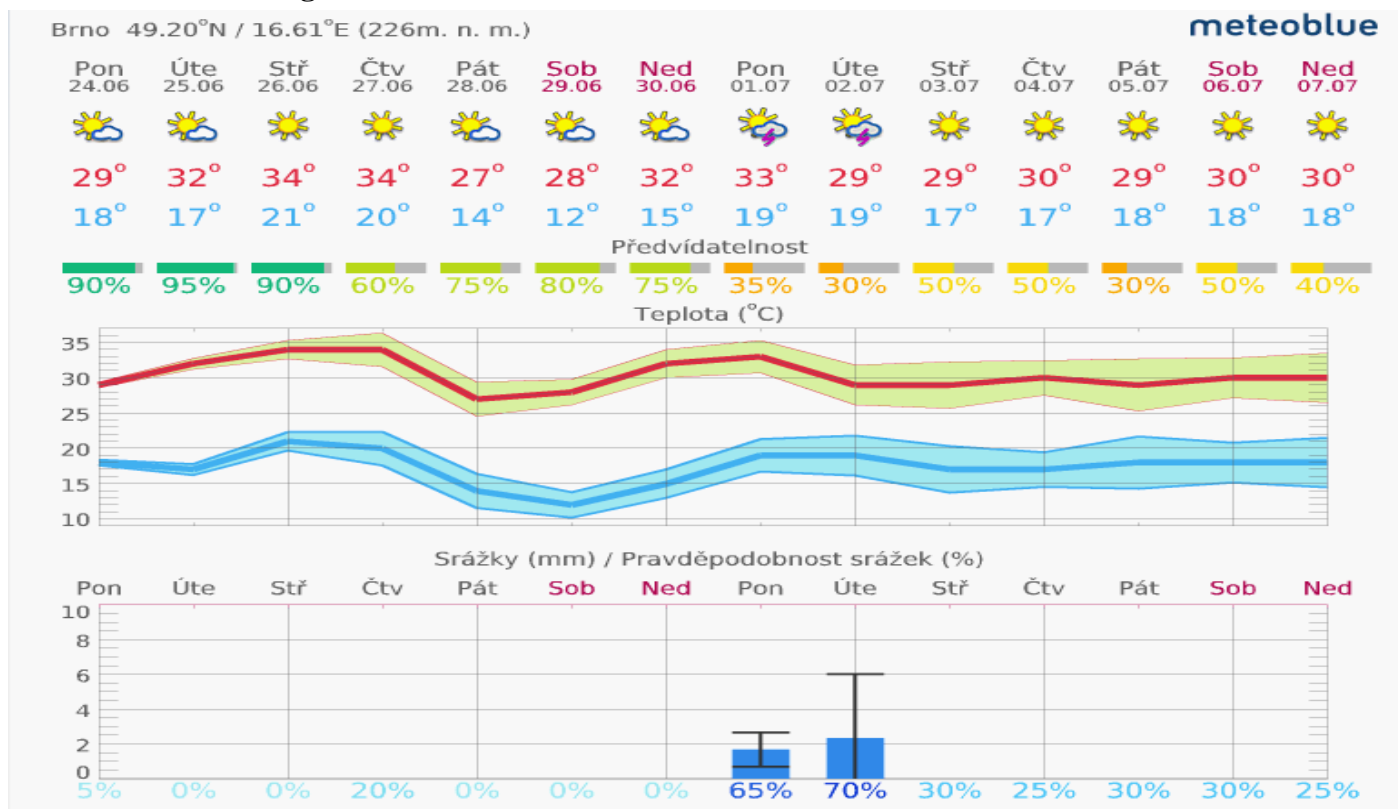


## 1. Aktuální situace

### 1.1. Meteorologie



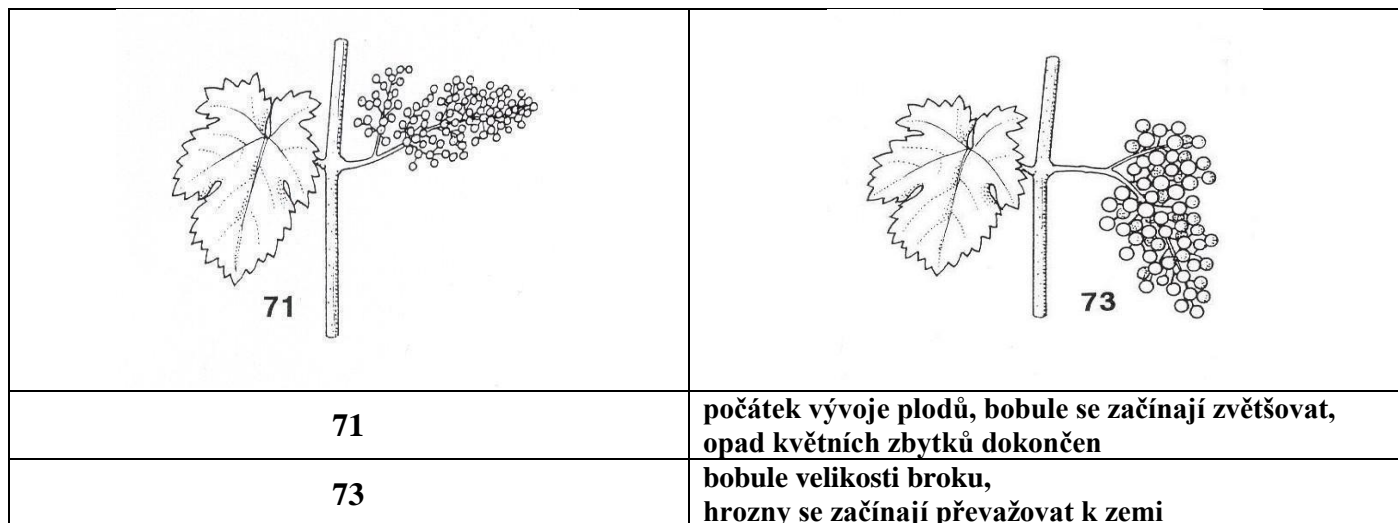
[www.meteoblue.com](http://www.meteoblue.com)

