

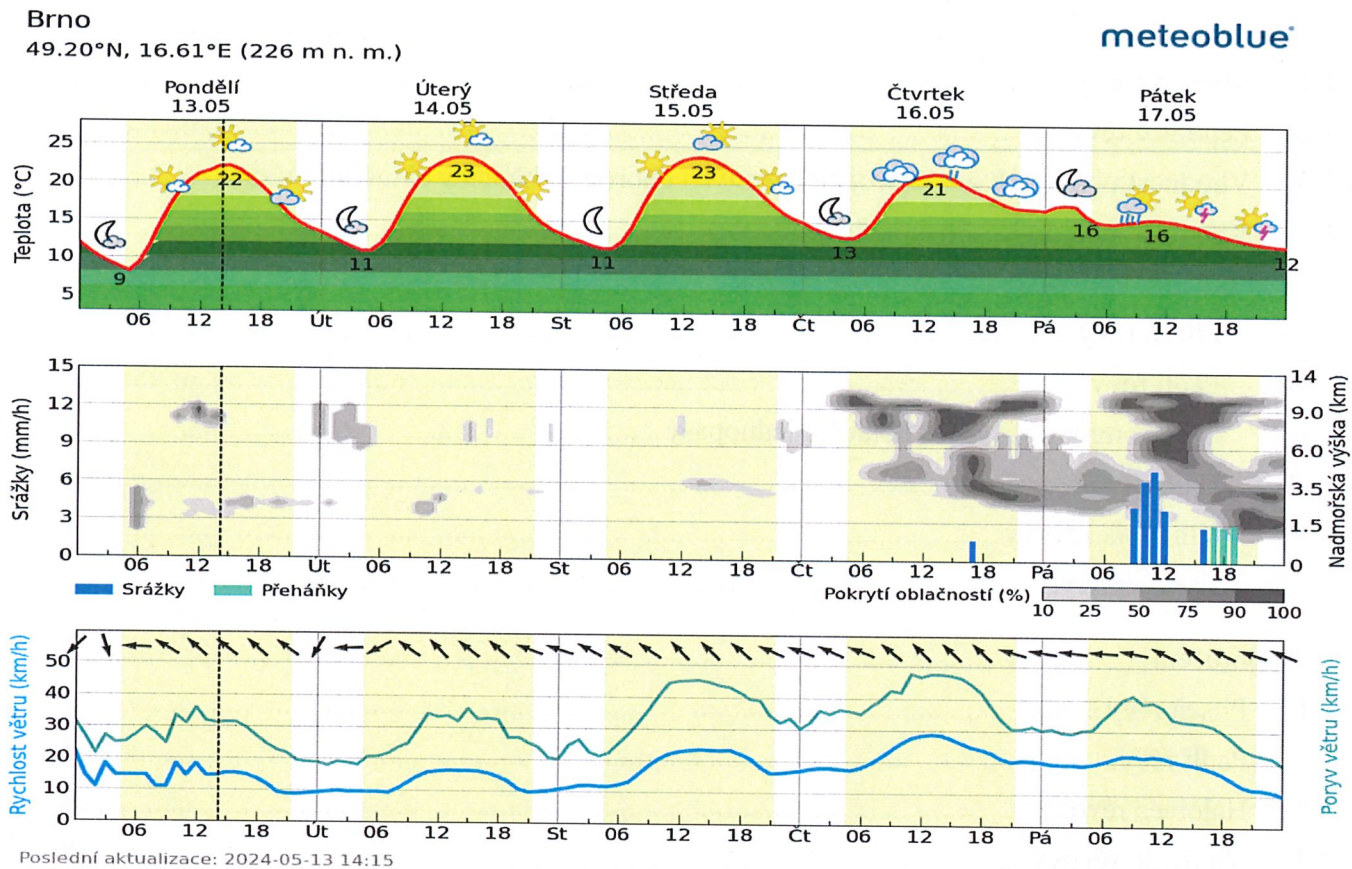
Obsah

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 organizmů	4
a)	Plíseň révy –.....	4
b)	Padlí révy	4
c)	Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásý	5
d)	Hálčivec révový	6
e)	Vlnovník révový	6
f)	Křísek révový.....	7
2.	Doporučení.....	7
2.1.	Plíseň révy	7
2.2.	Padlí révy.....	7
2.3.	Hálčivec révový.....	8
2.4.	Vlnovník révový.....	8
2.5.	Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásý.....	8
2.6.	Křísek révový.....	9
3.	Různé.....	9

