

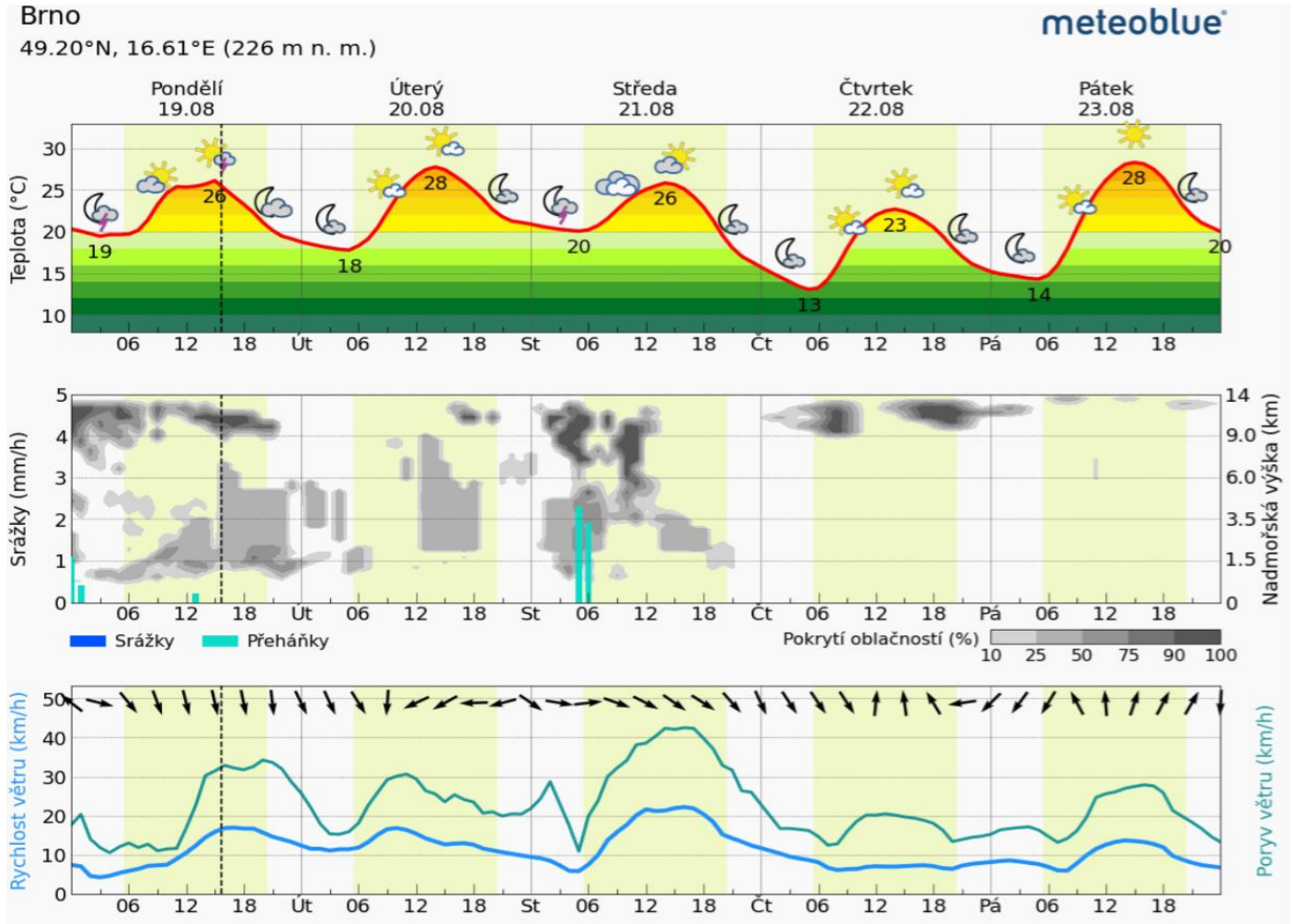
Obsah

1.	Aktuální situace.....	2
1.1.	Meteorologie.....	2
1.2.	Fenofáze révy.....	2
1.3.	Vhodnost podmínek pro rozvoj sledovaných chorob a škůdců v aktuálním týdnu.....	3
1.4.	Vhodnost podmínek dle modelu RIMPRO.....	3
1.5.	Aktuální výskyt sledovaných organismů.....	4
a)	Plíseň révy –.....	4
b)	Padlí révy.....	4
c)	Šedá hniloba hroznů révy.....	5
d)	Hálčivec révový.....	6
e)	Vlnovník révový.....	6
f)	Křísek révový.....	6
2.	Doporučení.....	7
2.1.	Plíseň révy.....	7
2.2.	Padlí révy.....	7
2.3.	Šedá hniloba hroznů révy.....	7
2.4.	Hálčivec révový.....	8
2.5.	Vlnovník révový.....	8
