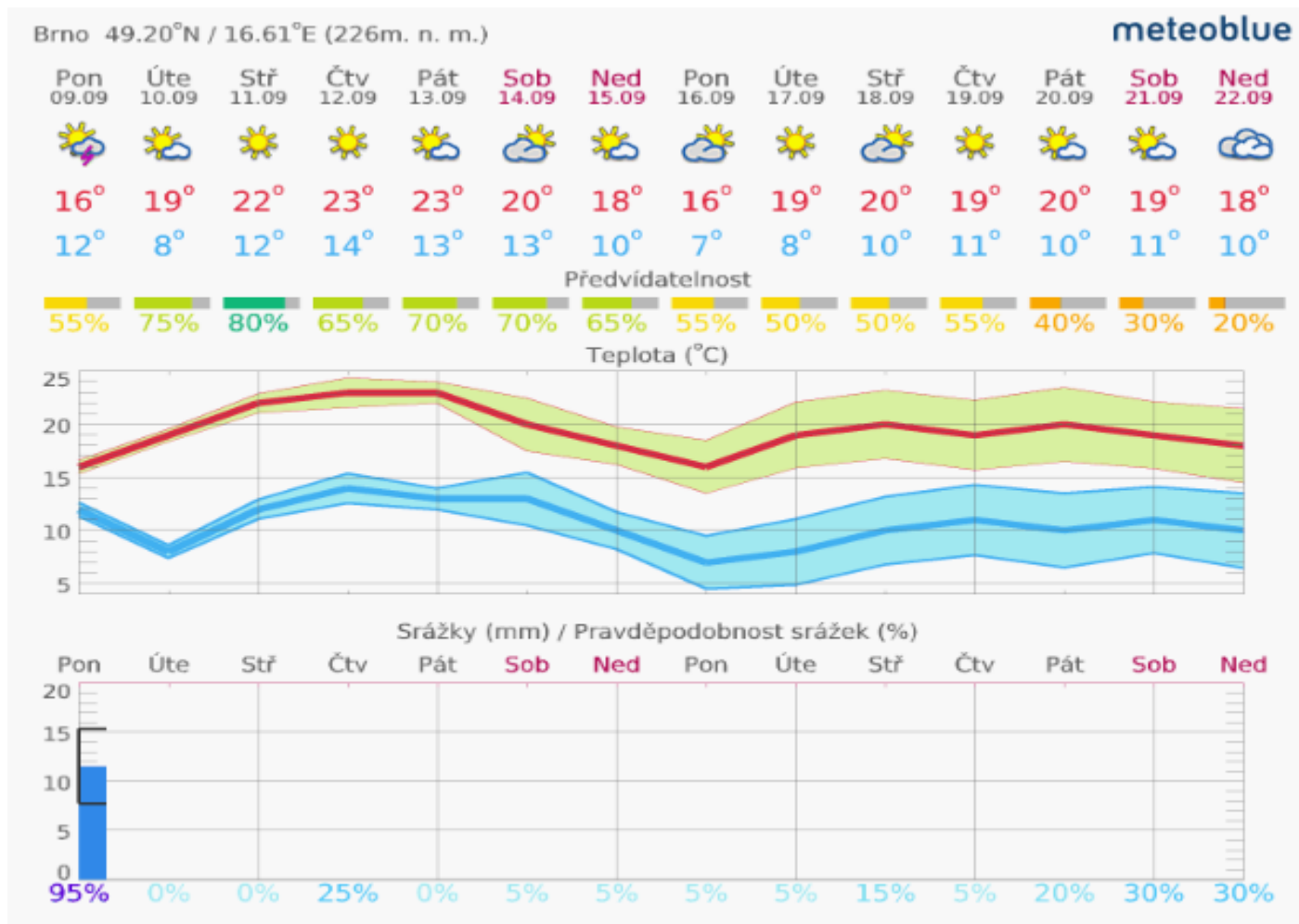


## 1. Aktuální situace

### 1.1. Meteorologie – předpověď na 14 dní Brno



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

| 3denní předpověď |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|
| Lokalita         | ÚT    | ST    | ČT    |
| Břeclav          | 19 °C | 22 °C | 24 °C |
| Brno             | 18 °C | 20 °C | 24 °C |
| Hodonín          | 19 °C | 22 °C | 24 °C |
| Uherské Hradiště | 18 °C | 22 °C | 23 °C |
| Znojmo           | 18 °C | 20 °C | 24 °C |

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

## 1.2 Fenofáze révy

|                                                                                   |                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| 85                                                                                | zrání (zaměkání) bobulí                                                            |
| 89                                                                                | sklizňová zralost                                                                  |