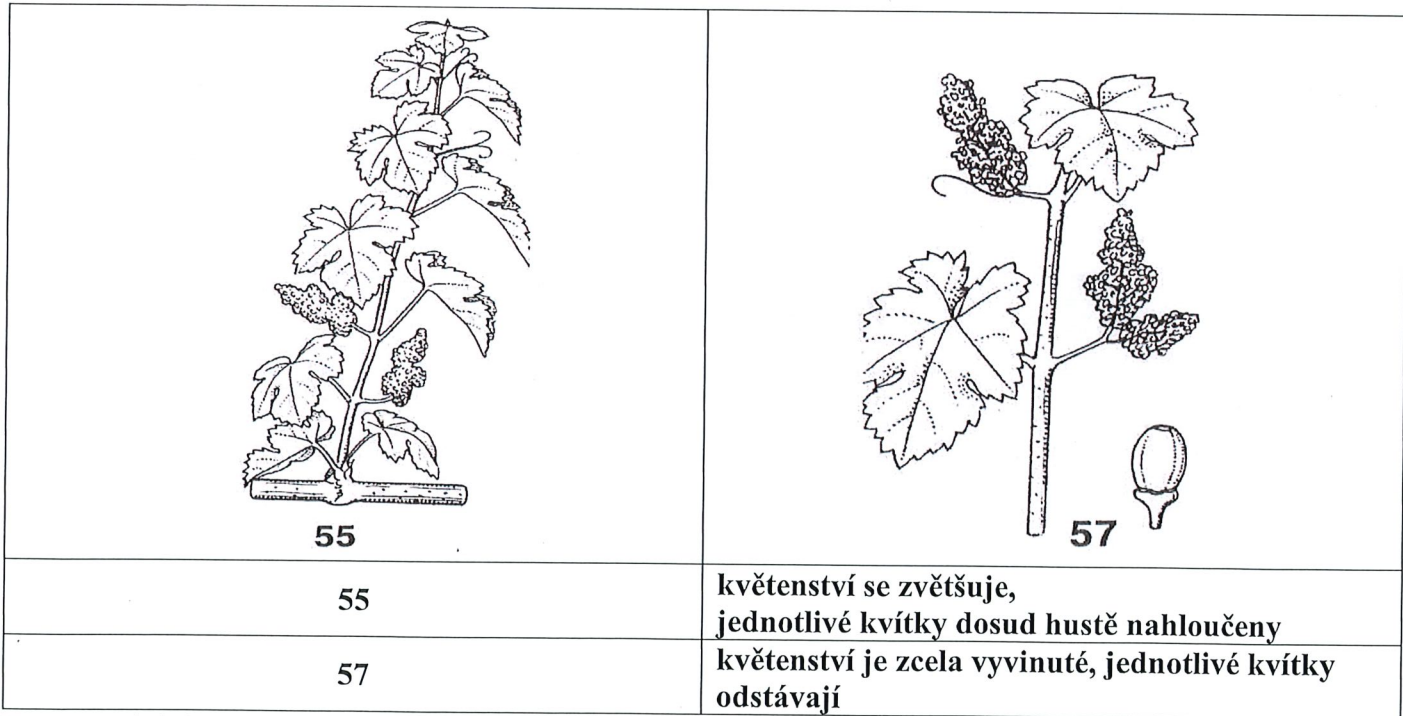


1. Aktuální situace

1.1. Meteorologie



1.2. Fenofáze révy



V tomto období, podle lokalit a odrůd, probíhají nebo nastanou fáze 55-57 BBCH.

