

Obsah

| | | |
|------|--|----|
| 1. | Aktuální situace..... | 2 |
| 1.1. | Meteorologie..... | 2 |
| 1.1. | Fenofáze révy..... | 2 |
| 1.2. | Vhodnost podmínek pro rozvoj sledovaných chorob a škůdců v aktuálním týdnu..... | 3 |
| 1.3. | Vhodnost podmínek dle modelu RIMPRO..... | 3 |
| 1.4. | Aktuální výskyt sledovaných organismů..... | 4 |
| a) | Plíseň révy..... | 4 |
| b) | Padlí révy..... | 4 |
| c) | Šedá hniloba hroznů révy..... | 5 |
| d) | Hálčivec révový..... | 5 |
| e) | Vlnovník révový..... | 5 |
| f) | Obaleč mramorovaný a obalečik jednopásý..... | 6 |
| g) | Křísek révový..... | 6 |
| 2. | Doporučení..... | 7 |
| 2.1. | Plíseň révy..... | 7 |
| 2.2. | Padlí révy..... | 7 |
| 2.3. | Šedá hniloba hroznů révy..... | 8 |
| 2.4. | Hálčivec révový..... | 8 |
| 2.5. | Vlnovník révový..... | 8 |
| 2.5 | Obaleč mramorovaný a obalečích jednopásý..... | 9 |
| 2.6. | Křísek révový..... | 9 |
| 2.7. | Chřadnutí a odumírání révy (ESCA)..... | 9 |
| 2.8. | Fytoplazmové žloutnutí a červení listů révy (stolbur révy),..... | 10 |
| 2.9. | Fe-deficientní vrcholová chloróza révy..... | 11 |
| 3. | Různé..... | 11 |
| 3.1. | Využití metody krátkodobé prognózy plísně révy dle SHMÚ autor P.Šteberla)..... | 11 |
| 3.2. | Poznámka k dávkování POR..... | 11 |
| 3.3. | Možnosti současného plnění celofaremní ekoplatby a doplňkové platby na vinice 2024+..... | 12 |
| 4. | Přípravky povolené proti chorobám révy (antiresistentní strategie)..... | 13 |
| 4.1. | Plíseň révy..... | 13 |
| 4.2. | Padlí révy..... | 15 |
| 4.3. | Šedá hniloba hroznů révy..... | 17 |
| 5. | Měďnaté fungicidy..... | 18 |
| 5.1. | Upozornění!..... | 19 |

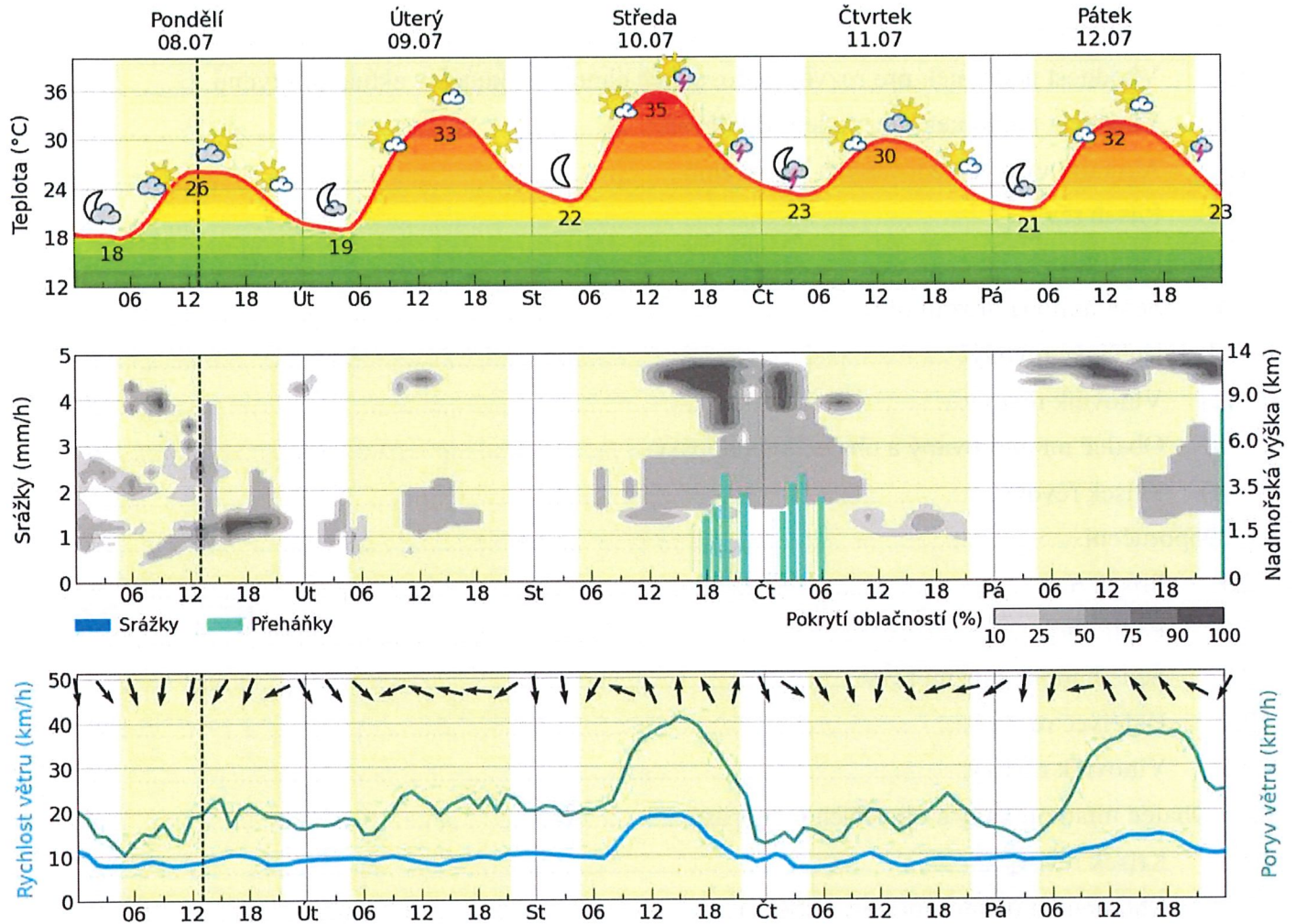
1. Aktuální situace

1.1. Meteorologie

Brno

49.20°N, 16.61°E (226 m n. m.)