V tomto období, podle lokalit a odrůd, probíhají nebo nastanou fáze 85-89 BBCH

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

|         | Patogen                  | Předpokládaná vhodnost podmínek |  |
|---------|--------------------------|---------------------------------|--|
| CHOROBY | Plíseň révy              | střední/střední                 |  |
|         | Padlí révy               | slabá/slábá                     |  |
|         | Šedá hniloba hroznů révy | silná/střední                   |  |
|         | Škůdce                   | Předpokládané riziko výskytu    |  |
| ŠKŮDCI  | Hálčivec révový          | žádné                           |  |
|         | Vlnovník révový          | žádné                           |  |
|         | Obaleči                  | žádné                           |  |
|         | Ostatní                  |                                 |  |

## 1.4. Aktuální výskyt sledovaných organismů

### a) Plíseň révy –

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

Aktuální vývoj choroby:

- **Nadále dochází k šíření choroby na vrcholcích letorostů a na zálistcích.**

Předpoklad šíření:

Předpokladem sekundárních infekcí je noční ovlhčení (při vhodné teplotě nejméně 4 hod), které umožní sporulaci a následné ovlhčení (při optimální teplotě minimálně 2 hod), které vytvoří podmínky pro klíčení zoosporangii a infekci.

- **Na počátku období (pondělí) byly vydatné dešťové srážky, které vytvořily vhodné podmínky pro další šíření choroby na listech.**

- Na lokalitách s výskyty choroby představuje zvýšené riziko šíření každý dešť (především večerní déšť), který zajistí noční ovlhčení (minimálně 4 hod) a tím vhodné podmínky pro sporulaci patogenu. Pokud patogen sporuluje, pak každé další ovlhčení (trvajících minimálně 2 hod při optimální teplotě 22-26 °C) může vytvořit podmínky pro klíčení zoosporangií a sekundární infekci.
- **Podmínky pro klíčení zoosporangií a infekci může zajistit i déle trvající rosa.**



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

Aktuální vývoj choroby:

- **V minulém období s výjimkou závěru byly relativně příznivé podmínky pro šíření choroby.**  
Předpoklady šíření:
- Skončila vnímavost hroznů k infekci. Od počátku zrání již k dalším infekcím bobulí nedochází, mohou se však manifestovat předchozí infekce.
- **Podle předpovědi budou v průběhu celého období nepříznivé podmínky pro patogen (nízké denní i noční teploty, na počátku období vydatné dešťové srážky).**





## c) Šedá hniloba hroznů révy

Aktuální výskyt:

- **Na počátku a na konci minulého období byly příznivé podmínky pro patogen** (vydatné dešťové srážky, vhodné teploty).
- **K infekcím dochází především při ovlhčení, mohou však nastat i za vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Konidie klíčí jen při ovlhčení (při optimální teplotě za 2 hod.), infekční vlákno (primární mycelium) roste a k infekcím dochází i při vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nad 90 %).**
- **K významným infekcím může dojít, pokud jsou přítomny zdroje infekce a za optimální teploty trvá ovlhčení nejméně 16 hod.**
- **Vyšší riziko napadení je při poškození bobulí** (napadení obaleči, poškození bobulí hmyzem, krupobitní poškození, praskání nebo vytlačování bobulí).

Předpoklad šíření:

- **Probíhá fáze zrání a sklizňové zralosti.**
- **Ve fázi počátku zrání započalo období vysoké citlivosti hroznů k napadení** - narušený voskový povlak bobulí, delší ovlhčení bobulí, změna složení obsahu bobulí, pronikání živných látek, zejména cukrů na povrch bobulí, snížená produkce obranných látek (fytoalexiny, zejména stilbeny).
- **Na počátku období (pondělí) byly velmi příznivé podmínky pro patogen** (vydatné dešťové srážky, teploty nad 15 °C).
- **V důsledku vydatných dešťových srážek dojde ke sporulaci patogenu a především u náchylných odrůd může dojít i k infekcím.**



## d) 2.4 Octová hniloba hroznů révy

Aktuální vývoj choroby:

Na více lokalitách byly zjištěny, především na hroznech poškozených hmyzem, výskyty octové hniloby.

Předpoklad šíření:

U poškozených hroznů lze předpokládat další nárůst výskytu choroby.

**Příznaky choroby:**

Jednotlivé bobule nebo menší skupiny bobulí, výjimečně i větší části hroznů, se zbarvují světle hnědě (bílé odrůdy) nebo červenohnědě (modré odrůdy). Typická je octová vůně rozrušené, kašovitě dužniny.

Příčinou jsou octové bakterie (např. rodu *Acidovorax*) a kvasinky (např. rodu *Candida*, *Pichia*, *Hanseniaspora*, *Kloeckera*), které osídlují poškozené bobule (houby, škůdci, fyziologická a mechanická poranění). Za vysokých teplot bez dešťových srážek poškozené bobule zasychají. Produkty rozkladu lábí octomilky (*Drosophila melanogaster*, *D.suzukii*), které mohou původce dále přenášet.

