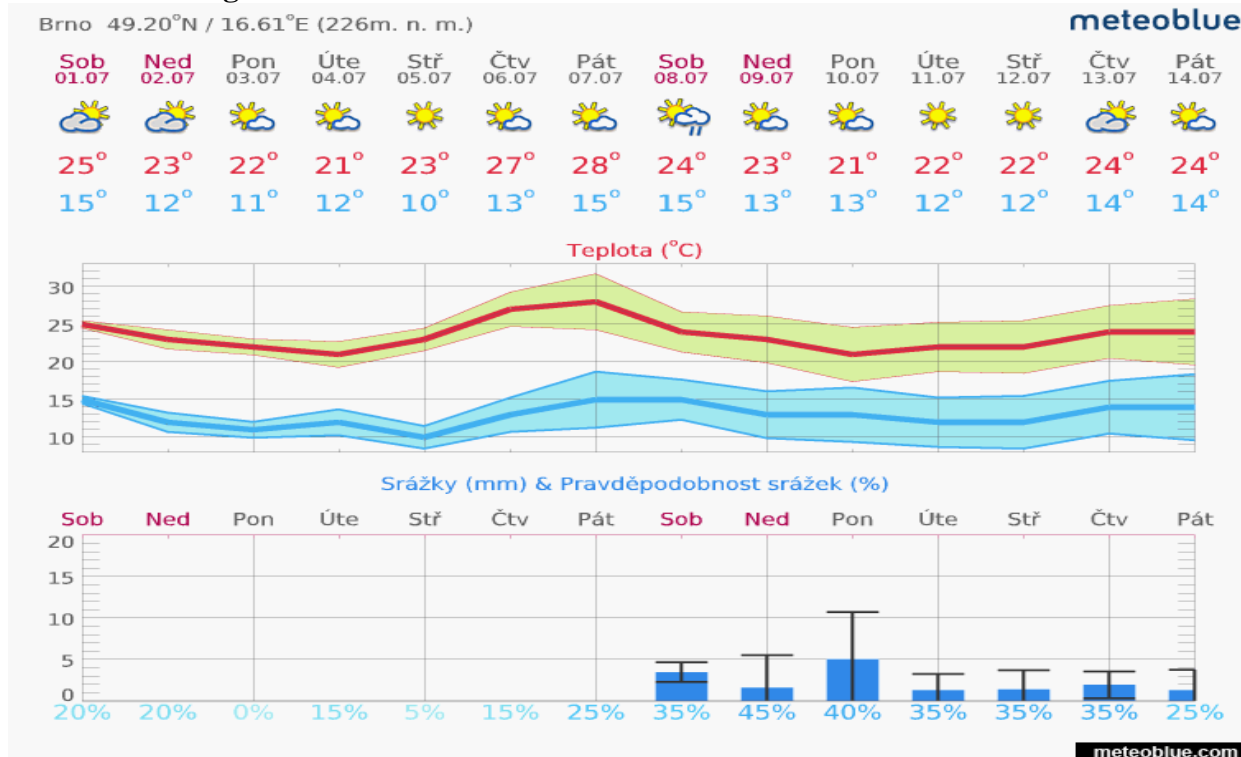


## 1. Aktuální situace

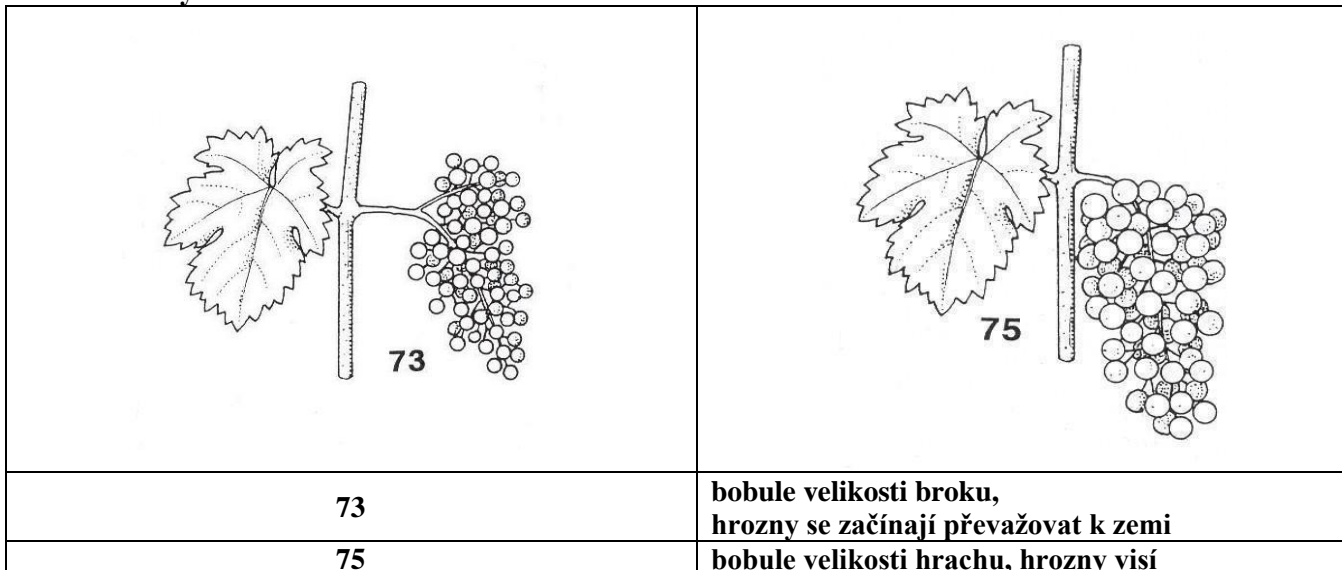
### 1.1. Meteorologie



3-denní předpověď			
Lokalita	ÚT	ST	ČT
Břeclav	26 °C	28 °C	29 °C
Brno	24 °C	25 °C	26 °C
Hodonín	22 °C	23 °C	24 °C
Uherské Hradiště	26 °C	27 °C	28 °C
Znojmo	24 °C	28 °C	29 °C

<http://www.yr.no>

### 1.2. Fenofáze révy



V tomto období, podle lokalit a odrůd, probíhá vývoj bobulí, fáze 73-75 BBCH.

V důsledku subletálního poškození oček zimními mrazy a poškození mladých letorostů jarními mrazy jsou velké rozdíly v rašení a v dalším vývoji letorostů

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

	<i>Patogen</i>	<i>Předpokládaná vhodnost podmínek</i>	
<i>CHOROBY</i>	<b>Plíseň révy</b>	<b>slabá</b>	
	<b>Padlí révy</b>	<b>střední/silná</b>	
<i>Škůdci</i>		<i>Předpokládané riziko výskytu</i>	
<i>ŠKŮDCI</i>	<b>Hálčivec révový</b>	<b>slabé</b>	
	<b>Vlnovník révový</b>	<b>slabé</b>	
	<b>Obalečí</b>	<b>střední</b>	
	<b>Ostatní</b>		

### 1.4. Aktuální výskyt sledovaných organizmů

#### a) Plíseň révy –

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

- **Aktuální vývoj choroby:** Teplotní suma pro zralost oospor ( $SET_{8,0} = 170$  d °C) byla ve vinařské oblasti Morava splněna na všech lokalitách na počátku druhé dekády května. Od počátku zralosti oospor může docházet při splnění podmínek pro primární infekci (vydatný déšť, min. 10 mm srážek za 24 hod., průměrná denní teplota neklesne pod 10 (13) °C a minimální teplota pod 8 (10) °C) k primárním infekcím. Pokud budou splněny podmínky, nadále trvá nebezpečí primárních infekcí.