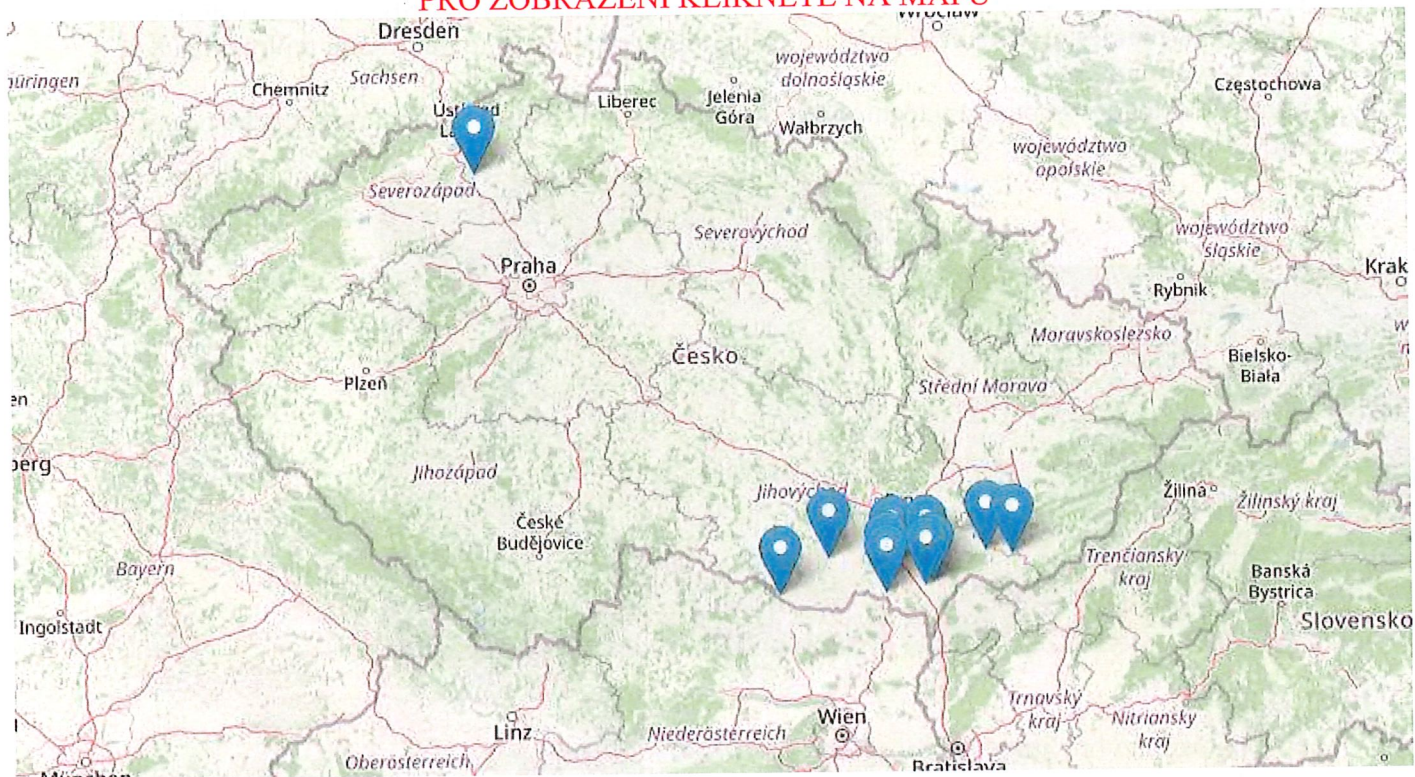
Vinice byly v minulých obdobích na mnoha lokalitách poškozeny jarním mrazem. V současné době dochází k regeneraci poškozených keřů.

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

I.5. Vhodnost podmínek pro výskyt choroby		Předpokládaná vhodnost podmínek	
CHOROBY	Patogen		
	plíseň révy	slabá/střední	
	padlí révy	střední/slabá	
	botrytiová hniloba květenství révy	slabá/střední	
Škůdce		Předpokládané riziko výskytu	
ŠKŮDCI	hálčivec révový	střední	
	vlnovník révový	střední	
	obalečí	střední/slabé	
	ostatní		