### 3denní předpověď\*

| Lokalita         | ÚT    | ST    | ČT    |
|------------------|-------|-------|-------|
| Břeclav          | 29 °C | 31 °C | 34 °C |
| Brno             | 28 °C | 31 °C | 31 °C |
| Hodonín          | 29 °C | 31 °C | 34 °C |
| Uherské Hradiště | 29 °C | 31 °C | 33 °C |
| Znojmo           | 27 °C | 30 °C | 32 °C |

[www.yr.no](http://www.yr.no)

### 1.2 Fenofáze révy



V tomto období, podle lokalit a odrůd, probíhají nebo nastanou fáze 71-73 BBCH (vývoj bobulí)

Partneři

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

|         | Patogen                           | Předpokládaná vhodnost podmínek |        |       |
|---------|-----------------------------------|---------------------------------|--------|-------|
| CHOROBY | Plíseň révy                       | slabá                           | green  | green |
|         | Padlí révy                        | střední/silná                   | yellow | red   |
|         | Botrytiová hnilec květenství révy | slabá                           | green  | green |
| ŠKUDCI  | Škůdce                            | Předpokládané riziko výskytu    |        |       |
|         | Hálčivec révový                   | střední                         | yellow |       |
|         | Vlnovník révový                   | slabé                           | green  |       |
|         | Obaleči                           | žádné                           |        |       |
|         | 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:

- Teplotní suma pro zralost oospor ( $SET_{8,0} = 170$  d  $^{\circ}\text{C}$ ) byla splněna v celé vinařské oblasti Morava v průběhu druhého a třetího týdne května.
- Od počátku zralosti oospor může docházet při splnění podmínek pro primární infekci (vydatný dešť, min. 10 mm srážek za 24 hod., průměrná denní teplota neklesne pod 10 (13)  $^{\circ}\text{C}$  a minimální teplota pod 8 (10)  $^{\circ}\text{C}$ ) k primárním infekcím.
- Nadále trvá, při splnění podmínek, nebezpečí primárních infekcí.
- **K významnějším primárním infekcím dochází zpravidla až po 2-3x opakovaném splnění podmínek primární infekce.**
- Na konci minulého období došlo lokálně k dalšímu splnění podmínek primární infekce.
- Počátek a dosavadní průběh primárních infekcí mohl být ovlivněn omezeným výskytem aktivních primárních zdrojů infekce (plně vyvinuté, vyzrálé a klíčení schopné oospory) v důsledku nepříznivých podmínek pro vyzrávání a vitalitu oospor v průběhu dubna a omezeným výskytem přetravávajících oospor v půdě v důsledku absence choroby v minulém roce.
- **Na dalších lokalitách byly zjištěny primární výskytu choroby.**

#### Předpoklad šíření:

- Předpokladem primárních infekcí jsou vydatné dešťové srážky, které zajistí dlouhodobé ovlhčení a klíčení oospor a přenos zoospor na vnějšavé části keřů a vhodná teplota (optimum 20–26  $^{\circ}\text{C}$ ). Předpokladem sekundárních infekcí je noční ovlhčení, které umožní sporulaci a následné ovlhčení (při opt. teplotě minim. 2 hod), které zajistí klíčení sporangií a sekundární infekci.
- **V první polovině období budou dle předpovědi méně vhodné podmínky pro patogen** (velmi vysoké teploty bez dešťových srážek). Vysoké teploty (nad 30  $^{\circ}\text{C}$ ) zkracují životnost zoosporangií, sporangia na přímém slunci po 15 min. hynou.
- **Na lokalitách, kde byly zjištěny výskytu představují zvýšené riziko šíření deště, pokud zajistí noční ovlhčení (minim. 4 hod při minim. teplotě 11  $^{\circ}\text{C}$ ) a vhodné podmínky pro sporulaci patogenu, každé další ovlhčení (trvající minim. 2 hod při opt. teplotě 22-26  $^{\circ}\text{C}$ ) může zajistit podmínky pro klíčení sporangií a sekundární infekci.**
- **Na lokalitách, kde se nejčastěji objevují první výskytu choroby** (níže položené části vinic, vinice v blízkosti lesních porostů nebo vodních ploch, uzavřené polohy) **je třeba pokračovat v sledování prvních výskytů** (inkubační doba při teplotě 14  $^{\circ}\text{C}$ : 10 dnů, při teplotě 18  $^{\circ}\text{C}$ : 6 dnů, při teplotě 22-26  $^{\circ}\text{C}$ : 3,5-4 dny).

- **Včasné zjištění prvního výskytu je významnou informací pro další usměrnění ochrany.**
- **Zvýšenou pozornost při sledování výskytů věnujte lokalitám, kde se dle metody SHMÚ Bratislava pohybuje křivka kumulativních týdenních úhrnů dešťových srážek v oblasti calamitního výskytu a kde došlo k vícenásobnému splnění podmínek primární infekce.**
- **Upozorňujeme na vysokou citlivost květenství a mladých hroznů k napadení v období krátce po odkvětu.**



**b) Padlí révy** - popis patogenu viz - <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/padli-revove>

Aktuální vývoj choroby:

- V loňském roce byly převážně slabé a pozdní výskyty choroby, přesto, že v závěru května a na počátku června byly velmi příznivé podmínky pro patogen. O nástupu i o dalším šíření choroby rozhodla malá četnost zdrojů sekundárního šíření (primárně napadené letorosty). Následné šíření choroby omezily dlouho trvající období velmi vysokých teplot (nad 33 °C) a nízká vlhkost vzduchu za déle trvajících období bez dešťových srážek. V důsledku slabého a převážně pozdního výskytu choroby nedošlo k osídlení bazálních oček letorostů patogenem, takže v letošním roce lze očekávat omezený výskyt zdrojů sekundárního šíření choroby.
- V loňském roce byl v důsledku pozdního nástupu choroby a průběhu počasí v srpnu pozorován pouze ojedinělý výskyt morfologicky plně vyvinutých chasmothecii (dříve kleistothecii).
- **V minulých obdobích byly převážně vhodné podmínky pro sekundární šíření choroby** (mimo dnů s teplotou nad 33 °C, které omezují další šíření choroby).
- **Na několika lokalitách byly zjištěny první výskyty choroby.**

Předpoklady šíření:

- Počátek sekundárního šíření zpravidla nastává, pokud jsou vhodné podmínky pro patogen, od fáze 5.-6. listu.
- **V období dokvétání nastupuje fáze nejvyšší citlivosti květenství révy k napadení, která trvá do fáze bobule velikosti broku (cca 2 týdnů po odkvětu).**
- **Dle předpovědi budou v první polovině období velmi vysoké teploty, méně vhodné pro patogen** (teploty nad 30 °C jsou méně vhodné, teploty nad 33 °C omezují šíření choroby, teploty nad 35 °C patogen eradikují). **Ve druhé polovině období budou velmi vhodné podmínky (3 a více dní za sebou s teplotou po dobu 6 a více hod. v rozmezí 21–30 °C),**
- **Nástup a dosavadní průběh šíření choroby ovlivňuje omezený výskyt primárních zdrojů infekce** (primárně napadené letorosty vyrůstající z oček osídlených patogenem).



Partneři

**c) Botrytiová hniloba květenství, šedá hniloba hroznů révy**Aktuální výskyt:**Lokálně bylo zjištěno ojedinělé napadení listů a především květenství patogenem.**Předpoklad šíření:

- V tomto období budou dle předpovědi nepříznivé podmínky pro sporulaci a osídlení zbytků dokvétajících květenství patogenem, na nichž může patogen přetrvat až do fáze počátku zrání, kdy nastupuje období nejvyšší vnímavosti hroznů k napadení.

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

- **Lokálně bylo zjištěno i významné napadení porostů.** Projev poškození byl podpořen nestejným rašením révy a omezením růstu za chladných period v minulých obdobích.
- Předpoklad šíření:
- K významnému poškození dochází především v prvních fázích vývoje letorostů.
- Sledujte nadále poškození.

**e) Vlnovník révový**Aktuální výskyt:**Na více lokalitách byly zaznamenány významné výskyty škůdce.** Při silnějším napadení jsou poškozena i květenství.Předpoklad dalšího šíření:

Sledujte nadále poškození.

**f) Obaleči****Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásný**Aktuální výskyt:**V průběhu období dokončete výměnu odporníků a lepových desek ve feromonových lapácích ke sledování letu motýlů 2. generace obalečů (**Deltastop EA** a **LB**).**

**g) Křísek révový**Aktuální výskyt:

Na některých lokalitách začalo líhnutí larev (nymph) kříška révového.

**2.1. Plíseň révy** (vyhodnocení situace z jednotlivých meteorologických stanic naleznete [zde](#))Stanovení potřeby ošetřování:

Zahájení ošetřování by mělo být usměrněno podle některé z metod krátkodobé prognózy (*Galati Vitis, SHMÚ Bratislava*) s přihlédnutím k průběhu splnění podmínek pro primární infekce nebo zjištění prvních výskytů choroby.

*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 týdenních 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.*

*V období od 15. května by se mělo ošetřovat, pokud se křivka sumy týdenních úhrnů srážek dostane do oblasti kalamitního výskytu (nad křivkou A) nebo při zjištění prvního výskytu choroby.*

- Kritická hodnota sumy týdenních úhrnů srážek ke dni 2.7. pro dosažení oblasti sporadicko-kalamitního výskytu (nad křivkou B) je **113 mm** (od 1.5.) a pro dosažení oblasti kalamitního výskytu (nad křivkou A) je **140 mm**.
- V současnosti se pohybuje křivka týdenních úhrnů srážek na většině sledovaných lokalit v oblasti kalamitního nebo sporadicko-kalamitního výskytu.
- V průběhu tohoto období by mělo být dokončeno, dle upravené metody SHMÚ Bratislava (Šteberla), druhé obligátní ošetření porostů ve fázi konce kvetení nebo krátce po odkvětu.
- **Tam, kde se křivka kumulativních týdenních úhrnů srážek pohybuje v oblasti kalamitního výskytu, je třeba ošetřovat v kratším intervalu.**
- **Při rozhodování o intervalu mezi ošetřeními (10-14 dnů) je třeba zohlednit vhodnost lokálních podmínek pro šíření choroby (převážně lokální dešťové srážky), výskyt choroby ve vinici i okolí a způsob a dobu působení pro předchozí ošetření použitého fungicidu.**
- Tam, kde nebyly zjištěny výskyty je možné nadále použít preventivně a kontaktně působící přípravky, včetně měďnatých fungicidů, k naplnění podmínky náhrady organických fungicidů v systému základní IP (1x) a nadstavbové IP (2x).
- Tam, kde byly zjištěny první výskyty choroby, je vhodné i v tomto období upřednostnit systemické, preventivně a dlouhodobě působící fungicidy s účinnou látkou ze skupiny fosfonátů (**Cassiopee 79 WG, Delan Pro, Momentum, Profiler**, případně **Alginure, LBG-O1F34** nebo **Soriale LX**). Použít je možno také ostatní kombinované fungicidy.
- Pokud by bylo ošetřováno po nepokryté primární infekci nebo nepokryté infekční periodě, měl by být upřednostněn kombinovaný fungicid s delší dobou kurativní účinnosti (3-4 dny; např. **Cassiopee 79 WG, Fantic F, Folpan Gold, Melody Combi 63,5 WG, typ Ridomil**).
- **V průběhu tohoto období by mělo být dokončeno druhé obligátní ošetření porostů ve fázi konce kvetení nebo krátce po odkvětu.**