meteoblue®



1.1. Fenofáze révy

| | |
|-----------|---------------------------------|
| | |
| <p>77</p> | <p>počátek uzavírání hroznů</p> |
| <p>79</p> | <p>konec uzavírání hroznů</p> |

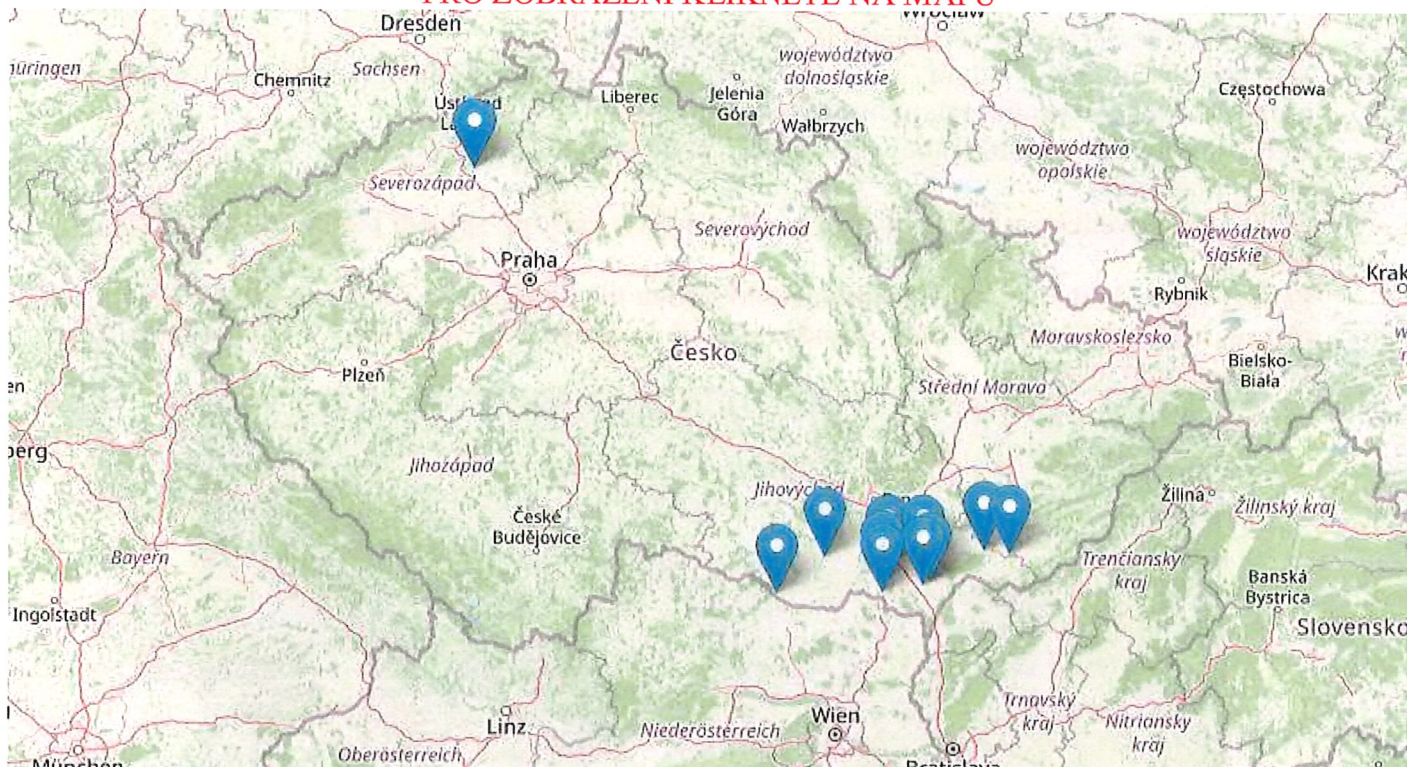
V tomto období, podle lokalit a odrůd, bude probíhat nebo nastane fáze BBCH 77-79.

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

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

1.3. Vhodnost podmínek dle modelu RIMPRO

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



1.4. Aktuální výskyt sledovaných organismů

a) Plíseň révy –

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

Aktuální vývoj choroby:

- Na mnoha lokalitách byly zjištěny, převážně ojedinělé, výskyty choroby na listech i na mladých hroznech.
- Na lokalitách s výskytem choroby a nižší intenzitou ochrany dochází k dalšímu šíření choroby.
- V průběhu tohoto období skončí nebezpečí primárních infekcí. Tam, kde jsou výskyty trvá období sekundárního šíření.
- Podmínkou primárních infekcí je vydatný déšť, min. 10 mm srážek za 24 hod, průměrná denní teplota neklesne pod 10 (13) °C a minimální teplota pod 8 (10) °C).
- Na lokalitách, kde jsou výskyty může dojít, především ve druhé polovině období, ke sporulaci patogenu i k sekundárním infekcím.
- Podmínkou sporulace patogenu na napadených rostlinných částech je ovlhčení nebo vysoká relativní vlhkost vzduchu (95 % a více), vhodná teplota a tma trvajících za optimálních podmínek nejméně 4 hod. (22.00-04.00).
- Pro sporulaci jsou rizikové především večerní deště, které zajistí noční ovlhčení keřů.
- K sekundárním infekcím (klíčení zoosporangii a infekce) je potřebné ovlhčení deštěm nebo rosou trvajících za vhodné teploty (optimum 22-26 °C) min. 2 hod.
- V průběhu minulého období (středa 3.7. a neděle 7.7.) došlo lokálně (především na Znojemsku) k dalšímu splnění podmínek primární infekce.
- Celkem byly, dle lokalit, splněny podmínky primární infekce 1-9x.

Předpoklad šíření:

- **Podle předpovědi by v tomto období nemělo dojít k dalšímu splnění podmínek primární infekce.**
- **Především ve druhé polovině tohoto období budou dle předpovědi relativně příznivé podmínky pro sekundární šíření choroby, zejména pokud nastanou dešťové srážky v odpoledních nebo večerních hodinách.**



b) Padlí révy

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

Aktuální vývoj choroby:

- Na mnoha lokalitách byly zjištěny, především na náchylných odrůdách, výskyty choroby na listech i na hroznech.
- Na lokalitách s výskytem choroby a nižší intenzitou ochrany dochází u náchylných odrůd k dalšímu šíření choroby.
- Předpoklady šíření:
- V první polovině období budou dle předpovědi relativně méně příznivé podmínky (max. teploty v rozmezí 33-35 °C), ve druhé polovině budou velmi příznivé podmínky pro patogen (3 dny za

sebou teploty 21-30 °C nejméně po dobu 6 hodin, po předchozích v deštích vysoká relativní vlhkost vzduchu).



c) Šedá hniloba hroznů révy

Aktuální výskyt:

- **Patogen je ve vinicích trvale přítomen. Za deštivého počasí sporuluje a může osídlit vnitřní části mladých hroznů.**

Předpoklad šíření:

- **V polovině tohoto období (středa/čtvrtek) budou relativně příznivé podmínky pro patogen.**

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:

- Na líci 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 rozmnožují se.
- Lokálně byly zjištěny silné výskyty škůdce, včetně napadení květenství révy.
- Sledujte poškození porostů.