2.4.	Křísek révový.....	8
2.5.	Octomilka japonská.....	9
2.6.	Chřadnutí a odumírání révy (ESCA).....	9
2.7.	Fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy (stolbur révy),.....	10
2.8.	Fe-deficientní vrcholová chloróza révy.....	11
2.9.	Mg- deficientní mezižilková chloróza listů révy.....	11
2.10.	Černá hniloba révy.....	12
3.	Různé.....	13
3.1.	Poznámka k dávkování POR.....	13



1. Aktuální situace

1.1. Meteorologie










1.2. Fenofáze révy

81	počátek zrání
85	sklizňová zralost

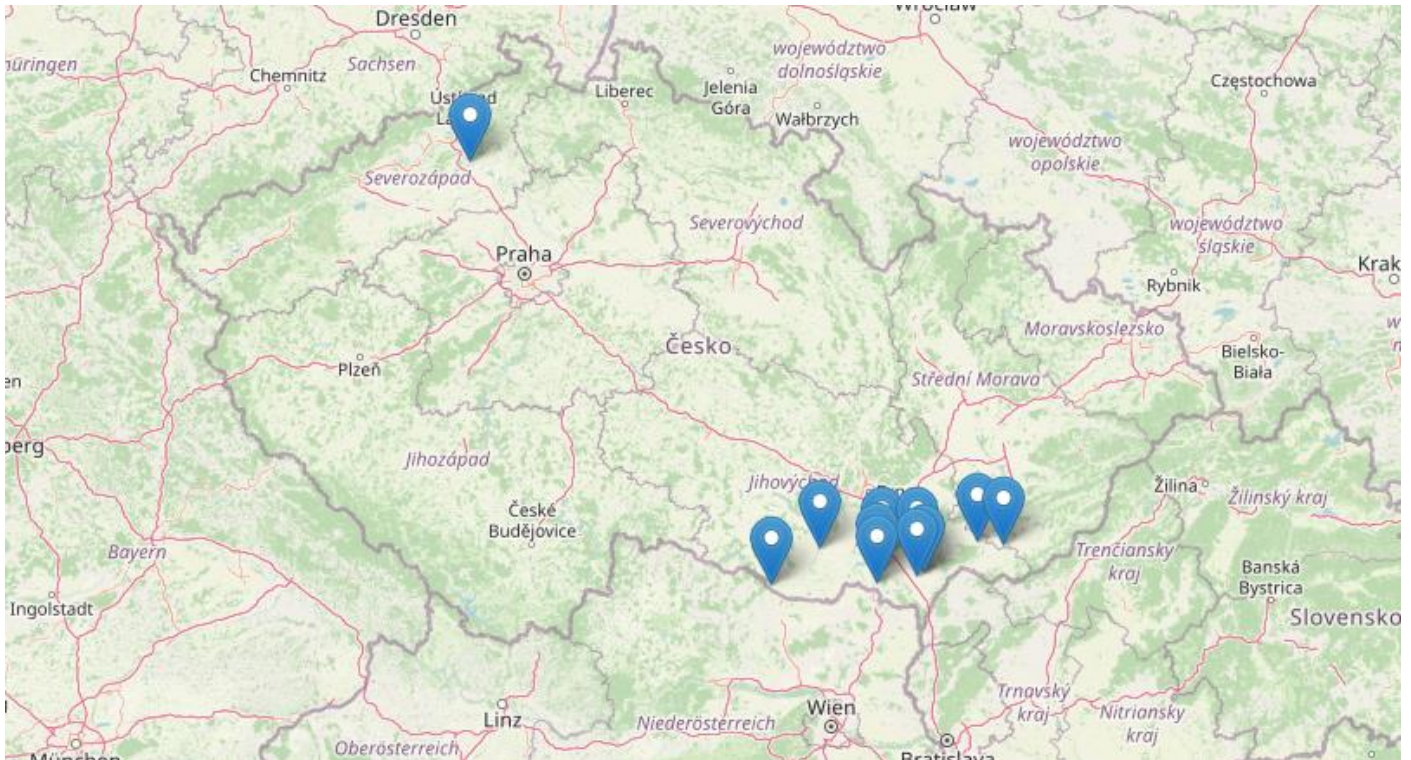
V tomto období, podle lokalit a odrůd, probíhá nebo bude probíhat fáze BBCH 81-85.