## **2.2. Padlí révy** (vyhodnocení situace z jednotlivých meteorologických stanic naleznete [zde](#))

### Stanovení potřeby ošetřování:

- **V průběhu minulých období převážně byly a v první polovině tohoto období nadále budou optimální podmínky pro šíření padlí (3 a více dní za sebou s teplotou po dobu 6 a více hod. v rozmezí 21–30 °C). Ve druhé polovině období budou velmi vysoké teploty, méně vhodné pro patogen**
- **V průběhu tohoto období by mělo být dokončeno ošetření ohrožených porostů v období na konci kvetení nebo krátce po odkvětu, kdy nastupuje fáze nejvyšší citlivosti k napadení.**
- Vzhledem k tomu, že v tomto období budou vhodné podmínky pro patogen, je vhodné k ošetření rizikových porostů (náchylná odrůda, pravidelný výskyt, časný výskyt v minulém roce) **v období na konci kvetení nebo krátce po odkvětu upřednostnit intenzivní fungicid (např. Collis, Dynali, Luna Experience, Luna Max, Prosper, Sercadis, Spiron 500 EC, Vivando).**
- Ostatní ohrožené porosty je možné ošetřovat nadále přípravky na bázi elementární síry (v IP náhrada za organické fungicidy), triazoly nebo další antiodiovými fungicidy.
- V první polovině období budou vhodné teplotní podmínky pro použití i účinnost přípravků na bázi síry. Neošetřovat při teplotách nad 26 °C.
- Přípravky na bázi elementární síry současně omezují výskyt hálčivce révového.

## **2.3 Botrytiová hnilec kvetenství, šedá hnilec hroznů révy**

### Stanovení potřeby ošetřování:

- **V tomto období by mělo být dokončeno ošetření náchylných odrůd s hustým hroznem přípravky proti plísni révy nebo padlé révy přípravky se současnou nebo vedlejší účinností proti šedé hnilec hroznů** (folpet – Flovine, Folpan 80 WG, Follow 80 WG, kombinace s folpetem – Cassiopee 79 WG, Daimyo F, Fantic F, Forum Star, Melody Combi 65,3 WG, Pegaso F, Pergado F, Ridomil Gold Combi Pepite, Vincare, Vincya F, kombinace se zoxamidem – Ampexio, strobiluriny – Cabrio Top, Custodia, Magnicur Core, Zato 50 WG, inhibitory sukcinát dehydrogenázy - Collis, Luna Experience, Luna Max).

## **2.4. Hálčivec révový**

### Stanovení potřeby ošetřování:

- Na lokalitách, kde bude zjištěno významné poškození (chlorotická skvrnitost, deformace listů, nestejnomořný růst letorostů) **je možné do konce třetího roku po výsadbě napadené porosty ošetřit i v IP akaricidem.**
- V současné době je povolen 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, Nimbus WG, Prokumulus WG, Síra 80 WG, Stratus WG).
- Silněji napadené mladé porosty již měly být ošetřeny.
- V tomto období je ještě možné provést případné opakování ošetření.
- **Od 4. roku stáří vinice lze v IP použít proti fytosugním roztočům, včetně hálčivce révového, pouze dravého roztoče *T. pyri*.**

## **2.4 Vlnovník révový**

### Stanovení potřeby ochrany:

- Doporučujeme označit ohniska silného napadení pro ošetření na počátku rašení v příštím roce.
- Porosty se silnějším výskytem je třeba ošetřit v období počátku rašení polysulfidem vápníku (registrovaná listová hnojiva s vedlejší akaricidní účinností - **Síra SK 520, Sulka new, Sulka Extra**).

## 2.4 Křísek révový

- 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.

### Popis škůdce:

Křísek révový má pouze 1 generaci během roku, během života prochází 5 vývojovými stadii, nymfy se vyskytují od června a dospělci během srpna.

Přezimují vajíčka v prasklinách borky na kmínčích 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 článkích zadního konce. Dospělá larva je asi 5 mm velká. Při ohrožení larvy odsakují. 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 křídlech 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.

### Stanovení potřeby ochrany:

Pokud by došlo k významnému výskytu škůdce, je možné i v IP použít přípravek **Steward**, který je registrován také proti křísum na révě vinné.

## 1.1 Fe-deficientní vrcholová chloróza révy



V důsledku dosavadního průběhu počasí, především nedostatku vláhy v průběhu dubna, následného ochlazení a lokálně velmi vydatných dešťových srážek v květnu se projevily na rizikových lokalitách (vysoký obsah uhličitanu vápenatého, resp. aktivního vápníku) časné výskyty Fe-deficientní vrcholové chlorózy révy.

Nebezpečí výskytu této nutriční poruchy je třeba zohlednit již v přípravě výsadby. Důležité jsou před výsadbová příprava 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.