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



f) **Obaleč mramorovaný a obalečik jednopásý – popis škůdců –**

<https://www.ekovin.cz/2022/05/23/obalec-mramorovany-obalec-jednopasy>

Aktuální výskyt:

- Na sledovaných lokalitách probíhá let motýlů 2. generace.
- Průběh letu je na všech sledovaných lokalitách doposud slabý.

Předpoklad šíření:

- V 1. polovině tohoto období lze předpokládat zvýšení letové aktivity motýlů 2. generace obalečů.
- **Sledujte výskyty motýlů ve feromonových lapácích.**

g) **Křísek révový**

Aktuální výskyt:

- Na všech sledovaných lokalitách se vyskytují na listech nymfy 4. instaru (N4), na některých lokalitách (Znojemsko) byly zjištěny první nymfy 5. instaru (N5). Výskyt dospělců nebyl dosud zaznamenán.

- Nymfy 3. a dalších instarů mají žluté zbarvení těla s hnědými skvrnami.

Předpoklad dalšího šíření:

- **Sledujte výskyty a vývoj nymf škůdce vizuální prohlídkou spodní strany listů.**

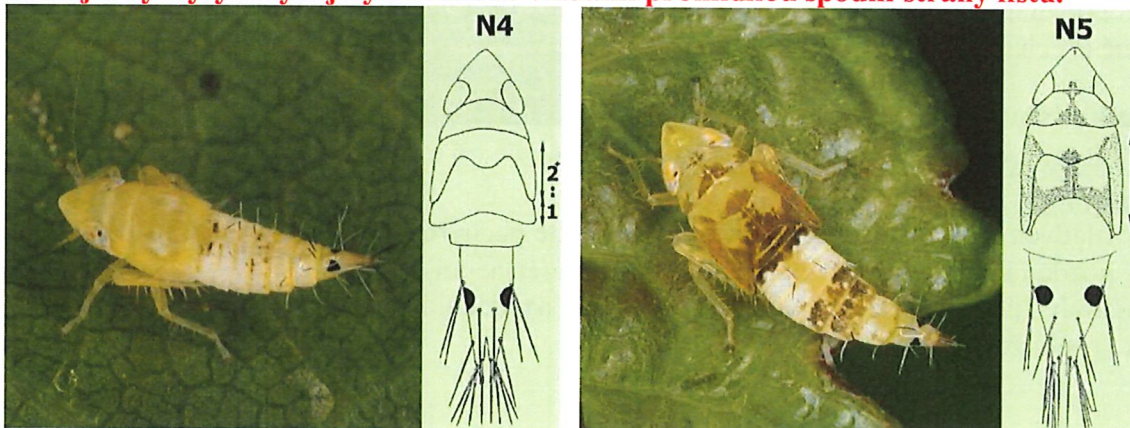


Foto ÚKZÚZ

2. Doporučení

2.1. Plíseň révy

(mapa meteorologických stanic [zde](#))

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 infekce a předpovědi počasí.
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 úhrnů dešťových srážek od počátku května.
- Kritická hodnota sumy týdenních úhrnů srážek ke dni 16.7. pro dosažení oblasti sporadicko-kalamitního výskytu (nad křivkou B) je 146 mm (od 1.5.) a pro dosažení oblasti kalamitního výskytu (nad křivkou A) je 177 mm.
- **Křivka týdenních úhrnů dešťových srážek se stále pohybuje na většině lokalit v oblasti kalamitního nebo v oblasti sporadicko-kalamitního výskytu.**
- Pokud křivka týdenních úhrnů srážek dosáhne oblasti kalamitního výskytu, mělo by být podle této metody pravidelně ošetřováno dle ohrožení a použitého fungicidu v intervalu 10-14 dnů.
- Sledujte výskyt a šíření choroby v porostech (inkubační doba: 16 °C – 8 dní, 18 °C – 6 dní, 20 °C – 5 dní, 22-26 °C – 4 dny).
- **V tomto období by mělo být zahájeno další ošetření po odkvětu.**
- **Ošetření by mělo být provedeno podle použité přípravku, průběhu počasí a výskytu choroby v intervalu 10-14 dnů.**
- **Tam, kde jsou výskyty choroby, je vhodné upřednostnit kombinované fungicidy.**
- **Na lokalitách, kde jsou výskyty a bude ošetřováno až po splnění podmínek infekce nebo infekční periody, je vhodné použít přípravky s delší kurativní účinností** (především amidy kys. karboxylové - Areva Combi, Cassiopee 79 WG, Emendo F, Forum Star, Melody Combi 65,3 WG, Orvego, Pegaso F, Pergado F, Valis F, Vincare nebo fenylamidy - Folpan Gold, Fantic F).
- Na lokalitách, kde nejsou výskyty a v minulém období (středa 3.7. nebo neděle 7.7.) nebyly splněny podmínky primární infekce je možné použít k ošetření kontaktní preventivně působící přípravky (měďnaté fungidy, folpet - Folpan 80 WG, Flovine, Follow 80 WG, případně metiram - Polyram WG).