1.4. Vhodnost podmínek dle modelu RIMPRO

!!!TESTOVACÍ PROVOZ 2024!!!
PRO ZOBRAZENÍ KLIKNĚTE NA MAPU



1.5. Aktuální výskyt sledovaných organizmů

a) Plíseň révy –

Popis patogenu viz <https://www.ekovin.cz/2022/05/23/plisen-revy/>

Aktuální vývoj choroby:

- Teplotní suma pro zralost oospor ($SET_{8,0} = 170$ d °C) byla vlivem mimořádně teplého počasí splněna na všech lokalitách vinařské oblasti Morava na přelomu 1. a 2. dekády dubna (12.-15.4.).
- Od počátku zralosti oospor může docházet při splnění podmínek ke klíčení oospor a k primárním infekcím.
- Podmínkou klíčení oospor jsou vydatné dešťové srážky, které zajistí dlouhodobé ovlhčení oospor (dle než 16 hod.) a vhodná teplota (13-24 °C). Teplota půdy musí být nejméně 12-13 °C.
- Přenos zdrojů infekce (makrosporangii a zoospor) na vnímatelné části keřů zajistí rozstříkaná voda a vzdušné proudění.
- Podmínkou primárních infekcí je vydatný dešť, min. 10 mm srážek za 24 hod, průměrná denní teplota neklesne pod 10 (13) °C a minimální teplota pod 8 (10) °C.
- **Na počátku minulého období (úterý) došlo na většině území ke splnění podmínek primární infekce.**

Předpoklad šíření:

- **Ve druhé polovině období** (pátek a sobota) **může dojít dle předpovědi k dalšímu splnění podmínek primární infekce** (průměrné denní teploty nad 10 °C a minimální teploty nad 8 °C, srážky 10 mm/den).
- Minimální teploty se budou v těchto dnech pohybovat v blízkosti minima potřebného pro primární infekci.



b) Padlí révy

popis patogenu viz - <https://www.ekovin.cz/2022/05/23/padli-revy/>

Aktuální vývoj choroby:

- V letošním roce je opět předpoklad pozdějšího a pozvolného nástupu padlé révy. Důvodem je pozdní a převážně slabší výskyt choroby v loňském roce, kdy nedošlo k početnému osídlení bazálních oček letorostů patogenem.
- Počátečním zdrojem šíření choroby jsou v našich podmínkách konidie, které se vyvíjejí na konidioforech na primárně napadených letorostech vyrůstajících z oček kolonizovaných patogenem.
- K tvorbě konidií na primárně napadených letorostech dochází za vhodných podmínek pro patogen nejdříve ve fázi 5.–6. listů.

- Zdrojem primárních infekcí mohou být i askospory, v našich podmínkách nejsou askosporové infekce významné. Askosporové infekce nastávají dříve, od fáze rašení do počátku kvetení a za odlišných podmínek než konidiové infekce (askospory klíčí a k infekcím dochází při ovlhčení a při teplotě nad 10 °C).
- Předpoklady šíření:
- Počátek sekundárního šíření konidiemi z primárně napadených letorostů nastává, pokud jsou vhodné podmínky pro patogen, od fáze 5.-6. listu, která byla již dosažena.
- **V první polovině období a v závěru budou relativně příznivé teplotní podmínky pro patogen.**
- **Ve druhé polovině období (pátek a sobota) budou dle předpovědi vydatné deště, které omezují zdroje infekce a nebezpečí šíření patogenu.**



c) Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásý

popis škůdců viz- <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/obalec-mramorovany-obalec-jednopasy>

Aktuální výskyt:

- **Na počátku května (1.-3.5.) došlo na většině lokalit k prvnímu vrcholu letové aktivity motýlů.**
- Let motýlů je lokálně nevyrovnaný a převážně slabý
- Předpoklad šíření:
- **V tomto období může dojít ke zvýšené letové aktivitě motýlů.**



d) Hálčivec révový

popis škůdce - <https://www.ekovin.cz/2022/05/23/halcivec-revovy/>

Aktuální výskyt:

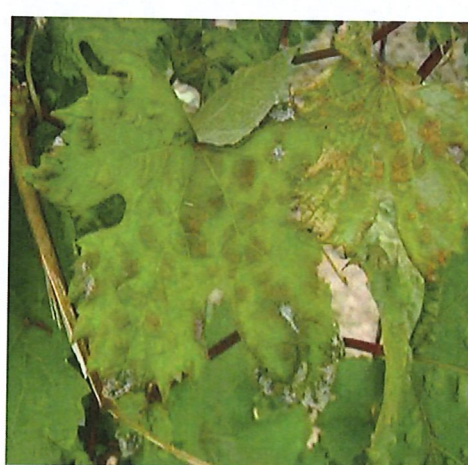
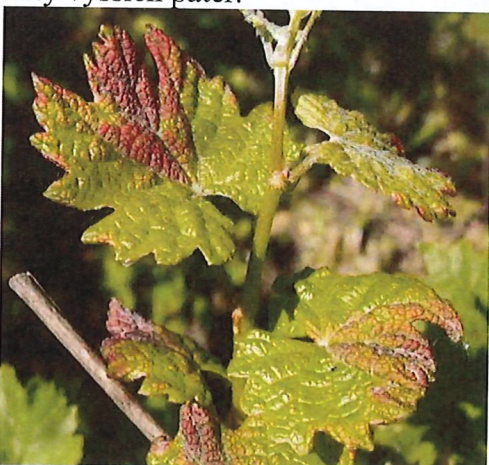
- Sledujte poškození porostů.
 - Poškození se projeví nestejným růstem mladých letorostů, skvrnitostí a kadeřením čepelí listů.
- Předpoklad šíření:
- K významnému poškození dochází především v prvních fázích vývoje letorostů. Škůdce postupně přechází na listy vyšších pater.

**e) Vlnovník révový**

<https://www.ekovin.cz/2022/05/23/vlnovnik-revovy/>

Aktuální výskyt:

- Sledujte poškození porostů.
 - Na lící mladých listů žlutozelené, červené nebo i bílé puchýře a na spodní straně listů nápadné bělavé, později hnědé 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 révovýAktuální výskyt:

- Na jedné ze sledovaných lokalit byl 9.5. zaznamenán první výskyt nymf 1. instaru kříška na listech.
- Předpoklad dalšího šíření:
- **Sledujte výskyty a vývoj nymf škůdce prohlídkou spodní strany listů.**

**2. Doporučení****2.1. Plíseň révy**(mapa meteorologických stanic [zde](#))Stanovení potřeby ošetřování:

- Zahájení ošetřování by mělo být usměrněno podle některé z metod krátkodobé prognózy (Galati Vitis, SHMÚ Bratislava) s přihlédnutím k termínu zralosti oospor a splnění podmínek pro primární infekce.
Pokud je využívána pro usměrnění ochrany metoda krátkodobé prognózy a signalizace ošetření SHMÚ Bratislava (dle Šteberly), sledují se od 1. května dešťové srážky a kumulativní úhrn srážek se vynese k 15. květnu jako první údaj do prognostického grafu. Další hodnoty se vynášejí do grafu pravidelně po týdnu a celková hodnota představuje sumu týdenních úhrnných dešťových srážek od počátku května.
- Kritická hodnota sumy týdenních úhrnných srážek ke dni 21.5. pro dosažení oblasti sporadicko-kalamitního výskytu (nad křivkou B) je 32 mm (od 1.5.) a pro dosažení oblasti kalamitního výskytu (nad křivkou A) je 68 mm.
- Na většině lokalit se křivka týdenních úhrnných srážek pohybuje v oblasti nekalamitního nebo sporadicko-kalamitního výskytu.
- Pokud by křivka týdenních úhrnných srážek dosáhla v tomto období oblasti kalamitního výskytu, by mělo být podle této metody provedeno ošetření ohrožených porostů.
- **Tam, kde došlo v minulém období ke splnění podmínek, je třeba na rizikových lokalitách zahájit, v odstupu, který zohlední inkubační dobu, sledování prvních výskytů choroby** (inkubační doba: 16 °C – 8 dní, 18 °C – 6 dní, 20 °C – 5 dní, 22-26 °C – 4 dny).
- **V závěru tohoto období** (pátek a sobota) **může lokálně dojít k dalšímu splnění podmínek primární infekce.**
- K významným primárním infekcím dochází zpravidla až po nejméně 2x opakováném splnění podmínek primární infekce.
- **V tomto období není zapotřebí proti plísni révy ošetřovat.**

2.2. Padlí révyStanovení potřeby ošetřování:

- Rizikové porosty (náchylná odrůda, pravidelný výskyt, časný a silnější výskyt v minulém roce) se poprvé ošetřují, pokud jsou vhodné podmínky pro patogen, ve fázi 5–6 vyvinutých listů, kdy dochází k tvorbě konidií na primárně napadených letorostech a k prvním primárním infekcím.