Ke zvýšenému 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 co nejdříve a opakováně (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. Další informace

**V současné době je třeba používat plnou registrovanou dávku přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin!**

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

EKOVÍN  
Tomanova 18, 61300 Brno  
[info@ekovin.cz](mailto:info@ekovin.cz)  
[www.ekovin.cz](http://www.ekovin.cz)

#### 4. Povolené přípravky na ochranu révy proti chorobám (fungicidy)

##### Aktuální seznam povolených přípravků proti plísni a padlí révy a šedé hniliobě hroznů

| Skupina                                  | Riziko rezistence | Choroba                                | Použitelné pro |    | Poznámka<br>Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence) |
|--|-------------------|--|----------------|----|---|
|  |                   |  | IP             | EZ |   |
| <b>Acylykolidy</b>                       | -                 | <b>Pliseň révy</b>                     |                |    |   |
| <b>Amidy kyseliny karboxylové (CAAs)</b> | střední           | <b>Profiler (+ fosfonáty) *</b>        | IP             | -  | max. 3x   |
|  |                   | <b>Acrobat MZ WG</b>                   | IP             | -  | max. 50 % ošetření,<br>max. 3x  |
|  |                   | <b>Ampexio (+ zoxamid) *</b>           | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Areva Combi</b>                     | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Cassiopee 79 WG (+ fosfonáty) *</b> | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Emendo M</b>                        | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Forum Star</b>                      | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Filder 69 WG</b>                    | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Melody Combi 65,3 WG</b>            | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Orvego (+ QoIs) *</b>               | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Pegaso F</b>                        | IP             | -  |   |
| <b>Benzamidy</b>                         | nízké             | <b>Pergado F</b>                       | IP             | -  | max. 3x   |
|  |                   | <b>Valis M</b>                         | IP             | -  |   |
| <b>Dithiokarbamáty</b>                   | -                 | <b>Vincare</b>                         | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Ampexio (+CAAs) *</b>               | IP             | -  | max. 3x   |
|  |                   | <b>Antre 70 WG</b>                     | IP             | -  | použití do 31.7.2019  |
|  |                   | <b>Avtar 75 NT</b>                     | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Dithane DG Neotec</b>               | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Dithane M 45</b>                    | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Mancozeb – Q 75 WG</b>              | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Manfil 75 WG</b>                    | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Manfil 80 WP</b>                    | IP             | -  |   |
| <b>Fenylamidy (PAs)</b>                  | vysoké            | <b>Mancozeb 75 Neo</b>                 | IP             | -  | použití do 27.12.2019   |
|  |                   | <b>Polyram WG</b>                      | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Fantic F</b>                        | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Folpan Gold</b>                     | IP             | -  |   |
| <b>Fosfonáty</b>                         | nízké             | <b>Ridomil Gold MZ Pepite</b>          | IP             | -  | max. 2x   |
|  |                   | <b>Ridomil Gold Combi Pepite</b>       | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Alginure</b>                        | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Cassiopee 79 WG (+ CAAs) *</b>      | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Delan Pro</b>                       | IP             | -  | max. 4x   |
|  |                   | <b>LBG-01F34</b>                       | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Momentum</b>                        | IP             | -  |   |
| <b>Ftalimidy</b>                         | -                 | <b>Profiler (+ acypykolidy) *</b>      | IP             | -  | max. 4x   |
|  |                   | <b>Soriale LX</b>                      | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Flovine</b>                         | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Folpan 80 WG</b>                    | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Follow 80 WG</b>                    | IP             | -  |   |
|  |                   | <b>Afrasa Triple WG</b>                | IP             | -  |   |

|  |                         |  |           |   |         |
|--|-------------------------|--|-----------|---|---------|
| <b>Kyanoacetaminoximy</b>                        | <b>nízké-střední</b>    | <b>Curzate Gold</b>                            | <b>IP</b> | - |         |
|  |                         | <b>Curzate M WG</b>                            | <b>IP</b> | - |         |
|  |                         | <b>Cymbal</b>                                  | <b>IP</b> | - |         |
|  |                         | <b>Fortuna Gold</b>                            | <b>IP</b> | - |         |
|  |                         | <b>Fudan Gold</b>                              | <b>IP</b> | - |         |
|  |                         | <b>Kupfer Fusilan WG</b>                       | <b>IP</b> | - |         |
|  |                         | <b>Moximate 725 WP</b>                         | <b>IP</b> | - |         |
|  |                         | <b>Moximate 725 WG</b>                         | <b>IP</b> | - |         |
|  |                         | <b>Nautile DG</b>                              | <b>IP</b> | - |         |
|  |                         | <b>Tanos 50 WG (+ QoIs) *</b>                  | <b>IP</b> | - |         |
| <b>Quinon inside inhibitory QIs</b>              | <b>střední – vysoké</b> | <b>Mildicut</b>                                | <b>IP</b> | - | max. 3x |
|  |                         | <b>Daimyo F</b>                                | <b>IP</b> | - |         |
|  |                         | <b>Vincya F</b>                                |           |   |         |
| <b>Quinon outside inhibitory (QoIs)</b>          | <b>vysoké</b>           | <b>Cabrio Top</b>                              | <b>IP</b> | - | max. 2x |
|  |                         | <b>Cymoxadon 500 (+ cymoxanil) *</b>           | <b>IP</b> | - |         |
|  |                         | <b>Tanos 50 WG (+ kyanoacetaminoximy) *</b>    | <b>IP</b> | - |         |
| <b>Quinon outside inhibitory, typ SB (QoSIs)</b> | <b>střední-vysoké</b>   | <b>Orvego (+ (CAAs) *</b><br><b>Enervin SC</b> | <b>IP</b> | - | max. 3x |

| <b>Účinná látka měďnaté sloučeniny</b>       | <b>Choroba</b>            | <b>použitelné pro</b> |           | <b>Poznámka</b> |
|--|---------------------------|-----------------------|-----------|-----------------|
|  | <b>Plíseň révy</b>        | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
| <b>hydroxid měďnatý + oxichlorid měďnatý</b> | <b>Airone SC</b>          | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Badge WG</b>           | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Coprantol Duo</b>      | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Grifon SC</b>          | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Cuprozin Progress</b>  | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
| <b>hydroxid měďnatý</b>                      | <b>Defender</b>           | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Defender Dry</b>       | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Funguran-OH 50 WP</b>  | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Funguran Progress</b>  | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Kocide 2000</b>        | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Champion 50 WP</b>     | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Champion 50 WG</b>     | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Cobran</b>             | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
| <b>oxichlorid měďnatý</b>                    | <b>Cuprocaffaro Micro</b> | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Flowbrix</b>           | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Korzar</b>             | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Kuprikol 250 SC</b>    | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
|  | <b>Kuprikol 50</b>        | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |
| <b>zásaditý síran měďnatý</b>                | <b>Cuproxit SC</b>        | <b>IP</b>             | <b>EZ</b> |                 |