2.2. Padlí révy

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Nadále trvá nebezpečí šíření choroby na listech i hroznech.**
- V první polovině období budou vysoké teploty, méně příznivé pro patogen.
- Ve druhé polovině období budou velmi příznivé podmínky pro šíření choroby (3 dny za sebou optimální teploty 21-30 °C po dobu 6 hodin, vysoká relativní vlhkost vzduchu).
- **Sledujte výskyty a šíření padlí, především na náchylných odrůdách.**
- **K ošetření rizikových porostů** (náchylná odrůda, časnější a silnější výskyt v minulém roce, pravidelný výskyt) **s výskytem choroby je vhodné upřednostnit i pro další ošetření intenzivní antioidiový fungicid** (Belanty, Collis, Dynali, Luna Experience, Luna Max, Pronto, Sercadis, Spirox D).
- **Při významném výskytu choroby je třeba použít přípravky s eradikativní účinností. Nejvhodnější jsou fungicidy na bázi spiroxaminu (Luna Max, Pronto, Prosper, Spirox D), případně Karathane LC).**
- Eradikativní ošetření musí být provedeno v počátečních fázích rozvoje choroby na bílé mycelium, dříve, než patogen poškodí epidermální buňky.
- **Při eradikativním ošetření je třeba použít vyšší dávku aplikační kapaliny 600-800 l/ha.**

- K ošetření ostatních porostů je možno použít přípravky na bázi elementární síry, biopreparáty (Taegro, Serenade ASO, Sonata), hydrogenuhličitan draselný (Kumar, Karma, VitiSan) nebo základní látky k naplnění podmínky náhrady organických fungicidů v systému základní IP (1x) a nadstavbové IP (2x), triazoly (Alcedo, Domark 10 EC, Topas 100 EC) nebo sólo strobiluriny (Magnicur Core, Monili 50 WG, Zato 50 WG)
- **Interval mezi ošetřeními by měl zohlednit náchylnost odrůdy, vhodnost podmínek pro šíření choroby, výskyt a použitý fungicid (u rizikových porostů s výskytem do 10 dnů, u ostatních ohrožených porostů 12-14 dnů).**
- **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.
- **Neodlistovat v období nebo krátce před obdobím intenzivního slunečního svitu a vysokých teplot.**

2.3. Šedá hniloba hroznů révy

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Ve fázi počátek uzavírání hroznů měly být ošetřeny především porosty náchylných odrůd s hustými hrozny.**
- **K ošetření měly být použity přípravky se současnou nebo vedlejší účinností proti šedé hnilobě hroznů (folpet - Flovine, Folpan 80 WG, Follow 80 WG, Solofol a dále kombinace s folpetem – Afrasa Triple WG, Areva Combi, Cassiopee 79 WG, Daimyo F, Emendo F, Fantic F, Folpan Gold, Forum Star, Melody Combi 65,3 WG, Momentum, Pegaso F, Pergado F, Sanvino, Twingo, Valis F, Vincare, Videryo F, Vincya F, kombinace se zoxamidem – Ampexio, Zorvec Vinabel, strobiluriny – Cabrio Top, Custodia, Magnicur Core, Zato 50 WG, nebo s inhibitory sukcinát dehydrogenasy - Collis, Luna Experience, Luna Max, Sercadis).**
- **Významnou součástí ochrany proti šedé hnilobě je včasné a úplné provedení zelených prací, včetně citlivého odlistění zóny hroznů.**

2.4. Hálčivec révový

Stanovení potřeby ošetřování:

- 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 věku vinice lze v IP použít proti fytozugním roztočům, včetně hálčivce révového, pouze dravého roztoče Typhlodromus pyri.**

2.5. 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 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 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 motýlů**
- 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.
- 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.

2.6. Křísek révový

- Stanovení potřeby ošetřování:
- **Ošetření je povinné pouze v zamořené a nárazníkové zóně vytýčené ÚKZÚZ. Na ostatních lokalitách s výskytem kříška je pouze doporučeno.**
- **V tomto období by mělo být provedeno další ošetření proti nymfám kříška.**
- **Případné třetí 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 kříšku révovému jsou povoleny přípravky Exirel, Movento 100 SC (pouze révové školky, podnožové matečnice a mladé výsadby do 3 let), Sivanto prime (1x za 2 roky), NeemAzal-T/S (pouze školky a matečné vinice) a přípravek Pyregard (dle Nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku pro omezené a kontrolované použití od 15. 5. 2024 do 11. 9. 2024, max. 2x za rok, fáze BBCH 71-79, lze použít i v EZ).**
- **Sledujte informace na webových stránkách ÚKZÚZ, Rostlinolékařském portálu a úředních deskách.**

2.7. Chřadnutí a odumírání révy (ESCA)



Aktuální výskyt:

- **Na několika lokalitách byly zjištěny první výskyty chřadnutí a odumírání révy (ESCA).**

Předpoklady šíření:

- **Postupně budou zjišťovány, zejména na náchylných odrůdách další výskyty choroby.**

Opatření k omezení výskytu choroby:

- Ochrana spočívá v prevenci, především je třeba zajistit plnou vitalitu keřů a omezit stresové situace, v zimním období neřezat za teplého a deštivého počasí (4 dny po dešti), upřednostnit řez v předjaří, omezit velká poranění, řezné rány na starším dřevě ošetřit přípravky k ošetření ran.
- K ošetření poranění a omezení infekce původci syndromu ESCA a ostatních chorob kmínků révy je registrován přípravek na ochranu rostlin Tessor, biopreparát Vintec a pomocný prostředek BlocCade. Použití dle návodu na etiketě.
- Odstraňovat a likvidovat chřadnoucí a odumřelé keře (zdroje infekce) ve vinicích a v okolí vinic. Nařízení vlády č. 80/2023, §23, bod (b), ad j, ukládá pěstitelům v IP od druhého roku plnění víceletých podmínek povinnost odstraňovat a likvidovat odumřelé keře révy vinné nebo jejich části, a

to nejpozději do 15. května příslušného roku.

- Drtit jen réví a dvouleté dřevo, starší dřevo vynést z vinice a spálit.
- Keře 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 je nejistá, velmi často keř znovu onemocní a postupně hyne.

2.8. Fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy (stolbur révy),

původce 'Candidatus' Phytoplasma solani

Aktuální výskyt:

- **Na několika lokalitách byly zjištěny na listech i na hroznech náchylných bílých i modrých odrůd počáteční příznaky choroby.**

Předpoklady šíření:

- **Postupně bude docházet ke zvýraznění příznaků a typickému projevu choroby na listech a hroznech a k projevu choroby na dalších infikovaných keřích.**

Opatření k omezení výskytu choroby:

Doposud je k regulaci výskytu choroby přistupováno pasívně, infikované keře jsou označeny a buď vykloučeny a provedena podsadba, nebo zmlazeny, případně ponechány a využita možnost spontánního zotavení. Omezení výskytu vyžaduje realizovat cílená opatření ke zpomalení šíření choroby. Zejména jde o regulaci výskytu hlavních duálních hostitelských rostlin stolburu, v našich podmínkách především **svlačce rolního**, na kterém probíhá vývoj žilnatky vironosné, hlavního vektoru choroby. V ČR byl potvrzen výskyt genotypu Tuf-b patogenu, který je vázán na svlačec rolní. Jde o hostitelský systém svlačec rolní - žilnatka vironosná - réva vinná. Regulace výskytu duálních hostitelů současně omezuje výskyt žilnatky vironosné. Svlačec rolní hubí neefektivněji růstové herbicidy na bázi MCPA.