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

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

1.4. Vhodnost podmínek dle modelu RIMPRO

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



1.5. Aktuální výskyt sledovaných organismů

a) Plíseň révy –

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

Aktuální vývoj choroby:

- Na většině lokalit byly zjištěny, převážně ojedinělé, výskyty choroby na listech i na mladých hroznech.
- Lokálně došlo v návaznosti na noční ovlhčení (sobota, neděle) ke sporulaci patogenu a tam, kde byly následně splněny podmínky pro infekci, i k dalším infekcím listů.
- Podmínkou sporulace patogenu na napadených rostlinných částech je ovlhčení nebo vysoká relativní vlhkost vzduchu (95 % a více), vhodná teplota a tma trvající za optimálních podmínek nejméně 4 hod. (22.00-04.00 hod.). Pro sporulaci jsou rizikové především večerní deště, které zajistí noční ovlhčení keřů.
- K infekcím (klíčení zoosporangií a infekce) je potřebné ovlhčení deštěm nebo rosou trvající za vhodné teploty (optimum 22-26 °C) min. 2 hod.

Předpoklad šíření:

- **V první polovině budou dle předpovědi relativně příznivé a ve druhé polovině období nepříznivé podmínky pro sporulaci a šíření choroby.**



b) Padlí révy

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

Aktuální vývoj choroby:

- Na mnoha lokalitách byly zjištěny, především na náchylných odrůdách, výskyty choroby na listech i na hroznech.
- Nové výskyty jsou především na spodní straně listů na vrcholcích letorostů a zálistků.
- Vysoké teploty (teploty nad 33 °C omezují šíření, teploty nad 35 °C patogen postupně ničí) a lokálně vydatné deště v závěru minulého období omezily další šíření choroby.
- Předpoklady šíření:
- V období počátku zrání (zaměkání) skončila vnímavost hroznů k infekci.
- Nadále může docházet k šíření choroby na listech.
- **Po celé období budou dle předpovědi příznivé podmínky (optimální teploty a vysoká relativní vlhkost vzduchu po předchozích deštích v závěru minulého období).**



c) Šedá hniloba hroznů révy

Aktuální výskyt:

- **Probíhá fáze počátku zrání a postupně podle lokalit a odrůd nastupuje fáze sklizňové zralosti.**
- Ve fázi počátku zrání začíná období vysoké citlivosti hroznů k napadení (narušený voskový povlak bobulí, delší ovlhčení povrchu bobulí, změna složení obsahu bobulí - pronikání živných látek, zejména cukrů na povrch bobulí, snížená produkce obranných látek (fytoalexinů, zejména stilbenů).
- **Patogen je ve vinicích trvale přítomen.**
- **Přetrvává podhoubí v napadených rostlinných částech, kolonizovaných rostlinných zbytcích a sklerocia.**
- **Za deštivého počasí patogen sporuluje a dochází k infekci zrajících hroznů.**
- **K vyklíčení konidií je zapotřebí ovlhčení, infekce však mohou nastat i při vysoké vlhkosti vzduchu, a vhodná teplota (optimum 18-22 °C).**
- **Vnímavost k napadení podporuje nadbytek dusíku a výrazně omezuje dostatek vápníku.**
- **V závěru minulého období byly lokálně velmi příznivé podmínky pro patogen.**

Předpoklad šíření:

- **V první polovině budou dle předpovědi relativně příznivé a ve druhé polovině období nepříznivé podmínky pro sporulaci a šíření choroby.**



d) Hálčivec révový

popis škůdce -

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

Aktuální výskyt:

- Nadále sledujte poškození porostů.
- Poškození se projevuje skvrnitostí a kadeřením čepelí listů na vrcholcích letorostů a zálístků.