**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 podmínu povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.**

| Skupina                                   | Riziko rezistence | Choroba                     | použitelné pro |    | Poznámka                       |  |
|---|-------------------|-----------------------------|----------------|----|--------------------------------|--|
|   |                   | Padlí révy                  | IP             | EZ |                                |  |
| Benzofenony                               | střední           | Vivando                     | IP             | -  | max. 2x                        |  |
| Amidy                                     |                   | Dynali (+ DMIs) *           | IP             | -  | max. 2x                        |  |
| Aminy                                     | nízké - střední   | Prosper                     | IP             | -  | max. 4x                        |  |
|   |                   | Falcon 460 EC (+ DMIs) *    | IP             | -  | použití do 31.8.2019           |  |
|   |                   | Impulse Super (+ DMIs) *    | IP             | -  | použití do 31.8.2019           |  |
|   |                   | Luna Max (+ SDHIs) *        | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Rombus Trio (+ DMIs) *      | IP             | -  | použití do 31.8.2019           |  |
|   |                   | Spirox D (+ DMIs) *         | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Spiroxon 500 EC             | IP             | -  |                                |  |
| Azanaftaleny (AZNs)                       | střední           | IQ-Crystal                  | IP             | -  | max. 3x                        |  |
|   |                   | Talendo Extra (+ DMIs)      | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Talendo                     | IP             | -  |                                |  |
| Inhibitory demetylace (DMIs)              | střední           | Alcedo                      | IP             | -  | max. 4x                        |  |
|   |                   | Azimut (+ QoIs) *           | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Custodia (+ QoIs) *         | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Domark 10 EC                | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Dynali (+ amidy) *          | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Falcon 460 EC (+ aminy) *   | IP             | -  | použití do 31.8.2019           |  |
|   |                   | Impulse Super (+ aminy) *   | IP             | -  | použití do 31.8.2019           |  |
|   |                   | Luna Experience (+ SDHIs) * | IP             | -  | použití do 31.8.2019           |  |
|   |                   | Misha 20 EW                 | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Rombus Trio (+ aminy) *     | IP             | -  | použití do 31.8.2019           |  |
|   |                   | Talent                      | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Talendo Extra (+ AZNs) *    | IP             | -  |                                |  |
| Dinitrofenylkrotonáty                     | -                 | Topas 100 EC                | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Unicorn DF (+ síra) *       | IP             | -  |                                |  |
| Quinon outsdide inhibitory (QoIs)         | vysoké            | Karathane New               | IP             | -  |                                |  |
| Inhibitory sukcinát dehydrogenasy (SDHIs) | střední-vysoké    | Cabrio Top                  | IP             | -  | max. 2x                        |  |
|   |                   | Collis (+ SDHIs) *          | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Custodia (+ DMIs) *         | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Magnicur Core               | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Zato 50 WG                  | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Collis (+ QoIs) *           | IP             | -  |                                |  |
|   |                   | Luna Experience (+ DMIs) *  | IP             | -  | použití do 31.8.2019           |  |
|   |                   | Luna Max (+ aminy) *        | IP             | -  | max. 50 % ošetření,<br>max. 3x |  |
|   |                   | Sercadis                    | IP             | -  |                                |  |

| Účinná látka     | Choroba           | použitelné pro |    | Poznámka |
|------------------|-------------------|----------------|----|----------|
|                  | Padlí révy        | 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 |          |
|                  | Solfernus V       | IP             | EZ |          |
|                  | Sulfolac 80 WG    | IP             | EZ |          |
|                  | Sulfurus          | IP             | EZ |          |
|                  | Thiovit Jet       | IP             | EZ |          |

Přípravky 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 podmínu povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.

| Účinná látka               | Choroba      | použitelné pro |    | Poznámka |
|----------------------------|--------------|----------------|----|----------|
|                            | Padlí révy   | IP             | EZ |          |
| Hydrogenuhličitan draselný | Kumar        | IP             | EZ |          |
|                            | VitiSan      | IP             | EZ |          |
| <i>Bacillus subtilis</i>   | Serenade ASO | 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 podmínu povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.

| Choroba                  |                   |  |                |    |   |
|--------------------------|-------------------|--|----------------|----|---|
| Šedá hniloba hroznů révy |                   |  |                |    |   |
| skupina                  | Riziko rezistence | Přípravky                                    | použitelné pro |    | Poznámka  |
|                          |                   |  | IP             | EZ |   |
| anilinopyrimidiny (APs)  | střední           | Cypro-Fludio-Q 625 WG (+ fenylopyroly) *     | IP             | -  | do 2 ošetření 1x<br>do 6 ošetření 2x<br>kombinace max. 2x |
|                          |                   | Minos  | IP             | -  |   |
|                          |                   | Minos Forte                                  | IP             | -  |   |
|                          |                   | Mythos 30 SC                                 | IP             | -  |   |
|                          |                   | Pyrus 400 SC                                 | IP             | -  |   |
|                          |                   | Scala  | IP             | -  |   |
|                          |                   | Switch (+ fenylopyroly) *                    | IP             | -  |   |
| <i>Bacillus subtilis</i> | -                 | Serenade ASO                                 | IP             | EZ | -   |
| fenylopyroly             | 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 K      | -                 | VitiSan                                      | IP             | EZ | -   |
|                          |                   | Kumar  | IP             | EZ |   |

