramorovaný a obalečích jednopásý

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Sledujte a vyhodnocujte průběh letu 2. generace obalečů ve feromonových lapácích (Deltastop EA a LB) a dle průběhu letu a použitého přípravku stanovte termín ošetření.**
- Ošetření proti obalečům se provádí v závislosti na vrcholu letové aktivity.
- Biopreparáty na bázi *Bacillus thuringiensis* (Agree 50 WG, Lepinox Plus, Delfin WG) se ošetřuje 3–5 dní po vrcholu letu motýlů, ošetřovat při teplotách nad 16 °C.
- Dobrou účinnost vykazují i proti vyšším instarům housenek.
- Přípravky Exirel, Nexsuba a SpinTor, které jsou povoleny pro použití jen v základní IP a ostatní povolené přípravky, které nelze použít v IP, se aplikují 7–10 dní po vrcholu letu motýlů.

2.5. Hálčivec révový

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Lokálně byly zaznamenáno silnější napadení porostů.**
- Při zjištění významného poškození (chlorotická skvrnitost, deformace listů, nestejný růst letorostů) je možné do konce třetího roku po výsadbě napadené porosty ošetřit i v IP akaricidem.
- V současné době je povolen jediný specifický akaricid **Ortus 5 SC**.
- Použít lze také přípravky na bázi elementární síry, které jsou registrovány proti hálčivci révovému (Kumulus WG a přípravky povolené jako souběžný dovoz pro obchodní použití **Agrosales-Síra 80**, **LUK-sulphur WG**, **Prokumulus WG**, **Síra 80 WG**, **Stratus WG**).
- Ošetření přípravky na bázi elementární síry musí být provedeno za vyšších teplot (nad 16 °C, lépe nad 18 °C).
- **Od 4. roku stáří vinice lze v IP použít proti fytozugním roztočům, včetně hálčivce révového, pouze dravého roztoče *Typhlodromus pyri*.**
- **Skončilo vhodné období pro ošetření plodných vinic proti hálčivci révovému.**
- **Silně napadené porosty nebo ohniska je třeba označit, a v příštím roce ošetřit akaricidem**

2.6. Vlnovník révový

Stanovení potřeby ošetřování:

- K významnému poškození dochází jen při silném napadení, kdy jsou menší a svinuté listy a při napadení květenství. Silné výskyty bývají často v ohniscích.
- Škůdce není plně kontrolován dravým roztočem *Typhlodromus pyri*. K významným výskytům dochází i v porostech se stabilizovanou populací dravého roztoče.
- Ošetření akaricidem (**Ortus 5 SC**) přichází v úvahu jen při velmi silném výskytu škůdce.
- Ošetření přípravky na bázi elementární síry musí být provedeno za vyšších teplot (nad 16 °C, lépe nad 18 °C).
- **Skončilo vhodné období pro ošetření plodných vinic proti vlnovníkovi révovému.**
- **V IP je možno použít akaricid jen do 3 let po výsadbě.**

2.7. Křísek révový

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Ošetření je povinné pouze v zamořené a nárazníkové zóně vytyčené ÚKZÚZ. Na ostatních lokalitách s výskytem kříška je pouze doporučeno.**
- **Výskyt a vývoj škůdce ÚKZÚZ sleduje a termín ošetření bude včas signalizován.**
- **Skončil optimální termín základního ošetření proti nymfám, který je v období, kdy převažují nymfy 3. instaru (N3) a vyskytují se první nymfy 4. instaru (N4).**
- **Další ošetření by mělo být provedeno v intervalu 14 dní.**
https://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/db/fytoportal/static/files/Listovka_krisek_revovy.pdf
- **K ošetření proti křísku révovému jsou povoleny přípravky Exirel, Irazu (max. 2x/rok), Movento 100 SC (max. 2x/rok), Sivanto prime (max. 1x/rok), NeemAzal-T/S (pouze školky a matečné vinice) a přípravek Pyregard (dle Nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku pro omezené a kontrolované použití od 2. 5. 2026 do 3. 8. 2026, max. 2x za rok, fáze BBCH 71-79, lze použít i v EZ).**
- **Skončilo vhodné období pro ošetření přípravkem Flipper.**
https://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/db/fytoportal/static/files/Listovka_krisek_revovy.pdf
- **Sledujte informace na webových stránkách ÚKZÚZ, Rostlinolékařském portálu a úředních deskách.**

2.8. Listovníček révový

- Lokálně bylo zjištěno první poškození listů révy listovníčkem révovým (*Phyllocnistis vitegenella*).
- Škůdce vytváří na listech zpočátku úzké, později širší klikaté miny. Uvnitř min se nachází housenka a tmavý trus.