- Ve vinicích je možno použít herbicidy **Agri MCPA 500 SL, Agri MCPA 750 SL, Agritox M 500, Agritox M 750, Agritox 50 SL, Aminex 500 SL, Dicopur M 750 a U 75 M Fluid.**
- **Vhodný termín pro použití růstových herbicidů proti svlačci v příkmených pásech vinic je druhá polovina července až počátek srpna. Ochranná lhůta pro révu je 35 dnů.**
- Pokud je to možné, měla by být preferována ohnisková aplikace.
- Proti hlavním duálním hostitelům (kopřiva dvoudomá, svlačec rolní) je možné provést bodové ošetření herbicidem i v meziřadích a v manipulačním prostoru vinice (Nařízení vlády č. 80/2023, §23, bod (5) písmeno f).
- Réva vinná je k růstovým herbicidům mimořádně citlivá. Při použití 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 bezvětří a nižších teplot (do 20 °C). Rostliny svlačce by měly být v plném růstu, optimální je délka lodyh 30–45 cm. Svlačec rolní je vzhledem k bohatému a hlubokému systému oddenků a kořenů obtížně regulovatelný mechanickou kultivací. Rovněž je třeba omezit výskyt dalších hostitelů patogenu, především některé druhy z čeledí lilkovitých, hvězdicovitých a bobovitých. Současně by měla být realizována opatření k omezení výskytu žilnatky vironosné (jarní, případně podzimní a jarní kultivace v řadách a nezeleněných meziřadích, zajištění souvislého ozelenění).

Doporučený postup při výskytu:

- označit příznakové keře
- v mladých vinicích (do 3-5 let) označené keře zlikvidovat a provést podsadbu

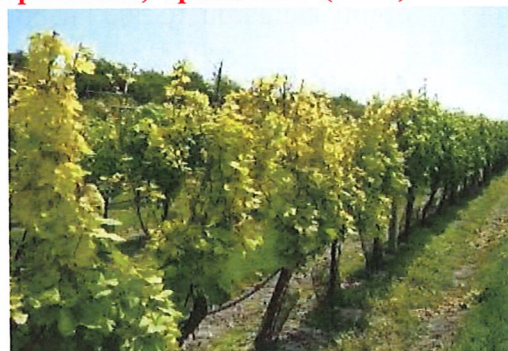


- v plodných a zejména ve starších plodných vinicích označené keře v závěru vegetace nebo při zimním řezu zmladit a zapěstovat nový kmínek, v následujících vegetačních obdobích zmlazené keře sledovat. Výhodou zmlazení keřů jsou rychlejší nástup do plodnosti (2. rok po zmlazení), nižší pracovní a materiálové náklady a kratší doba ohrožení letorostů a mladých kmínků zvěří nebo aplikací herbicidů. Výhodou podsadby je větší jistota dobrého zdravotního stavu nových keřů, při zmlazení se na části keřů mohou znovu projevit příznaky choroby (účinnost po 3-5 letech 75–85 %).

2.9. Fe-deficientní vrcholová chloróza révy

Na rizikových lokalitách (vysoký obsah uhličitanu vápenatého, resp. aktivního vápníku) se projeví silné výskyty Fe-deficientní vrcholové chlorózy révy.

- Silnější výskyty jsou především na lokalitách, kde byly vydatné a opakované dešťové srážky a došlo k déletrvajícím zamokřením půdy.
- Nebezpečí výskytu této nutriční poruchy je třeba zohlednit již v přípravě výsadby. Důležité jsou před výsadbovými přípravy 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 uhličitanu 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 je třeba, optimálně při zjištění prvních příznaků, opakovaně (2–4x) ošetřit 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 plísňě révy dle SHMÚ Bratislava (autor P.Šteberla)

- **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.

3.2. Poznámka k dávkování POR

Dávka přípravků na ochranu rostlin i pomocných prostředků na ochranu rostlin je pro révu stanovena v kg nebo l/ha. Se záměrem zohlednit skutečnou ošetřovanou listovou plochu jsou registrovány dvě dávky, nižší do BBCH 61 (počátek kvetení) a vyšší od BBCH 61. Listová plocha do fáze BBCH 61

nedosahuje ani polovinu plného olistění. Principem je, že menší listovou plochu je možno dokonale ošetřit nižší dávkou aplikační kapaliny, přičemž plnou účinnost zajistí stejná koncentrace přípravku (1 l na 500 l = 0,2 %, 2 l na 1000 l = 0,2 %).

Standardní dávka aplikační kapaliny v období do fáze BBCH 61 je 500 l/ha a od BBCH 61 je 1000 l/ha.

Stále platí zásada: pokud snižujeme dávku aplikační kapaliny oproti standardní dávce 500 l do fáze BBCH 61 a 1000 l od BBCH 61, zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku ošetřené plochy.

U některých fungicidů (např. Airone SC, Badge WG, Coprantol Duo, Grifon SC, Mildicut, Yankee, Yukon, Zorvec Vinabel aj.) se v rozhodnutích o povolení, v dodatkových informacích registru přípravků, v etiketách přípravků i v dalších materiálech vyskytuje věta, která tuto ověřenou a zavedenou zásadu nerespektuje. Věta je uváděna v různých obměnách, a nejčastěji zní: „Pokud snižujeme dávku aplikační kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (400-1000 l/ha) snižujeme úměrně dávku přípravku tak, aby byla zachována koncentrace“. Respektování této věty vede k poddávkování přípravku se všemi důsledky, především ke snížení účinnosti a zvýšení rizika vzniku rezistence cílového patogenu.

Pokud je na základě registračních pokusů pro období plného olistění doporučena dávka 1 l přípravku v 1000 l/ha, pak by na základě tohoto doporučení byla při dávce aplikační kapaliny 500 l použita poloviční dávka a při dávce 250 l /ha jen čtvrtinová dávka přípravku, která nezajistí plnou účinnost. Dávku aplikační kapaliny nesnižujeme v rozmezí 400-1000 l, resp. 200-1000 l, ale podle olistění oproti standardu, tj. 500 l nebo 1000 l /ha.