**Opatření:**

**Při silnějším výskytu je vhodné posoudit zralost a zvážit dřívější sklizeň napadených porostů.**

**Silně poškozené hrozny je třeba vytržít, dávají nepříjemnou vůni a chuť moštu a vínům.**

Žádný z povolených antibotrytidových fungicidů není proti octové hnilobě účinný.

Částečnou účinnost vykazuje pouze biopreparát Serenade ASO. Pokud bude tento přípravek použit, doporučujeme ponechat neošetřenou část porostu a vyhodnotit účinnost přípravku na octovou hnilobu.



**e) Chřadnutí a odumírání révy (ESCA)**

Aktuální výskyt:

Na dalších lokalitách byly zjištěny početné výskyty chřadnutí a odumírání révy (ESCA).

Charakter výskytu choroby souvisí s průběhem počasí (vydatné dešťové srážky v průběhu května, které vytvořily předpoklady pro rozvoj patogenu v pletivech hostitele a následně velmi teplé periody).

Předpoklady šíření:

**Dochází k dalším výskytům choroby.**

**Příznaky choroby:**

- Při obvyklém projevu vznikají nejdříve na listech žlutozelené (bílé odrůdy) nebo červenofialové (modré odrůdy), různě veliké, často nepravidelné skvrny. Skvrny se zvětšují a splývají. Pletiva mezi žilkami a okraje listů postupně nekrotizují („tygrovitost“). Odumřelé části čepele listů jsou olemovány světle žlutým (bílé odrůdy) nebo červenofialovým (modré odrůdy) okrajem. Hrozny jsou menší a na bobulích se mohou projevit černofialové skvrny. Silněji postižené keře náhle odumírají.
- Při akutním projevu choroby, který v napočátku převládal, se neprojeví typické příznaky na listech (zpočátku skvrnitost, později „tygrovitost“) a keř náhle vadne a hyne.
- Na řezu hlavou nebo kmínkem poškozených keřů lze pozorovat hnědou nekrózu a později bílý rozklad dřeva v centrální části kmínku (na rozdíl od eutypového a botryosferiového odumírání révy, kdy hnědnou a odumírají pletiva kmínku v podobě výseče).

Původci choroby jsou v našich podmínkách nejčastěji mitosporické houby, především *Phaeomoniella chlamydospora*, dále houby rodu *Phaeoacremonium*, zejména *Ph. aleophylum* (teleomorfa *Togninia minima*) a stopkovýtusné houby rodů *Fomitiporia*, *Pleurotus* a *Stereum*. Častý je současný výskyt vřeckovýtusných hub rodu *Botryosphaeria* (původci botryosferiového odumírání révy).

Patogeny přetrvávají v napadených rostlinných částech, včetně jejich zbytků v půdě (až 4 roky).

K napadení dochází především při zimním řezu přes poranění na tříletém a starším dřevě, pokud trvá teplé a deštivé počasí, které je vhodné pro sporulaci patogenů a infekci.

Vnímavost poranění k infekci v zimním období trvá podstatně déle než v předjarním období a na jaře.

Choroba se může šířit také množitelským a výsadbovým materiálem a infekcí z půdy.

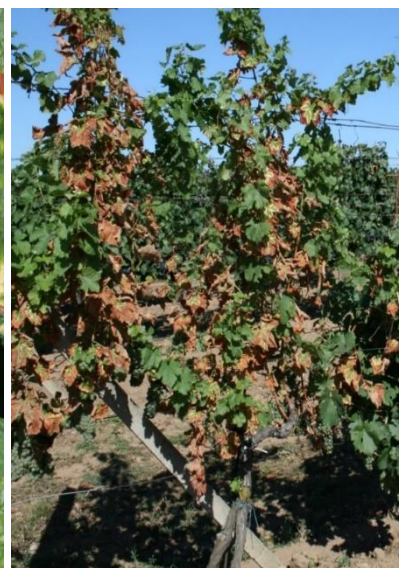
### Ochranná opatření:

Ochrana spočívá v prevenci, především je třeba zajistit plnou vitalitu keřů a omezit stresové situace, v zimním období neřezat za teplého a deštivého počasí (neřezat 4 dny po dešti), upřednostnit řez v předjaří, omezit velká poranění, řezné rány na starším dřevě ošetřit přípravky k ošetření ran.

Odstraňovat a likvidovat zdroje infekce (chřadnoucí a odumřelé keře) ve vinici a v okolí vinice. Drtit jen réví a dvouleté dřevo, starší dřevo vynést z vinice a spálit.

Keře s příznaky choroby je třeba označit a zlikvidovat a provést podsadbu, případně zmladit a zapěstovat nový kmínek. Pokud je keř zmlazován, mělo by 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.

V letošním roce byl proti syndromu ESCA registrován biopreparát Vintec. Použití přípravku dle návodu.