|   |                    |                 |    |    |   |
|---|--------------------|-----------------|----|----|---|
| inhibitory sukcinát<br>dehydrogenasy<br>(SDHIs) | střední-<br>vysoké | Cantus          | IP | -  | do 3 ošetření 1x<br>do 5 ošetření 2x<br><b>*použití do<br/>16.12.2019</b> |
|   |                    | Luna Privilege  | IP | -  |   |
|   |                    | Moon Privilege* | IP | -  |   |
|   |                    | Propatan        | IP | -  |   |
| inhibitory<br>ketoreduktasy (KRIs)              | nízké-<br>střední  | Magnicur Quick  | IP | -  | max. 2x   |
|   |                    | Prolectus       | IP | -  |   |
|   |                    | Teldor 500 SC   | IP | -  |   |
| <i>Pythium oligandrum</i>                       | -                  | Polyversum      | IP | EZ | -   |

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

Použít 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.

| Choroba                                  |                   |           |                |    |   |
|--|-------------------|-----------|----------------|----|---|
| chrádnutí a odumírání révy (ESCA)        |                   |           |                |    |   |
| skupina                                  | Riziko rezistence | Přípravky | použitelné pro |    | Poznámka<br>Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence) |
|  |                   |           | IP             | EZ |   |
| <i>Trichoderma atroviride</i> , kmen SC1 | -                 | Vintec    | IP             | EZ | -   |

## 5. Povolené přípravky na ochranu révy proti škůdcům (insekticidy a akaricidy)

### Aktuální seznam povolených přípravků proti škůdcům révy

| Škůdce  |                                 |   |                |    |   |
|---|---------------------------------|---|----------------|----|---|
| Obaleči – obaleč mramorovaný a obalečích jednopásný |                                 |   |                |    |   |
| skupina   | Přípravek                       | Účinná látka                                | použitelný pro |    | Poznámka<br>Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence) |
|   |                                 |   | IP             | EZ |   |
| pyrethroidy   | Alfametrin ME                   | alfa-cypermethrin                           | -              | -  | max. 2x   |
| pyrethroidy   | Bestseller 100 EC               | alfa-cypermethrin                           | -              | -  | max 1x  |
| diamidy   | Coragen 20 SC                   | chlorantraniliprol                          | -              | -  | max 1x  |
| pyrethroidy   | Decis Mega                      | deltamethrin                                | -              | -  | max 1x  |
| pyrethroidy   | Decis Protech                   | deltamethrin                                | -              | -  | max 1x  |
| pyrethroidy   | Dinastia                        | deltamethrin                                | -              | -  |   |
| pyrethroidy   | Fury 10 EW                      | zeta-cypermethrin                           | -              | -  |   |
| diacylhydraziny                                     | Integro                         | methoxyfenozid                              | IP(Z)          | -  |   |
| fenoxykarb  | Insegar 25 WG                   | fenoxykarb                                  | -              | -  | ukončení použití 24.8.2019  |
| SCLPs   | Isonet L plus                   | feromony                                    | IP             | EZ |   |
| SCLPs   | Isonet LE                       | feromony                                    | IP             | EZ |   |
| pyrethroidy   | Karate se Zeon technologií 5 CS | lambda-cyhalothrin                          | -              | -  |   |
| Bacillus sp.  | Lepinox Plus Delfin WG          | <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. kurstaki | IP             | EZ |   |
| SCLPs   | RAK 1+2 M                       | feromony                                    | IP             | EZ |   |
| spinosiny   | SpinTor                         | spinosad                                    | IP(Z)          | EZ |   |
| indoxakarb  | Steward                         | indoxacarb                                  | -              | -  | max. 3x<br>ukončení použití 31.10.2019                                    |
| pyrethroidy   | Vaztak Active                   | alfa-cypermethrin                           | IP             | -  | max. 1x   |

**Škůdce****Svilušky - sviluška ovocná a sviluška chmelová**

| skupina                 | Přípravek                | Účinná látka  | použitelný pro |    | Poznámka<br>Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence) |
|-------------------------|--------------------------|---------------|----------------|----|---|
|                         |                          |               | IP             | EZ |   |
| METI                    | Masai                    | tebufenpyrad  | IP             | -  | max. 2x do 3.roku po výsadbě  |
| hexythiazox             | Nissorun 10 WP           | hexythiazox   | IP             | -  | max. 2x do 3.roku po výsadbě  |
| <i>Typhlodromus</i> sp. | <i>Typhlodromus pyri</i> | <i>T.pyri</i> | IP             | EZ |   |

**Škůdce****Hálčivec révový a vlnovník révový**

| Skupina                 | Přípravek                | Účinná látka  | použitelný pro |    | Poznámka<br>Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence) |
|-------------------------|--------------------------|---------------|----------------|----|---|
|                         |                          |               | IP             | EZ |   |
| anorganické             | Kumulus                  | element. síra | IP             | EZ | do 3.roku po výsadbě  |
| METI                    | Ortus 5 SC               | fenpyroximát  | IP             | -  | do 3.roku po výsadbě  |
| <i>Typhlodromus</i> sp. | <i>Typhlodromus pyri</i> | <i>T.pyri</i> | IP             | EZ |   |

**Škůdce****křísek révový (a pidikřísek révový)**

| Skupina                   | Přípravek      | Účinná látka   | použitelný pro |    | Poznámka<br>Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence) |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----|---|
|                           |                |                | IP             | EZ |   |
| deriváty kys. tetramikové | Movento 100 SC | spirotetramat  | IP             | -  |   |
| Butenolidy                | Sivanto prime  | flupyradifuron | IP             | -  |   |
| Indoxakarb                | Steward        | indoxakarb     | IP             | -  | max. 3x<br><b>ukončení použití 31.10.2019</b>                             |