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

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

4. Přípravky povolené proti chorobám révy (antiresistentní strategie)

| 4.1. Plíseň révy | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|----------------|----|---|
| Skupina cross-rezistence úč.látky | Riziko rezistence | Přípravky | Použitelné pro | | Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci k omezení vzniku rezistence |
| | | | IP | EZ | |
| Acylypykolidy | - | Profiler (+ fosfonáty) * | IP | - | max. 3x |
| Amidy kyseliny karboxylové (CAAs) | střední | Ampexio (+ zoxamid) * | IP | - | max. 50 % ošetření, max. 3x |
| | | Areva Combi | IP | - | |
| | | Cassiopee 79 WG (+ fosfonáty) * | IP | - | |
| | | Emendo F (+ folpet) | IP | - | |
| | | Forum Star (+ folpet) | IP | - | |
| | | Melody Combi 65,3 WG (+ folpet) | IP | - | |
| | | Orvego (+ QoIs, typ BS) * | IP | - | |
| | | Pegaso F (+ folpet) | IP | - | |
| | | Pergado F (+ folpet) | IP | - | |
| | | Valis F (+ folpet) | IP | - | |
| Vincare (+ folpet) | IP | - | | | |
| Benzamidy | nízké | Ampexio (+CAAs) * | IP | - | max. 3x |
| Cerevisan | - | Romeo | IP | EZ | |
| COS-OGA | - | Fytosave | IP | EZ | |
| Dithiokarbamáty | | Cabrio-Top (+QoIs) | IP | - | |
| | | Polyram WG | IP | - | |
| Enzymy, polyketidy, extrakty | žádné | Altela | IP | EZ | |
| Fenylamidy (PAs) | vysoké | Fantic F (+ folpet) | IP | - | max. 2x |
| | | Folpan Gold (+ folpet) | IP | - | |
| Fosfonáty | nízké | Alginure | IP | - | max. 4x |
| | | BFA 1-14 | IP | - | |
| | | Cassiopee 79 WG (+ CAAs, + folpet) * | IP | - | |
| | | Delan Pro (+ dithianon) | IP | - | |
| | | Foshield | IP | - | |
| | | Jisaphos | IP | - | |
| | | LBG-01F34 | IP | - | |
| | | Mildicut (+QoIs) | IP | - | |
| | | Momentum (+ folpet) | IP | - | |
| | | Profiler (+ acypykolidy) * | IP | - | |
| Soriale LX | IP | - | | | |
| Ftalimidy (folpet) | - | Flovine | IP | - | max. 4x |
| | | Follow 80 WG | IP | - | |
| | | Folpan 80 WG | IP | - | |
| Kyanoacetamin oximy | nízké-střední | Afrasa Triple Gold (+fosfonáty, + folpet) | IP | - | |

| | | | | | |
|---|------------------|-------------------------------------|----|----|---------|
| | | Cymbal | IP | - | |
| | | Kupfer Fusilan WG (+ oxichlorid Cu) | IP | - | |
| Lecitiny | žádné | základní látka | IP | EZ | |
| Oligosacharidy, mikroprvky | žádné | Memcomba | IP | EZ | |
| Přeslička rolní | žádné | základní látka | IP | EZ | |
| Quinon inside inhibitory QiIs | střední – vysoké | Daimyo F (+ folpet) | IP | - | max. 3x |
| | | Mildicut (+ fosfonáty)* | IP | - | |
| | | Sanvino (+folpet) | IP | - | |
| | | Videryo F (+ folpet) | IP | - | |
| | | Vincy F (+ folpet) | IP | - | |
| Quinon outside inhibitory (QoIs) | vysoké | Cabrio Top | IP | - | max. 2x |
| Quinon outside inhibitory, typ SB (QoSIs) | střední-vysoké | Enervin SC | IP | - | max. 3x |
| | | Orvego (+ (CAAs) * | IP | - | |
| Talek | žádné | základní látka | IP | EZ | |
| Vrbová kůra | žádné | základní látka | IP | EZ | |

Plíseň révy - Přípravky na bázi mědi

| Účinná látka měďnaté sloučeniny | Přípravky | použitelné pro | | Poznámka |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------|----|----------|
| | | IP | EZ | |
| hydroxid měďnatý + oxichlorid měďnatý | Airone SC | IP | EZ | |
| | Badge WG | IP | EZ | |
| | Coprantol Duo | IP | EZ | |
| | Grifon SC | IP | EZ | |
| | Valis Plus (+ valifenalát) | IP | - | |
| hydroxid měďnatý | Cuprozin Progress | IP | EZ | |
| | Defender | IP | EZ | |
| | Defender Dry | IP | EZ | |
| | Funguran-OH 50 WP | IP | EZ | |
| | Funguran Progress | IP | EZ | |
| | Kocide 2000 | IP | EZ | |
| | Champion 50 WP | IP | EZ | |
| | Champion 50 WG | IP | EZ | |
| | Cobran | IP | EZ | |
| oxichlorid měďnatý | Cuprocaffaro Micro | IP | EZ | |
| | Flowbrix | IP | EZ | |
| | Korzar | IP | EZ | |
| | Kuprikol 250 SC | IP | EZ | |
| | Kuprikol 50 | IP | EZ | |

| | | | | |
|---|---------------------------------|----|----|---|
| zásaditý síran měďnatý | Kupfer Fusilan WG (+ cymoxanil) | IP | - | - |
| | Cuproxat SC | IP | EZ | |
| | Yankee | IP | EZ | |
| | Yukon | IP | EZ | |
| Přípravky na bázi mědi je možno použít v základní i nadstavbové IP neomezeně až do stanoveného limitu 3 kg/ha/rok. Použití mědi současně naplňuje podmínku povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství. | | | | |