### f) Fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy (stolbur révy)

Původce 'Candidatus' Phytoplasma solani

#### Aktuální výskyt choroby:

- Na mnoha lokalitách byly zjištěny především na náchylných bílých i modrých odrůdách početné výskyty choroby.

#### Předpoklady šíření:

- Postupně dochází k dalším výskytům choroby v porostech.

#### Příznaky choroby:

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

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

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



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

V našich podmínkách byl zjištěn pouze genotyp Tuf-b patogenu, který je vázán na svlačec rolní. Vektorem choroby je především žilnatka vironosná. U nás se vyskytuje hostitelský systém svlačec rolní - žilnatka vironosná - réva vinná.

#### **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 k dalšímu sledování. Zvýšený výskyt (především v roce 2018 a 2019) však vyžaduje cíleně realizovat opatření k omezení šíření choroby. Zejména jde o omezení výskytu rezervoárových (duálních) a dalších hostitelských rostlin, v našich podmínkách především o regulaci výskytu svlače rolního.

Svlačec rolní hubí nejefektivněji růstové herbicidy na bázi MCPA. Ve vinicích je možno použít herbicidy Agritox 50 SC, Aminex 500 SL, Dicopur M 750 a U46 M Fluid. Pokud je to možné, měla by být preferována ohnisková aplikace.

#### **Skončilo vhodné období pro použití herbicidů na bázi MCPA proti svlačci rolnímu, případně dalším dvouděložným plevelům (omezený růst rostlin svlače, ochranná lhůta 35 dnů).**

Svlačec rolní je vzhledem k bohatému a hlubokému systému oddenků a kořenů obtížně regulovatelný mechanicky. Omezit je třeba také výskyt dalších hostitelů patogenu, především některé druhy plevelů z čeledí lilkovitých, hvězdnicovitých a bobovitých.

Současně by měla být realizována opatření k omezení výskytu žilnatky vironosné.

#### **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 5 letech 75-85 %)



### i) 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 kmíncích révy. Vajíčka jsou ledvinovitého tvaru, mírně na bocích zploštělá, průsvitná, asi 1 mm velká. Zpočátku jsou perleťově 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 čluncích zadečku. Dospělá larva je asi 5 mm velká. Při ohrožení larvy odskakují. Dospělec (imago) je veliký 5–6,5 mm (samice jsou o něco větší než samci), člunkovitého tvaru a mají pestřejší zbarvení než nymfy, jsou rezavě hnědí, 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.



### j) Octomilka japonská (*Drosophila suzukii*)

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





#### k) Ostnohřbetka ovocná (*Stictocephala bisonia*)

Na mnoha lokalitách byly zjištěny výskyty poškození vrcholků letorostů révy ostnohřbetkou ovocnou (*Stictocephala bisonia*).

Popis škůdce a příznaky poškození:

Ostnohřbetka ovocná je zelený, 8–10 mm dlouhý kříš. Dospělci sají v srpnu a v září z vodivých svazků lýka na vrcholcích letorostů révy. Po sání zůstávají na letorostech početné vpichy, které jsou zpravidla uspořádány v kruzích po obvodu letorostu. Škůdcem vylučované toxické sliny způsobují kruhovou nekrózu floému a kambia. Části v okolí místa poškození hnědnou, letorosty jsou nápadně zaškrnceny a nad místem poškození jsou kyjovitě ztlustlé. Vrcholky letorostů zastavují růst, listy bílých odrůd se zbarvují žlutozeleně a modrých odrůd červenofialově, často se svinují. Ostnohřbetka ovocná je široce polyfágní, do vinic nalétává postupně z okolních porostů.

Poškození může být významné jen v mladých vinicích, do období založení kmínků. V plodných vinicích jsou škody zanedbatelné.

**Insekticidní ochrana není efektivní a neprovádí se.**



#### 2.1. Plíseň révy (vyhodnocení situace z jednotlivých meteorologických stanic naleznete [zde](#))

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Proti plísni révy již není třeba ošetřovat.**
- **Upozorňujeme na povinnost náhrady organického fungicidu přípravkem, nebo pomocným prostředkem povoleným podle zákona o EZ (základní IP révy 1x, nadstavbová IP révy 2x).**
- **Nadále je třeba věnovat zvýšenou pozornost révovým školkám a mladým výsadbám. Na počátku období bude zvýšené nebezpečí napadení porostů. Podmínky pro infekci mohou vytvořit i déle trvající rosy.**

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

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Proti padlí révy již není třeba ošetřovat.**
- **Upozorňujeme na povinnost náhrady organického fungicidu přípravkem povoleným podle zákona o EZ (základní IP 1x, nadstavbová IP 2x).**

## 2.3 Šedá hniloba hroznů révy

Stanovení potřeby ošetřování:

- V období počátku zrání nastoupila fáze vysoké citlivosti hroznů k infekci. V tomto období se provádí základní ošetření porostů náchylných odrůd.
- **V předminulém období mělo být dokončeno základní ošetření později zrajících odrůd.**
- **V průběhu minulého období (před příchodem vydatných dešťů) mělo být dokončeno poslední (druhé) ošetření pozdních náchylných odrůd botryticidy s krátkou ochrannou lhůtou (Magnicur Quick, Prolectus nebo Teldor 500 SC (všechny OL 14) nebo přípravky, případně pomocnými prostředky povolenými podle zákona o EZ (AquaVitrin K, Kumar, Polyversum, Serenade ASO, Taegro, VitiSan).**
- **Pozdější ošetření ve fázi pokročilého zrání nebo v období sklizňové zralosti již nezajistí požadovanou účinnost. V případě významného šíření choroby je třeba regulovat škodlivost šedé hniloby termínem sklizně.**
- Další šíření choroby ovlivní průběh počasí v následujících obdobích.
- Zvýšené riziko napadení šedou hnilobou bude hrozit u porostů, u kterých dojde v důsledku dlouhodobého ovlhčení k praskání bobulí (vyrovnávání osmotického tlaku).
- **Upozorňujeme na povinnost aplikovat v nadstavbové IP 2x přípravek nebo pomocný prostředek povolený podle zákona o EZ.**
- **Současně upozorňujeme, že v nadstavbové IP je možno aplikovat chemický botryticid pouze dvakrát. Počet aplikací přípravků povolených podle zákona o EZ není omezen.**

## 2.5 Křísek révový

Aktuální výskyt:

Probíhá fáze výskytu imag (dospělců), končí období kladení vajíček.

V současné době již dochází k poklesu úlovků škůdce v optických lapácích (žluté lepkové desky).

Stanovení potřeby ochrany:

Při významném výskytu škůdce, je možné i v IP použít přípravky **Sivanto prime**, **Steward** a **Movento 100 SC**, které jsou registrovány proti křísum na révě.

Přípravek Movento 100 SC vykazuje současnou akaricidní účinnost, je rizikový pro dravého roztoče *T.pyri*.

## 2.6 Hraboš polní

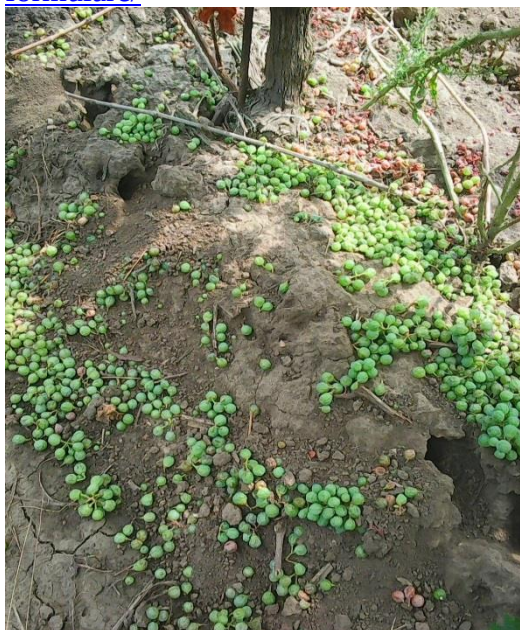
- Na mnoha lokalitách došlo i ve vinicích k významnému přemnožení hraboše polního. Lokálně dochází i k významnému poškození hroznů. Hraboš polní vylézá do keřů a poškozuje plýtvavým žírem hrozny, přičemž bobule a části hroznů opadávají.

Stanovení potřeby ochrany:

- Zejména tam, kde došlo k významnému přemnožení a dochází k poškození hroznů, je možné použít návnady s účinnou látkou fosfid zinečnatý. Jako návnady k přímému použití do vinic jsou povoleny přípravky **Arvalin Forte**, **Ratron GL**, **Ratron GW**, **Stutox II**.
- **Přípravky se aplikují v podobě návnad do nor hraboše polního, případně do jedových staniček. Přípravky nelze aplikovat plošně rozhozem, ani rozmetadlem!**
- **Dávkování: Arvalin Forte 2-4 pelety/nora, max. 2 kg/ha; Ratron GL 5 návnad/nora, max. 2,5 kg/ha; Ratron GW 5 návnad/nora, max. 2 kg/ha; Stutox II 2-4 pelety/nora, max. 2 kg/ha.**
- Aplikaci přípravku je třeba oznámit ÚKZÚZ a aplikaci na pozemcích, které jsou součástí honitby uživateli honitby.