**Škůdce****Mšička révokaz**

| Skupina                   | Přípravek      | Účinná látka  | použitelný pro |    | Poznámka<br>Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence) |
|---------------------------|----------------|---------------|----------------|----|---|
|                           |                |               | IP             | EZ |   |
| deriváty kys. tetramikové | Movento 100 SC | spirotetramat | IP             | -  | max. 2x   |
|                           | NeemAzal – T/S | azadirachtin  | IP             | EZ | max. 2x   |

**Škůdce****Různorožec trnkový**

| Skupina    | Přípravek | Účinná látka | použitelný pro |    | Poznámka<br>Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence) |
|------------|-----------|--------------|----------------|----|---|
|            |           |              | IP             | EZ |   |
| Indoxakarb | Steward   | indoxakarb   | IP             | -  | max. 3x<br><b>ukončení použití 31.10.2019</b>                             |

**Měďnaté fungicidy**  
**obsah mědi v přípravcích a přípustný počet ošetření v IP révy pro rok 2019**  
**(při max. dávce 3 kg Cu/ha/rok)**

| Přípravek          | Účinná látka                | Obsah účinné látky v g/1 kg(l) | Dávka přípravku v kg nebo l/ha | Obsah Cu v g/1 kg nebo 1 l přípravku | Dávka Cu v g/ha do / od 61 BBCH          | Přípustný počet ošetření v IP | Použití povoleno do |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|
| Airone SC          | hydroxid Cu + oxichlorid Cu | 236,64<br>239,36 g/l           | 1,3 – 2,6 l                    | 153,82<br>142,44<br>=296,26          | 385,14<br>770,27                         | 7–3                           | 1.1.2020            |
| Badge WG           | hydroxid Cu + oxichlorid Cu | 244<br>245 g/kg                | 1,25–2,5 kg                    | 158,60<br>145,80<br>=304,4           | 380,5<br>761                             | 7–3                           | 1.1.2020            |
| Cobran             | hydroxid Cu                 | 537 g/kg                       | 1,0–2,0 kg                     | 349,05                               | 349,05<br>698,1                          | 8–4                           | 1.1.2020            |
| Copperoxy-Q 84 SP  | oxichlorid Cu               | 840 g/kg                       | 2,0–4,0 kg                     | 499,88                               | 999,77<br>1999,54                        | 3–1                           | 31.1.2020           |
| Coprantol Duo      | hydroxid Cu + oxichlorid Cu | 244<br>245 g/kg                | 1,25–2,5 kg                    | 158,6<br>145,8<br>=304,4             | 380,5<br>761                             | 7–3                           | 1.1.2020            |
| Cuproxit SC        | zásaditý síran Cu           | 345 g/l                        | 2,6–5,3 l                      | 193,89                               | 504,11<br>1027,62                        | 5–2                           | 1.1.2020            |
| Champion 50 WG     | hydroxid Cu                 | 768 g/kg                       | 2,0–4,0 kg                     | 499,2                                | 998,4<br>1996,8                          | 3–1                           | 1.1.2020            |
| Cuprocaffaro Micro | oxichlorid Cu               | 657,9 g/kg                     | 1,3–2,67 kg                    | 391,52                               | 508,98<br>1045,35                        | 5–2                           | 31.1.2020           |
| Cuprozin Progress  | hydroxid Cu                 | 383,8 g/l                      | 0,8–1,6 l                      | 249,47                               | 199,58<br>399,15                         | 15–7                          | 1.1.2020            |
| Defender           | hydroxid Cu                 | 383,8 g/l                      | 0,8–1,6 l                      | 249,47                               | 199,58<br>399,15                         | 15–7                          | 1.1.2020            |
| Defender Dry       | hydroxid Cu                 | 537 g/kg                       | 1,0–2,0 kg                     | 349,05                               | 349,05<br>698,1                          | 8–4                           | 1.1.2020            |
| Flowbrix *         | oxichlorid Cu               | 638 g/l                        | 1,25–1,5 l<br>2,5–3,0 l        | 379,67                               | 474,59-<br>569,51<br>949,18-<br>1139,01  | 6–5<br>3-2                    | 1.1.2020            |
| Funguran Progress  | hydroxid Cu                 | 537 g/kg                       | 1,0–2,0 kg                     | 349,05                               | 349,05<br>698,1                          | 8–4                           | 1.1.2020            |
| Grifon SC          | hydroxid Cu + oxichlorid Cu | 236,64<br>239,36 g/l           | 1,3 – 2,6 l                    | 153,82<br>142,44<br>=296,26          | 385,14<br>770,27                         | 7–3                           | 30.1.2020           |
| Kocide 2000        | hydroxid Cu                 | 538 g/kg                       | 1,0–2,0 kg                     | 349,7                                | 349,7<br>699,4                           | 8–4                           | 1.1.2020            |
| Kuprikol 50        | oxichlorid Cu               | 840 g/kg                       | 2,0–4,0 kg                     | 499,88                               | 999,77<br>1999,54                        | 3–1                           | 1.1.2020            |
| Kuprikol 250 SC    | oxichlorid Cu               | 420 g/l                        | 3,0–4,0 l<br>6,0–8,0 l         | 249,94                               | 749,83-<br>999,77<br>1499,65-<br>1999,54 | 4–1                           | 31.1.2020           |
| Kupfer Fusilan WG  | cymoxanil<br>oxichlorid Cu  | 43<br>781 g/kg                 | 1,25–2,5 kg                    | 464,77                               | 580,97<br>1161,93                        | 5–2                           | 31.1.2020           |

**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 podmínsku povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.**