- Dřívější ošetření, které se provádí nejčastěji přípravky na bázi elementární síry, případně triazoly a je často doporučováno, je zbytečné.
- Časnější ošetření se provádí jen v oblastech, kde jsou významným zdrojem primárních infekcí askospory, které jsou zpravidla zralé a uvolňují se z chasmothecí od fáze počátku rašení do počátku kvetení.
- **Na začátku a v závěru období budou krátkodobě relativně příznivé podmínky pro patogen.**
- **Ve druhé polovině období (pátek a sobota) budou dle předpovědi vydatné srážky a méně příznivé podmínky pro patogen.**
- **V tomto období není zapotřebí proti padlí révy ošetřovat.**

2.3. Hálčivec révový

Stanovení potřeby ošetřování:

- Při zjištění významného poškození (chlorotická skvrnitost, deformace listů, nestejnoměrný 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).
- Ošetření mělo být provedeno krátce po vyrašení a v případě potřeby opakováno po cca 14 dnech.
- **Od 4. roku věku vinice lze v IP použít proti fytosugním roztočům, včetně hálčivce révového, pouze dravého roztoče *Typhlodromus pyri*.**

2.4. Vlnovník révový

Stanovení potřeby ošetřování:

- K významnému poškození dochází jen při silném napadení, kdy jsou menší a svinuté listy a při napadení kvetenství. 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 mělo být provedeno krátce po vyrašení a v případě potřeby opakováno po cca 14 dnech.
- Použít lze také přípravky na bázi elementární síry, které jsou registrovány proti vlnovníku 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).
- **V IP je možno použít akaricid jen do 3 let po výsadbě.**

2.5. Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásý

Stanovení potřeby ošetřování:

- Sledujte a vyhodnocujte průběh letu 1. generace obalečů ve feromonových lapácích (**Deltastop EA a LB**) a dle průběhu letu a použitého přípravku upřesněte termín ošetření.
- Biopreparáty na bázi *Bacillus thuringiensis* (**Agree 50 WG, Lepinox Plus, Delfin WG**) se ošetřuje 3–5 dní po vrcholu letu motýlů. Experimentálně byla prokázána dobrá účinnost i při použití proti starším vývojovým stadiím housenek. Ošetřovat při teplotách nad 16 °C.
- Přípravky **Exirel, SpinTor a Nexsuba**, 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.
- **Tam, kde byl zaznamenán na počátku května významný let motýlů, který by mohl být považován za vrchol letové aktivity a budou ošetřovány porosty proti první generaci obalečů, je třeba provést ošetření na počátku tohoto období.**

2.6 Křísek révový

- Stanovení potřeby ošetřování:
- **Ošetření bude povinné pouze v zamořené a nárazníkové zóně vytýčené ÚKZÚZ. Na ostatních lokalitách s výskytem kříška je pouze doporučené.**
- Výskyt a vývoj škůdce ÚKZÚZ sleduje a termín ošetření bude včas signalizován.
- Optimální termín ošetření proti nymphám je ve vývojové fázi 3. instaru.
- První nymphy 3. instaru se zpravidla vyskytují v průběhu kvetení révy.
- https://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/db/fytoportal/static/files/Listovka_krisek_revovy.pdf
- Termín výskytu nymph 3. instaru bude upřesněn.
- Sledujte informace na webových stránkách ÚKZÚZ, Rostlinolékařském portálu a úředních deskách.