- Formulář **Oznámení aplikace přípravku pro hubení hlodavců:**  
<http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/formulare-ke-stazeni/pripravky-na-ochranu-rostlin/ostatni-formulare/>



### 1.1 Mg-deficientní mezižilková chloróza listů révy

Na více lokalitách byly zjištěny časné výskyty Mg-deficientní mezižilkové chlorózy listů révy. Na čepelích listů se nedostatek hořčíku projevuje zesvětlením a následně slámově žlutým (bílé odrůdy) nebo červeným (modré odrůdy) zbarvením pletiv mezi hlavními žilkami. Žilky a jejich okolí zůstávají zelené. Typické je klínovité zúžení zeleného pásu v okolí žilek směřující k okraji čepelí listů (stromček, rybí kostra). Příznaky se nejdříve projevují na spodních listech a postupují do vyšších listových pater. Silně postižené listy od okraje zasychají a mohou předčasně opadnout. Příznaky nedostatku Mg se nejčastěji projevují na kyselých písčitých půdách. Velmi citlivou (indikátorovou) odrůdou je Ryzlink vlašský. Při významném výskytu je třeba odebrat půdní vzorky k laboratorní analýze a podle výsledku provést přihnojení půdy hořečnatým hnojivem. Při slabším deficitu může být dostačující povápnění půdy, které ovlivní přístupnost hořčíku. Aktuálně je možno při zjištění výskytu ošetřit opakovaně listovým hnojivem se zvýšeným obsahem hořčíku.



## 3. Další informace

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

Skončila platnost prognostické metody dle SHMÚ Bratislava.



### 3.2. Dávkování herbicidů a evidence použití herbicidů ve vinicích

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

**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](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 hnilobě hroznů

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

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

| Účinná látka<br>měďnaté sloučeniny       | Choroba            | použitelné pro |    | Poznámka |
|------------------------------------------|--------------------|----------------|----|----------|
|                                          | Plíseň révy        | IP             | EZ |          |
| hydroxid měďnatý +<br>oxichlorid měďnatý | Airone SC          | IP             | EZ |          |
|                                          | Badge WG           | IP             | EZ |          |
|                                          | Coprantol Duo      | IP             | EZ |          |
|                                          | Grifon SC          | IP             | EZ |          |
| 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 |          |
| oxichlorid měďnatý                       | Cobran             | IP             | EZ |          |
|                                          | Cuprocaffaro Micro | IP             | EZ |          |
|                                          | Flowbrix           | IP             | EZ |          |
|                                          | Korzar             | IP             | EZ |          |
|                                          | Kuprikol 250 SC    | IP             | EZ |          |
| zásaditý síran<br>měďnatý                | Kuprikol 50        | IP             | EZ |          |
|                                          | Cuproxat SC        | IP             | EZ |          |



| Pomocné prostředky                 |          |    |    |  |
|------------------------------------|----------|----|----|--|
| enzymy,<br>polyketidy,<br>extrakty | Altela   | IP | EZ |  |
| oligosacharidy,<br>mikroprvky      | Memcomba | 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.**

| 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             | -  |                      |
| Azanaftaleny (AZNs)               | střední           | IQ-Crystal                  | IP             | -  | max. 3x              |
|                                   |                   | Talendo Extra (+ DMIs)      | IP             | -  |                      |
|                                   |                   | Talendo                     | IP             | -  |                      |
| Inhibitory demethylace (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             | -  |                      |
|                                   |                   | Topas 100 EC                | IP             | -  |                      |
|                                   |                   | Unicorn DF (+ síra) *       | IP             | -  |                      |
| Dinitrofenylkrotonáty             | -                 | Karathane New               | IP             | -  |                      |
| Quinon outside inhibitory (QoIs)  | vysoké            | Cabrio Top                  | IP             | -  | max. 2x              |
|                                   |                   | Collis (+ SDHIs) *          | IP             | -  |                      |
|                                   |                   | Custodia (+ DMIs) *         | IP             | -  |                      |
|                                   |                   | Magnicur Core               | IP             | -  |                      |
|                                   |                   | Zato 50 WG                  | IP             | -  |                      |
| Inhibitory sukcinát dehydrogenasy | střední-vysoké    | Collis (+ QoIs) *           | IP             | -  | použití do 31.8.2019 |
|                                   |                   | Luna Experience (+ DMIs) *  | IP             | -  |                      |

|                |  |                      |    |   |                                |
|----------------|--|----------------------|----|---|--------------------------------|
| <b>(SDHIs)</b> |  | 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 |          |
|                  | Solfenus 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 podmínku 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 |          |
| Hydrogenuhlíčitán draselný        | Kumar        | IP             | EZ |          |
|                                   | VitiSan      | IP             | EZ |          |
| <i>Bacillus subtilis</i>          | Serenade ASO | IP             | EZ |          |
| <i>Bacillus amyloliquifaciens</i> | Taegro       | 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.