4.2. Padlí révy

| Skupina | Riziko rezistence | Přípravky | použitelné pro | | Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence) |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------|----|--|
| | | | IP | EZ | |
| Amidy | | Dynali (+ DMIs) * | IP | - | max. 2x |
| Aminy | nízké - střední | Luna Max (+ SDHIs) * | IP | - | max. 4x |
| | | Pronto | IP | - | |
| | | Prosper | IP | - | |
| | | Spirox D (+ DMIs) * | IP | - | |
| Azanaftaleny (AZNs) | střední | Talendo | IP | - | max. 3x |
| | | Talendo Extra (+ DMIs) | IP | - | |
| <i>Bacillus amyloligueufaciens</i> | - | Taegro | IP | EZ | - |
| <i>Bacillus pumilus</i> | - | Sonata | IP | EZ | - |
| <i>Bacillus subtilis</i> | | Serenade ASO | IP | EZ | - |
| Benzofenony | střední | Vivando | IP | - | max. 2x |
| Cerevisan | - | Romeo | IP | EZ | |
| COS-OGA | - | Fytosave | IP | EZ | |
| Dinitrofenylkrotonáty | - | Karathane New | IP | - | |
| Hydrogenuhlčitan draselný | žádné | základní látka | IP | EZ | - |
| | | Karma | IP | EZ | |
| | | Kumar | IP | EZ | |
| | | VitiSan | IP | EZ | |
| Hydrogenuhlčitan sodný | žádné | základní látka | IP | EZ | - |
| Chlorid sodný | žádné | základní látka | IP | EZ | - |
| Inhibitory demethylace (DMIs) | střední | Alcedo | IP | - | max. 4x |
| | | Azimut (+ QoIs) * | IP | - | |
| | | Belanty | IP | - | |
| | | Custodia (+ QoIs) * | IP | - | |
| | | Domark 10 EC | IP | - | |
| | | Dynali (+ amidy) * | IP | - | |
| | | Luna Experience (+ SDHIs) * | IP | - | |
| | | Spirox D (+ aminy) | IP | - | |
| | | Talendo Extra (+ AZNs) * | IP | - | |
| | | Topas 100 EC | IP | - | |
| Unicorn DF (+ síra) * | IP | - | | | |
| | | Cabrio Top (+ metiram) | IP | - | max. 2x |
| | | Collis (+ SDHIs) * | IP | - | |

| | | | | | |
|---|----------------|----------------------------|----|---|-----------------------------|
| Quinon outside inhibitory (QoIs) | vysoké | Custodia (+ DMIs) * | IP | - | |
| | | Magnicur Core | IP | - | |
| | | Zato 50 WG | IP | - | |
| Inhibitory sukcinát dehydrogenasy (SDHIs) | střední-vysoké | Collis (+ QoIs) * | IP | - | max. 50 % ošetření, max. 3x |
| | | Luna Experience (+ DMIs) * | IP | - | |
| | | Luna Max (+ aminy) * | IP | - | |
| | | Sercadis | IP | - | |

Padlí révy – ekologické přípravky

| Účinná látka | Přípravky | použitelné pro | | Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence) |
|-----------------------------------|----------------------|----------------|----|--|
| | | IP | EZ | |
| Kravné mléko | základní látka | IP | EZ | - |
| Lecitiny | základní látka | IP | EZ | - |
| Přeslička rolní | základní látka | IP | EZ | - |
| Elementární síra | AA-Sulphur 80 WG ** | IP | EZ | - |
| | Cosavet DF ** | IP | EZ | |
| | Flosul ** | IP | EZ | |
| | Kumulus WG ** | IP | EZ | |
| | POL Sulphur 80 WG ** | IP | EZ | |
| | POL Sulphur 80 WP ** | IP | EZ | |
| | Solfenus V ** | IP | EZ | |
| | Sulfurus ** | IP | EZ | |
| | Thiovit Jet ** | IP | EZ | |
| | Unicorn (+ DMIs) | IP | - | max. 4x |
| Extrakt z lupiny bílé | Problad | IP | EZ | |
| Talek | základní látka | IP | EZ | |
| Vrbová kůra | základní látka | IP | EZ | |
| Hydrogenuhlíčan draselný | základní látka | IP | EZ | - |
| | Kumar | IP | EZ | |
| | VitiSan | IP | EZ | |
| <i>Bacillus subtilis</i> | Serenade ASO | IP | EZ | - |
| <i>Bacillus amyloliquifaciens</i> | Taegro | IP | EZ | - |
| | Serifel | IP | EZ | - |
| <i>Bacillus pumilus</i> | Sonata | IP | EZ | - |

Přípravky je možno použít v základní i nadstavbové IP bez omezení (jsou povoleny podle zákona 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství). Použití současně naplňuje podmínku povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.

** Přípravky na bázi elementární síry je možno použít v základní i nadstavbové IP bez omezení (jsou povoleny podle zákona 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství).

Použití elementární síry současně naplňuje podmínku povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.

4.3. Šedá hniloba hroznů révy

| skupina | Riziko rezistence | Přípravky | použitelné pro | | Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence) |
|---|--------------------|---|----------------|----|--|
| | | | IP | EZ | |
| anilinopyrimidiny (APs) | střední | Erune | IP | - | do 2 ošetření 1x do 6 ošetření 2x kombinace max. 2x |
| | | Laitane | IP | - | |
| | | Minos | IP | - | |
| | | Minos Forte | IP | - | |
| | | Mythos 30 SC | IP | - | |
| | | Pretil | IP | - | |
| | | Pyrus 400 SC | IP | - | |
| | | Sap 40 F | IP | - | |
| | | Scala | IP | - | |
| | | Switch (+ fenylpyroly) * | IP | - | |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | - | Serifel | IP | EZ | |
| | | Taegro | IP | EZ | |
| <i>Bacillus subtilis</i> | - | Serenade ASO | IP | EZ | - |
| Cerevisan | - | Romeo | IP | EZ | |
| COS-OGA | - | Fytosave | IP | EZ | |
| Extrakt z lupiny bílé | - | Problad | IP | EZ | |
| fenylpyroly | nízké- střední | Switch (+anilinopyrimidiny) * | IP | - | max. 2x |
| | | Cypro-Fludio-Q 625 WG (+anilinopyrimidiny) * | IP | - | |
| ftalimidy | - | Cassiopee 79 WG | IP | - | |
| | | Melody Combi 63,5 WG | IP | - | |
| hydrogenuhličitan draselný | žádné | základní látka | IP | EZ | - |
| | | Karma | IP | EZ | |
| | | Kumar | IP | EZ | |
| | | VitiSan | IP | EZ | |
| inhibitory sukcinát dehydrogenasy (SDHIs) | střední- vysoké | Cantus | IP | - | do 3 ošetření 1x do 5 ošetření 2x |
| | | Kenja | IP | - | |
| | | Kryor | IP | - | |
| | | Luna Privilege | IP | - | |
| | | Propatan | IP | - | |
| | | Zenby | IP | - | |
| inhibitory ketoreduktasy (KRIs) | nízké- střední | Magnicur Quick | IP | - | max. 2x |
| | | Prolectus | IP | - | |
| | | Teldor 500 SC | IP | - | |
| <i>Pythium oligandrum</i> | - | Green Doctor | IP | EZ | - |
| | | Polydresser | IP | EZ | |
| | | Polyversum | IP | EZ | |
| | | Polyversum-Polygandron | IP | EZ | |

* Riziko vzniku rezistence u obou účinných látek. Respektovat nižší počet doporučených ošetření.