Předpoklad šíření:

- **Probíhá období přechodu zimních samic (deutogyne) do úkrytů k přezimování.**



e) Vlnovník révový

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

Aktuální výskyt:

- Na líci mladých listů žlutozelené, červené nebo i bílé puchýře a na spodní straně listů nápadné bělavé, později hnědé porosty zbytnělých trichomů (erineum), kde roztoči žijí a rozmnožují se.
- Lokálně byly zjištěny silné výskyty škůdce, včetně napadení květenství révy.
- Sledujte poškození porostů.

Předpoklad šíření:

- Škůdce postupně přechází na listy vyšších pater.



f) Křísek révový

Aktuální výskyt:

- **Na všech sledovaných lokalitách se vyskytují dospělci (imaga) kříška révového.**
- Dospělci kříška jsou okřídlení, mají hnědou barvu, na hlavě příčné pruhy a na hřbetní straně charakteristické skvrny ve tvaru světlých slziček.

Předpoklad dalšího šíření:

- **Sledujte výskyt dospělců pomocí žlutých lepových desek nebo smýkáním.**
- Foto ÚKZÚZ



2. Doporučení

2.1. Plíseň révy

(mapa meteorologických stanic [zde](#))

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Skončila platnost prognostické metody dle SHMÚ (Šteberly).**
- **Sledujte výskyt a šíření choroby v porostech.**
- **V první polovině budou dle předpovědi relativně příznivé a v druhé polovině období nepříznivé podmínky pro sporulaci a šíření choroby**
- **Porosty bez výskytu a porosty, kde nedošlo v posledním období k významnému šíření choroby na listech již není třeba ošetřovat.**
- **Na lokalitách, kde došlo v závěru minulého období ke sporulaci a dalšímu výskytu choroby je třeba zvážit potřebu posledního ošetření. K ošetření je vhodné upřednostnit měďnaté přípravky (k naplnění podmínky náhrady organických fungicidů v systému základní IP (1x) a nadstavbové IP (2x).**
- **Nadále je třeba věnovat pozornost révovým školcům a mladým výsadbám, v případě výskytu a šíření choroby je třeba porosty včas ošetřit.**

2.2. Padlí révy

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Nadále trvá nebezpečí šíření choroby na listech.**
- **Proti padlí révy již není třeba ošetřovat.**
- Pokud jsou použity proti šedé hnilobě hroznů biopreparáty (Taegro, Serenade ASO, Serifel) nebo hydrogenuhličitan draselný (Kumar, Karma, VitiSan), omezují současně šíření padlí na listech a letorostech. Přípravek VitiSan je třeba použít se smáčedlem.

2.3. Šedá hniloba hroznů révy

Stanovení potřeby ošetřování:

- **V období počátku zrání (zaměkání, vybarvování bobulí) by mělo být provedeno základní ošetření porostů proti šedé hnilobě hroznů.**
- Při stanovení termínu ošetření je třeba zohlednit nástup zrání jednotlivých odrůd.
- **V první polovině období budou dle předpovědi relativně příznivé a ve druhé polovině nepříznivé podmínky podmínky pro patogen.**
- **Pro základní ošetření rizikových porostů je vhodné použít intenzivní antibotrytidový fungicid (Cantus, Kenja, Kryor, Luna Privilege, Propatan, Switch, Zenby).**
- **U ostatních porostů je možné použít další povolené antibotrytidové přípravky, včetně biopreparátů a hydrogenuhličitanu draselného.**
- **U porostů raných náchylných odrůd je vhodné za příznivých podmínek pro patogen ošetření cca po 10-14 dnech opakovat.**
- **Pro opakované ošetření jsou vhodné především přípravky Magnicur Quick, Prolectus nebo Teldor 500 SC (všechny OL 14), biopreparáty nebo hydrogenuhličitan draselný.**
- **Upozorňujeme, že v nadstavbové IP, pokud je použit proti šedé hnilobě organický botryticid, musí být použity 2x přípravky na ochranu rostlin nebo pomocné prostředky povolené podle zákona o EZ (AquaVitrin K, Fytosave, Green Doctor, Karma, Kumar, Polyversum, Polydresser, Polyversum-Polygandron, Problad, Romeo, Serifel, Serenade ASO, Taegro, VitiSan).**
- Při cíleném ošetření proti šedé hnilobě je možné ošetřit pouze zónu hroznů. Pokud ošetřujeme zónu hroznů, lze použít 60 % plné povolené dávky, která zajistí dobrou účinnost ošetření. Ošetření vyšších pater keřů není účelné, patogen přetrvává a sporuluje především v zóně hroznů a pod keři.
- Při ošetření proti šedé hnilobě hroznů je obzvláště významná kvalita ošetření, všechny povolené přípravky a pomocné prostředky působí kontaktně, případně hloubkově. Musí být zajištěno co nejdokonalejší pokrytí hroznů. K ošetření je třeba použít vyšší dávky aplikační kapaliny (při

standardním ošetření je nejčastěji doporučováno 500–600 l/ha). Ošetření by mělo být provedeno před předpověděným příchodem dešťových srážek.