| Choroba                           |                   |                               |                |    |                                                           |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----|-----------------------------------------------------------|
| Šedá hniloba hroznů révy          |                   |                               |                |    |                                                           |
| skupina                           | Riziko rezistence | Přípravky                     | použitelné pro |    | Poznámka                                                  |
|                                   |                   |                               | IP             | EZ |                                                           |
| anilinopyrimidiny (APs)           | střední           | Minos                         | IP             | -  | do 2 ošetření 1x<br>do 6 ošetření 2x<br>kombinace max. 2x |
|                                   |                   | Minos Forte                   | IP             | -  |                                                           |
|                                   |                   | Mythos 30 SC                  | IP             | -  |                                                           |
|                                   |                   | Pyrus 400 SC                  | IP             | -  |                                                           |
|                                   |                   | Scala                         | IP             | -  |                                                           |
|                                   |                   | Switch (+ fenylpyroly) *      | IP             | -  |                                                           |
| <i>Bacillus subtilis</i>          | -                 | Serenade ASO                  | IP             | EZ | -                                                         |
| <i>Bacillus amyloliquifaciens</i> | -                 | Taegro                        | IP             | EZ | -                                                         |
| fenyl-oxo-ethyl thiofeneamid      | -                 | Kenja                         | IP             | -  | -                                                         |
| fenylpyroly                       | nízké-<br>střední | Switch (+anilinopyrimidiny) * | IP             | -  | max. 2x                                                   |

|                                           |                |                                                 |    |    |                                                                |
|-------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------|----|----|----------------------------------------------------------------|
|                                           |                | Cypro-Fludio-Q 625 WG<br>(+anilinopyrimidiny) * | IP | -  |                                                                |
| ftalimidy                                 | -              | Cassiopee 79 WG                                 | IP | -  |                                                                |
|                                           |                | Melody Combi 63,5 WG                            | IP | -  |                                                                |
| hydrogenuhlíčan K                         | -              | VitiSan                                         | IP | EZ | -                                                              |
|                                           |                | Kumar                                           | IP | EZ |                                                                |
| inhibitory sukcinát dehydrogenasy (SDHIs) | střední-vysoké | Cantus                                          | IP | -  | do 3 ošetření 1x<br>do 5 ošetření 2x<br>*použití do 16.12.2019 |
|                                           |                | Luna Privilege                                  | IP | -  |                                                                |
|                                           |                | Moon Privilege*                                 | IP | -  |                                                                |
|                                           |                | Propatan                                        | IP | -  |                                                                |
| inhibitory ketoreduktasy (KRIs)           | nízké-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                                  |                   |           |                |    |                                                                           |
|------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------|----|---------------------------------------------------------------------------|
| chřadnutí 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 | -              | -  |                                                                           |
| <i>Bacillus</i> sp.                                 | Lepinox Plus                    | <i>Bacillus</i>    | IP             | EZ |                                                                           |



|             |               |                                    |       |    |                                                         |
|-------------|---------------|------------------------------------|-------|----|---------------------------------------------------------|
|             | Delfin WG     | <i>thuringiensis ssp. kurstaki</i> |       |    |                                                         |
| SCLPs       | RAK 1+2 M     | feromony                           | IP    | EZ |                                                         |
| spinosiny   | SpinTor       | spinosad                           | IP(Z) | EZ |                                                         |
| indoxakarb  | Steward       | indoxacarb                         | -     | -  | max. 3x<br>ukončení použití<br>31.10.2019<br>31.10.2020 |
|             | Sindoxa       |                                    |       |    |                                                         |
| pyrethroidy | Vaztak Active | alfa-cypermethrin                  | -     | -  | max. 1x                                                 |

| Škůdce                                         |                          |               |                |    |                                                                                               |
|------------------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Svilušky - sviluška ovocná a sviluška chmelová |                          |               |                |    |                                                                                               |
| skupina                                        | Přípravek                | Účinná látka  | použitelný pro |    | Poznámka                                                                                      |
|                                                |                          |               | IP             | EZ |                                                                                               |
| METI                                           | Masai                    | tebufenpyrad  | IP             | -  | Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence)<br>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                                                                              |
|                                   |                          |               | IP             | EZ |                                                                                       |
| anorganické                       | Kumulus                  | element. síra | IP             | EZ | Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence)<br>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                                                      |
|                                     |                |                | IP             | EZ |                                                               |
| deriváty kys. tetramikové           | Movento 100 SC | spirotetramat  | IP             | -  | Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence) |
| Butenolidy                          | Sivanto prime  | flupyradifuron | IP             | -  |                                                               |
| Indoxakarb                          | Steward        | indoxakarb     | IP             | -  | max. 3x<br>ukončení použití<br>31.10.2019                     |

| Škůdce         |           |              |                |    |                     |
|----------------|-----------|--------------|----------------|----|---------------------|
| Mšička révokaz |           |              |                |    |                     |
| Skupina        | Přípravek | Účinná látka | použitelný pro |    | Poznámka            |
|                |           |              | IP             | EZ |                     |
|                |           |              |                |    | Max. počet ošetření |