Použití je možno i přípravky povolené k souběžnému obchodu (souběžný dovoz pro obchodní použití) se stejnými účinnými látkami pokud jsou povoleny k ochraně proti chorobám nebo škůdcům révy.

5. Měďnaté fungicidy

obsah mědi v přípravcích a přípustný počet ošetření v IP révy pro rok 2024

| Přípravek | Účinná látka | Obsah účinné látky v g/l kg (l) | Dávka přípravku v kg nebo l/ha | Obsah Cu v g/l kg nebo l l přípravku | Dávka Cu v g/ha do/od 61 BBCH | Přípustný počet ošetření v IP dle dávky | Riziko pro včely |
|--------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------|
| Airone SC | hydroxid Cu + oxichlorid Cu | 236,64 + 239,36 g/l | 1,3 –2,6 l | 153,82 142,44 =296,26 | 385,14 770,27 | 7–3 | zvláště nebezpečný |
| Badge WG | hydroxid Cu + oxichlorid Cu | 244 + 245 g/kg | 1,25–2,5 kg | 158,60 145,80 =304,4 | 380,5 761 | 7–3 | zvláště nebezpečný |
| Cobran | hydroxid Cu | 537 g/kg | 1,0–2,0 kg | 349,05 | 349,05 698,1 | 8–4 | - |
| Copac WG | hydroxid Cu | 768 g/kg | 2,0–4,0 kg | 499,2 | 998,4 1996,8 | 3–1 | - |
| Coprantol Duo | hydroxid Cu + oxichlorid Cu | 244 + 245 g/kg | 1,25–2,5 kg | 158,6 145,8 =304,4 | 380,5 761 | 7–3 | zvláště nebezpečný |
| Cuproxtat SC | zásaditý síran Cu | 345 g/l | 2,6–5,3 l | 193,89 | 504,11 1027,62 | 5–2 | - |
| Champion 50 WG | hydroxid Cu | 768 g/kg | 2,0–4,0 kg | 499,2 | 998,4 1996,8 | 3–1 | - |
| Cuprocaffaro Micro | oxichlorid Cu | 657,9 g/kg | 1,3–2,67 kg | 391,52 | 508,98 1045,35 | 5–2 | zvláště nebezpečný |
| Cuprozin Progress | hydroxid Cu | 383,8 g/l | 0,8–1,6 l | 249,47 | 199,58 399,15 | 15–7 | - |
| Defender | hydroxid Cu | 383,8 g/l | 0,8–1,6 l | 249,47 | 199,58 399,15 | 15–7 | - |
| Defender Dry | hydroxid Cu | 537 g/kg | 1,0–2,0 kg | 349,05 | 349,05 698,1 | 8–4 | - |
| Flowbrix * | oxichlorid Cu | 638 g/l | 1,25–1,5 l 2,5–3,0 l | 379,67 | 474,59– 569,51 949,18– 1139,01 | 6–5 3-2 | - |
| Funguran Progress | hydroxid Cu | 537 g/kg | 1,0–2,0 kg | 349,05 | 349,05 698,1 | 8–4 | - |
| Funguran PRO | hydroxid Cu | 537 g/kg | 1,0–2,0 kg | 349,05 | 349,05 698,1 | 8–4 | - |
| Grifon SC | hydroxid Cu + oxichlorid Cu | 236,64 + 239,36 g/l | 1,3 –2,6 l | 153,82 142,44 =296,26 | 385,14 770,27 | 7–3 | zvláště nebezpečný |
| Kocide 2000 | hydroxid Cu | 538 g/kg | 1,0–2,0 kg | 349,7 | 349,7 699,4 | 8–4 | - |
| Kupfer Fusilan WG | cymoxanil oxichlorid Cu | 43 g/kg + 781 g/kg | 1,25–2,5 kg | 464,77 | 580,97 1161,93 | 5–2 | - |
| Yankee | zásaditý síran Cu síra | 163 g/l + 640 g/l | 3,0–6,0 l | 91,60 | 274,8 549,6 | 21–10 | zvláště nebezpečný |
| Yukon | zásaditý síran Cu síra | 163 g/l + 640 g/l | 3,0–6,0 l | 91,60 | 274,8 549,6 | 21–10 | zvláště nebezpečný |
| Valis Plus | hydroxid Cu + oxichlorid Cu valifenalát | 150 g/kg + 150 g/kg + 60 g/kg | 1,0–2,0 kg | 97,71 89,27 =186,98 | 186,97 373,96 | 16-8 | - - |

Přípravky na bázi mědi je možno použít v základní i nadstavbové IP neomezeně až do stanoveného limitu 3 kg/ha/rok. Použití mědi současně naplňuje podmínku povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství. Přípravky Kupfer Fusilan WG a Valis Plus nelze použít v EZ. Všechny měďnaté přípravky jsou vyloučeny z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

5.1. Upozornění!

Několik měďnatých přípravků bylo při posledním hodnocení rizik zařazeno mezi zvláště nebezpečné pro včely. Přípravky zvláště nebezpečné pro včely nesmí být aplikovány na porosty navštěvované včelami. Současně se na tyto přípravky vztahuje podle zákona č. 326/Sb. v platném znění (paragraf 51, odst. (2)) ohlašovací povinnost. Jejich použití ve vinicích je omezeno 3 standardními větami

„Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami“,

„Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevele“ (2 kvetoucí plevele na 1 m²),

„Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy“.

U ostatních měďnatých přípravků není riziko pro včely hodnoceno a jejich použití není omezeno.

Další změnou, která vyplynula z posledního hodnocení je zpřísnění podmínek pro vstup do ošetřeného porostu za účelem provádění prací. U některých přípravků je umožněn vstup do porostu až 19 (ve dvou případech 2, v jednom případě 22) dnů po ošetření porostu.

U ostatních zůstává možnost vstupu do ošetřeného porostu po zaschnutí postřiku.

Při rozhodování o volbě přípravku je třeba posoudit situaci a v případě, že není možno uvedená omezení dodržet, zvolit fungicid, u něž nejsou tato omezení stanovena.