- *Botrytis cinerea* je z hlediska nebezpečí vzniku rezistence vysoce rizikový patogen. Je třeba striktně dodržovat počty nebo procenta doporučených použití během vegetace a střídát přípravky s různým mechanismem působení.
- **Významnou součástí ochrany proti šedé hnilobě je provedení zelených prací, včetně citlivého odlistění zóny hroznů.** Odlistění by mělo být provedeno nejpozději 4 týdny před předpokládanou sklizní. Přednostně je třeba provést odlistění náchylných odrůd.
- **Neodlistovat v období nebo krátce před obdobím intenzivního slunečního svitu a vysokých teplot.**

2.4 Hálčivec révový

Stanovení potřeby ošetřování:

- Při zjištění významného poškození (chlorotická skvrnitost, deformace listů) je možné do konce třetího roku po výsadbě napadené porosty ošetřit i v IP akaricidem.
- V současné době je povolen jediný specifický akaricid **Ortus 5 SC**.
- Použit lze také přípravky na bázi elementární síry, které jsou registrovány proti hálčivci révovému (Kumulus WG a přípravky povolené jako souběžný dovoz pro obchodní použití **Agrosales-Síra 80**, **LUK-sulphur WG**, **Prokumulus WG**, **Síra 80 WG**, **Stratus WG**).
- Ošetření přípravky na bázi elementární síry musí být provedeno za vyšších teplot (nad 16 °C, lépe nad 18 °C).
- **Od 4. roku věku vinice lze v IP použít proti fytozugním roztočům, včetně hálčivce révového, pouze dravého roztoče *Typhlodromus pyri*.**
- **V tomto období končí vhodný termín pro případné letní ošetření akaricidem proti přezimujícím samičkám (deutogyne) před přechodem do zimních úkrytů.**
- **Doporučujeme vyhodnotit poškození porostů a označit lokality výskytu pro jarní ošetření v příštím roce.**

2.5 Vlnovník révový

Stanovení potřeby ošetřování:

- K významnému poškození dochází jen při silném napadení, kdy jsou menší a svinuté listy a při napadení květenství. Silné výskyty bývají často v ohniscích.
- Škůdce není plně kontrolován dravým roztočem *Typhlodromus pyri*. K významným výskytům dochází i v porostech se stabilizovanou populací dravého roztoče.
- Ošetření akaricidem přichází v úvahu jen při velmi silném výskytu škůdce.
- **V IP je možno použít akaricid jen do 3 let po výsadbě.**
- **Doporučujeme sledovat výskyt škůdce a označit ohniska silného výskytu pro jarní ošetření v příštím roce.**

2.4. Křísek révový

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Ošetření je povinné pouze v zamořené a nárazníkové zóně vytýčené ÚKZÚZ. Na ostatních lokalitách s výskytem kříška je pouze doporučeno.**
- **Případné třetí ošetření proti dospělcům kříška mělo být provedeno v intervalu 14 dní.** https://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/db/fytoportal/static/files/Listovka_krisek_revovy.pdf
- **K ošetření proti kříšku révovému jsou povoleny přípravky Exirel, Movento 100 SC (pouze révové školky, podnožové matečnice a mladé výsadby do 3 let), Sivanto prime (1x za 2 roky), NeemAzal-T/S (pouze školky a matečné vinice) a přípravek Pyregard (dle Nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku pro omezené a kontrolované použití od 15. 5. 2024 do 11. 9. 2024, max. 2x za rok, fáze BBCH 71-79, lze použít i v EZ).**
- **Dne 30.4. 2025 končí používání přípravku Movento 100 SC a během příští vegetace révy jej nebude možné použít. V letošním roce jej lze ještě použít pro případné 3. ošetření.**

Sledujte informace na webových stránkách ÚKZÚZ, Rostlinolékařském portálu a úředních deskách.