- Housenka vykusuje mezofyl listů, vrchní a spodní pokožka zůstává nepoškozená.
- Škůdce má několik generací (3-4) během vegetace.
- Hostitelem jsou druhy rodu *Vitis* a *Parthenocissus*.
- Škůdce byl do Evropy zavlečen ze Severní Ameriky, první výskyt v Evropě byl zaznamenán v Itálii v roce 1994 a postupně v dalších zemích
- **Listovníček révový doposud nepůsobí významné poškození vinic, ošetření se neprovádí.**



2.9. Klopuška révová

- V letošním roce se opět ve vinicích vyskytuje poškození listů révy plošticemi. Hlavním původcem je klopuška révová (*Apolygus spinolae*).
- Klopuška révová je široce polyfágní, 5-6 mm velká ploštice, zelené nebo žlutozelené barvy a oválně vejčitého tvaru. Má ročně jednu generaci, přezimují vajíčka nakladená do letorostů různých dřevin. Nymfy i dospělci sají nejčastěji na vrcholcích letorostů a méně často i na květenstvích. V důsledku sání a intoxikace slinami dochází k poškození pletiv nově vyrůstajících listů. Čepele listů jsou atrofované, různě zdeformované a proděravělé. Poškozeno je vždy jen několik listů, které se vyvíjejí v období po předchozím sání ploštic.
- **Škody jsou převážně bezvýznamné, ošetření proti klopuškám se neprovádí.**



foto J.Šeršeň

2.10. Fe-deficientní vrcholová chloróza révy

- Na rizikových lokalitách (vysoký obsah uhličitánu vápenatého, resp. aktivního vápníku) se projeví silnější výskyty Fe-deficientní vrcholové chlorózy révy.
- Výskyt byl podpořen dlouhotrvajícím obdobím sucha a později vydatnými a opakovanými dešťovými srážkami.
- Nebezpečí výskytu této nutriční poruchy je třeba zohlednit již v přípravě výsadby. Důležité jsou před výsadbovými přípravami pozemku a volba podnože. Na rizikových stanovištích je třeba dodat do půdy dostatečné množství organické hmoty, tak aby byla podpořena biologická aktivita půdy a optimalizována půdní struktura a vodní a vzdušný režim. Projev poruchy podporuje utužení půdy, nadbytek (zamokření) i nedostatek vláhy, nízké teploty a neharmonická výživa.
- K vyššímu obsahu uhličitánu vápenatého v půdě jsou tolerantní podnože Craciunel 2, SO4 a Teleki 5C a vysoce tolerantní podnož Fercal. Pro velmi rizikové stanoviště je vhodné upřednostnit podnož Fercal.

- Postižené porosty by měly být v období po odkvětu opakovaně (2–4x) ošetřeny speciálními listovými hnojivy s obsahem železa, nejlépe v chelátové vazbě (Ferosol, Fytovit, Tenso Fe, Tenso Coctail, Vinofert plus a další). Aplikace dle návodu k použití.
- Při použití pomocných látek – pomocných rostlinných přípravků nebo pomocných půdních látek (aminokyseliny, algináty, humáty, PRP systém aj.), které jsou v některých případech doporučovány také proti vrcholové chloróze, doporučujeme ponechat kontrolní neošetřenou část porostu k posouzení účinnosti proti Fe-deficientní vrcholové chloróze révy.



3. Různé

3.1. Využití metody krátkodobé prognózy plísně révy dle SHMÚ Bratislava (autor P.Šteberla)

Pokud je využívána pro usměrnění ochrany metoda krátkodobé prognózy a signalizace ošetření SHMÚ Bratislava, sledují se od 1. května dešťové srážky a kumulativní úhrn dešťových srážek se vynese k 15. květnu jako první údaj do prognostického grafu. Další hodnoty se vynášejí do grafu pravidelně po týdnů a celková hodnota představuje sumu týdenních úhrnů dešťových srážek od počátku května (1.5.).

- **Pokud se křivka týdenních úhrnů dešťových srážek pohybuje v oblasti kalamitního výskytu (nad křivku A) ošetřuje se pravidelně v intervalu podle použitého přípravku.**
- Pokud se křivka sumy týdenních úhrnů dešťových srážek pohybovala v období před počátkem kvetení déle než 2 týdny v oblasti sporadicko-kalamitního výskytu (mezi křivkami A a B) ošetřuje se 1x před květem a 2x po odkvětu v intervalu 10–14 dnů.
- Pokud se křivka sumy týdenních úhrnů dešťových srážek pohybovala v době kvetení a po odkvětu po dobu 2 týdnů mezi křivkami A a B, ošetřuje se 3x po odkvětu v intervalu 10–14 dnů.
- Pokud se křivka týdenních úhrnů dešťových srážek pohybuje v oblasti nekalamitního výskytu, je doporučeno provést 2 obligátní ošetření, jedno ošetření před květem a jedno ošetření po odkvětu.

V minulém období mělo být dle této metody ukončeno poslední ošetření proti plísni na lokalitách, kde se křivka úhrnů týdenních srážek pohybovala v období před květem, v době kvetení nebo po odkvětu po dobu 2 týdnů v oblasti sporadicko-kalamitního výskytu.

Na většině lokalit se pohybuje křivka kumulativních úhrnů srážek v oblasti nekalamitního výskytu, pouze na několika lokalitách v oblasti sporadicko-kalamitního výskytu.

- **Kritická hodnota sumy týdenních úhrnů srážek ke dni 9.7. pro dosažení oblasti sporadicko-kalamitního výskytu (nad křivkou B) je 130 mm (od 1.5.) a pro dosažení oblasti kalamitního výskytu (nad křivkou A) je 158 mm.**

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

EKOVIN

Tomanova 18,61300 Brno

info@ekovin.cz

www.ekovin.cz