|                                                                                       |           |                               |                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Monitorovací zpráva o výskytu škodlivých organismů v révě vinné - Jižní Morava</b> |           |                               |  |
| Zpráva č.:19                                                                          | Týden: 37 | Období: 9.9..2019 – 15.9.2019 |                                                                                    |

|                                  |                       |                      |           |           |                                           |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------|-----------|-------------------------------------------|
|                                  |                       |                      |           |           | za vegetaci (k omezení vzniku rezistence) |
| <b>deriváty kys. tetramikové</b> | <b>Movento 100 SC</b> | <b>spirotetramat</b> | <b>IP</b> | -         | max. 2x                                   |
|                                  | <b>NeemAzal – T/S</b> | <b>azadirachtin</b>  | <b>IP</b> | <b>EZ</b> | max. 2x                                   |

| <b>Škůdce</b>             |                |                   |                |    |                                                                           |
|---------------------------|----------------|-------------------|----------------|----|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>Různorožec trnkový</b> |                |                   |                |    |                                                                           |
| Skupina                   | Přípravek      | Účinná látka      | použitelný pro |    | Poznámka<br>Max. počet ošetření za vegetaci (k omezení vzniku rezistence) |
|                           |                |                   | IP             | EZ |                                                                           |
| <b>Indoxakarb</b>         | <b>Steward</b> | <b>indoxakarb</b> | <b>IP</b>      | -  | 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 |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| <b>Airone SC</b>          | 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            |
| <b>Badge WG</b>           | 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            |
| <b>Cobran</b>             | hydroxid Cu                 | 537 g/kg                       | 1,0–2,0 kg                     | 349,05                                | 349,05<br>698,1                          | 8–4                           | 1.1.2020            |
| <b>Copperoxy-Q 84 SP</b>  | oxichlorid Cu               | 840 g/kg                       | 2,0–4,0 kg                     | 499,88                                | 999,77<br>1999,54                        | 3–1                           | 31.1.2020           |
| <b>Coprantol Duo</b>      | 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            |
| <b>Cuproxat SC</b>        | zásaditý síran Cu           | 345 g/l                        | 2,6–5,3 l                      | 193,89                                | 504,11<br>1027,62                        | 5–2                           | 1.1.2020            |
| <b>Champion 50 WG</b>     | hydroxid Cu                 | 768 g/kg                       | 2,0–4,0 kg                     | 499,2                                 | 998,4<br>1996,8                          | 3–1                           | 1.1.2020            |
| <b>Cuprocaffaro Micro</b> | oxichlorid Cu               | 657,9 g/kg                     | 1,3–2,67 kg                    | 391,52                                | 508,98<br>1045,35                        | 5–2                           | 31.1.2020           |
| <b>Cuprozin Progress</b>  | hydroxid Cu                 | 383,8 g/l                      | 0,8–1,6 l                      | 249,47                                | 199,58<br>399,15                         | 15–7                          | 1.1.2020            |
| <b>Defender</b>           | hydroxid Cu                 | 383,8 g/l                      | 0,8–1,6 l                      | 249,47                                | 199,58<br>399,15                         | 15–7                          | 1.1.2020            |
| <b>Defender Dry</b>       | hydroxid Cu                 | 537 g/kg                       | 1,0–2,0 kg                     | 349,05                                | 349,05<br>698,1                          | 8–4                           | 1.1.2020            |
| <b>Flowbrix *</b>         | 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            |
| <b>Funguran Progress</b>  | hydroxid Cu                 | 537 g/kg                       | 1,0–2,0 kg                     | 349,05                                | 349,05<br>698,1                          | 8–4                           | 1.1.2020            |
| <b>Grifon SC</b>          | 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           |
| <b>Kocide 2000</b>        | hydroxid Cu                 | 538 g/kg                       | 1,0–2,0 kg                     | 349,7                                 | 349,7<br>699,4                           | 8–4                           | 1.1.2020            |
| <b>Kuprikol 50</b>        | oxichlorid Cu               | 840 g/kg                       | 2,0–4,0 kg                     | 499,88                                | 999,77<br>1999,54                        | 3–1                           | 1.1.2020            |
| <b>Kuprikol 250 SC</b>    | 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           |
| <b>Kupfer Fusilan WG</b>  | cymoxanil oxichlorid Cu     | 43<br>781 g/kg                 | 1,25–2,5 kg                    | 464,77                                | 580,97<br>1161,93                        | 5–2                           | 31.1.2020           |

|                                                                                |           |                               |                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Monitorovací zpráva o výskytu škodlivých organismů v révě vinné - Jižní Morava |           |                               |  |
| Zpráva č.:19                                                                   | Týden: 37 | Období: 9.9..2019 – 15.9.2019 |                                                                                    |

**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.**