2.5. Octomilka japonská

Aktuální výskyt:

- **Na sledovaných lokalitách byly zjištěny slabé výskyty škůdce.**

Předpoklad šíření:

- V dalším průběhu zrání lze předpokládat nárůst výskytu škůdce ve vinicích.
- O změnách výskytu na pozorovacích bodech budeme informovat.
- Sledujte výskyty.

Popis škůdce:

- Octomilka japonská (*Drosophila suzukii*) 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.
- Oplozené 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.

Sledování výskytu škůdce

- Sledování dospělců se provádí odchytem do optických lapáků s návnadou. Vhodné lapáky jsou např. plastové nádoby s dobře těsnícím víčkem o objemu 250–750 ml s deseti otvory po stranách o průměru 5 mm, umístěnými v horní části nádoby. Pro odchyt octomilek jsou vhodné lapáky červené nebo oranžové barvy, u čirých nádob je možné jejich atraktivitu zvýšit nalepením barevné pásky.
- Nejvhodnější návnadou je směs octa a červeného vína nebo jablečný ocet.
- Lapáky se instalují před začátkem dozrávání hroznů a umísťují se na okraje porostů na zastíněná místa, v počtu minimálně dvou lapáků na jednu lokalitu. Prohlížejí se nejméně jednou týdně. Při zjištění výskytu *D. suzukii* je třeba prohlídku lapáků provádět minimálně 2x týdně.

Ochrana:

- **K ošetření proti octomilce jsou povoleny přípravky Affirm a Exirel, ošetřuje se při škodlivém výskytu.**
- **Nově bylo vydáno Nařízení ÚKZÚZ o rozšíření povolení na menšinové použití přípravku SpinTor (dávka 0,3 l/ha, OL 14 dnů) proti octomilce japonské s platností od 29.8. 2024.**

2.6. Chřadnutí a odumírání révy (ESCA)



Aktuální výskyt:

- **Na mnoha lokalitách byly zjištěny na náchylných odrůdách velmi silné výskyty chřadnutí a odumírání révy (ESCA).**

- **Mimořádné výskyty souvisejí s průběhem počasí v letošním, roce. Vydatné dešťové srážky v první polovině vegetace vytvořily vhodné podmínky pro kolonizaci dřevních částí patogeny a následné velmi teplé počasí bez dešťových srážek vhodné podmínky pro projev choroby.**
Předpoklady šíření:
- **Postupně se projevují a budou projevovat další výskyty choroby.**
Opatření k omezení výskytu choroby:
- Ochrana spočívá v prevenci, především je třeba zajistit plnou vitalitu keřů a omezit stresové situace, v zimním období neřezat za teplého a deštivého počasí (4 dny po dešti), upřednostnit řez v předjaří, omezit velká poranění, řezné rány na starším dřevě ošetřit přípravky k ošetření ran.
- K ošetření poranění a omezení infekce původci syndromu ESCA a ostatních chorob kmínků révy je registrován přípravek na ochranu rostlin **Tessor**, biopreparát **Vintec** a pomocný prostředek **BlocCade**. Použití dle návodu na etiketě.
- Odstraňovat a likvidovat chřadnoucí a odumřelé keře (zdroje infekce) ve vinicích a v okolí vinic. Nařízení vlády č. 80/2023, §23, bod (b), ad j, ukládá pěstitelům v IP od druhého roku plnění víceletých podmínek povinnost odstraňovat a likvidovat odumřelé keře révy vinné nebo jejich části, a to nejpozději do 15. května příslušného roku.
- Drtit jen réví a dvouleté dřevo, starší dřevo vynést z vinice a spálit.
- Keře s příznaky choroby je třeba označit a zlikvidovat a provést podsadbu, případně zmladit a zapěstovat nový kmínek. Pokud je keř zmlazován, musí být zmlazení provedeno alespoň 10 cm pod místem s viditelným poškozením dřeva kmínku. Úspěšnost zmlazení je nejistá, velmi často keř znovu onemocní a postupně hyne.