3. Různé

3.1 Poškození jarním mrazy

- V minulých obdobích došlo na mnoha lokalitách k poškození vinic jarním mrazem.
- U silně poškozených vinic je nevhodnější ponechat keře bez zásahu spontánně obrůstat. Existují však i doporučení zakrátit letorosty na 3-4 očka ke zlepšení obrůstání bazálních oček.
- **V současné době je vhodné období pro použití podpůrných prostředků a listových hnojiv pro podporu regenerace poškozených keřů.**

3.2 Fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy (stolbur)

Regulace výskytu stolbaru ve vinicích vyžaduje omezení infekčního tlaku patogenu, který je dán přítomností infikovaných hlavních duálních hostitelů, v našich podmírkách především **svlačce rolního** a lokálně i kopřivy dvoudomé ve vinicích a v okolí vinic a výskytem hlavního přenašeče **žilnatky vironosné**.

Duální hostitelé jsou druhy rostlin, na kterých stolbur přetravává (rezervoárové rostliny) a probíhá na nich vývoj žilnatky vironosné. Je prokázáno, že žilnatka významně migruje do vinic z okolních bylinných porostů. Infekční tlak na lokalitě je možno omezit pouze regulací výskytu duálních hostitelů a žilnatky vironosné. Současná opatření k regulaci škodlivosti stolbaru (likvidace a podsadba, hluboké zmlazení) infekční tlak, ani šíření stolbaru ve vinicích neovlivňují. Regulace výskytu duálních hostitelů ve vinicích a tam, kde je to možné i v okolí vinic současně omezí i výskyt žilnatky vironosné..

Výskyt duálních hostitelů lze regulovat kultivací nebo použitím herbicidů. Výskyt žilnatky je možno omezit kultivací v období, kdy se vyvíjejí larvy na kořenech duálních hostitelů (podzim, jaro do poloviny června) nebo regulací výskytu duálních hostitelů herbicidy v příkmenných pásech a bodově i v meziřadích a v manipulačním prostoru vinice (viz aktuální NV č. 80/2023 Sb.).

Průkazné omezení výskytu žilnatky (nad 90 %) bylo dosaženo při časově usměrněném ošetření kopřivy dvoudomé ve vinicích i v okolí vinic **glyfosátem**.

Ošetření je třeba provést včas, koncem dubna nebo v 1. polovině května, kdy jsou nymphy žilnatky nejvíše ve 4. vývojovém stupni (žilnatka má 5 nymphálních stádií). Chrádnoucí a odumřelé rostliny neposkytují larvám žilnatky, které se vyvíjejí na kořenech vhodné podmínky pro další vývoj a larvy hynou. Pozdější jarní ošetření byla méně účinná. Dobré výsledky byly dosaženy i při podzimním ošetření.

U svlačce rolního nebyl tento způsob omezení žilnatky ověřován. Vzhledem k tomu, že svlačec rolní vyraší podstatně později, nemusí být dosaženy srovnatelné výsledky. Pokud svlačec nebude dostatečně narostlý (nejméně 10 cm) bude vhodnější svlačec ve vinicích likvidovat později, v období nejvyšší citlivosti k herbicidu, a tak omezit výskyt žilnatky v následujícím roce.

Termín prvního ošetření herbicidem je vhodné, zejména tam kde se ve vinici vyskytuje kopřiva dvoudomá a svlačec rolní stanovit tak, aby byla dosažena co nejvyšší účinnost i na žilnatku vironosnou, tj. ošetřit nejpozději do konce první poloviny května.

3.3 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 týdnu 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 pohybuje 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 pohybuje 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, metoda doporučuje provést 2 obligátní ošetření po odkvětu.
Později byla metoda pro vinařskou oblast Morava po dohodě s autorem upravena na min. jedno obligátní ošetření v období před květem a jedno ošetření po odkvětu.

Aktuální informace o povolených přípravcích jsou zveřejněny na Rostlinolékařském portálu
http://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/public/#ior

Možnosti současného plnění celofaremní ekoplatby a doplňkové platby na EZ vinice 2024+
<https://ekovin.cz/2024/04/26/moznosti-soucasneho-plneni-celofaremni-ekoplatby-a-doplknkoveplatby-na-ez-vinice-2024/>

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

EKOVÍN
 Tomanova 18, 61300 Brno
info@ekovin.cz
www.ekovin.cz