2.7. *Fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy (stolbur révy),*

původce '*Candidatus*' *Phytoplasma solani*



Aktuální výskyt:

- **Na několika lokalitách byly zjištěny na listech i na hroznech náchylných bílých i modrých odrůd počáteční příznaky choroby.**
- **Nástup choroby na sledovaných lokalitách je pozvolnější než v minulých letech.**

Předpoklady šíření:

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

Opatření k omezení výskytu choroby:

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

- **Skončil vhodný termín pro použití růstových herbicidů proti svlačci rolnímu. Ochranná lhůta pro révu je 35 dnů.**

Doporučený postup při výskytu:

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



2.8. Fe-deficientní vrcholová chloróza révy

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

- Silnější výskyty jsou především na lokalitách, kde byly vydatné a opakované dešťové srážky a došlo k déletrvajícimu zamokření půdy.
- Nebezpečí výskytu této nutriční poruchy je třeba zohlednit již v přípravě výsadby. Důležité jsou před výsadbovými přípravami pozemku a volba podnože. Na rizikových stanovištích je třeba dodat do půdy dostatečné množství organické hmoty, tak aby byla podpořena biologická aktivita půdy a optimalizována půdní struktura a vodní a vzdušný režim. Projev poruchy podporuje utužení půdy, nadbytek (zamokření) i nedostatek vláhy, nízké teploty a neharmonická výživa.
- K vyššímu obsahu 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 měly být opakovaně (2–4x) ošetřeny, optimálně při zjištění prvních příznaků, 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.



2.9. Mg-deficientní mezižilková chloróza listů révy

- **Lokálně byly zjištěny 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

výšších 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. Při včasném zjištění výskytu je možné ošetřit keře listovým hnojivem se zvýšeným obsahem hořčíku.



2.10. Černá hniloba révy

- **Na několika lokalitách byly zjištěny významné výskyty černé hniloby révy** (původce vřeckovýtrusná houba *Guignardia bidwellii*, anamorfa *Phyllosticta ampellicida*).

- Patogen napadá listy, úponky, letorosty a především nezralé hrozny.
- Na bobulích vznikají nejdříve světlé skvrny, které se rychle rozšiřují, bobule se zbarvují béžově hnědě, postupně hnědnou, černají a mumifikují. V počátečních fázích vývoje choroby zůstávají stopičky bobulí zelené. Na bobulích se záhy vyvíjejí černé pyknidy, v nichž se diferencují konidie. Zpravidla je napadena jen část bobulí, na hroznu se vyskytují současně napadené i zdravé bobule.
- K napadení může docházet již po odkvětu a k významnému napadení především v období bobule velikosti hrachu až zapojování hroznů. Bobule mohou být napadeny až do počátku zrání (5 % cukernatosti).
- Výskyt byl zjištěn především na bílých odrůdách Chardonnay, Müller-Thurgau, Rulandské bílé, Ryzlink rýnský a na modrých odrůdách Frankovka a Svatovavřínecké.
- Patogen přetrvává jako plodničky anamorfního stadia, pyknidy a plodničky teleomorfního stadia – pseudothecia v pletivu napadených bobulí na keřích nebo na půdě, případně na jiných napadených částech. Zdrojem primárních infekcí jsou konidie i askospory, zdrojem sekundárních infekcí jsou konidie.
- K napadení dochází především za teplého a deštivého počasí.
- Letošní významný výskyt souvisí s mimořádně příznivými podmínkami pro patogen ve druhé polovině června a na počátku července.
- Proti černé hnilobě jsou účinné dithiokarbamáty (v současné době pouze metiram), folpet, dithianon, triazoly a strobiluriny. Měďnaté fungicidy nejsou dostatečně účinné.
- **V současné době ošetření již nepřichází v úvahu.**



3. Různé

3.1. Poznámka k dávkování POR

Dávka přípravků na ochranu rostlin i pomocných prostředků na ochranu rostlin je pro révu stanovena v kg nebo l/ha. Se záměrem zohlednit skutečnou ošetřovanou listovou plochu jsou registrovány dvě dávky, nižší do BBCH 61 (počátek kvetení) a vyšší od BBCH 61. Listová plocha do fáze BBCH 61 nedosahuje ani polovinu plného olistění. Principem je, že menší listovou plochu je možno dokonale ošetřit nižší dávkou aplikační kapaliny, přičemž plnou účinnost zajistí stejná koncentrace přípravku (1 l na 500 l = 0,2 %, 2 l na 1000 l = 0,2 %).

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

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

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

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

Aktualizovaná tabulka v příloze by měla především sloužit k orientaci při uplatňování antirezistentních strategií u skupin účinných látek ohrožených cross-rezistencí.

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

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

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

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