  - Pokud došlo nebo dojde ke splnění podmínek primární infekce, je třeba na rizikových lokalitách při zohlednění inkubační doby sledovat první výskyty choroby (inkubační doba při teplotě 14 °C: 10 dnů, při teplotě 18 °C: 6 dnů, při teplotě 20–26 °C: 3,5–4 dny).
  - V průběhu minulých období došlo jednou až dvakrát ke splnění podmínek primární infekce.
  - Ojediněle byly zjištěny primární výskyty plísňe révy. K dalšímu šíření choroby vlivem nepříznivých podmínek pro patogen nedochází.
- Předpoklad šíření:** Předpokladem primárních infekcí jsou vydatné dešťové srážky (min. 10 mm), které zajistí dlouhodobé ovlhčení a klíčení oospor a přenos zoospor na vnějšavé části keřů a vhodná teplota (minimum 8/10 °C, optimum 20–26 °C).
- V průběhu tohoto období podle předovědi ke splněné podmínce primární infekce nedojde.
  - **Tam, kde byly zjištěny primární výskyty budou splněny podmínky infekční periody nebo infekce, může dojít k sekundárnímu šíření choroby.** Předpokladem sporulace patogenu je ovlhčení nebo vysoká vlhkost vzduchu (nejméně 4 hod. v průběhu noci a vhodná teplota (minimum 11 °C, optimum 20 °C). Vyzrálé zoosporangium klíčí (uvolní se zoospory) a k infekci může dojít při ovlhčení a optimální teplotě 22–25 °C v průběhu dvou hodin.



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

- V loňském roce byly na mnoha lokalitách u náhylných odrůd časné a relativně silné výskyty choroby. První významné sekundární výskyty choroby byly zjištěny již krátce před květem v 1. a ve 2. týdnu června. Na těchto lokalitách byl předpoklad početného napadení bazálních oček letorostů, která zůstala po řezu na tažních.
- V zimním období došlo na většině lokalit k poklesům teplot pod -15 °C, na některých lokalitách poklesly teploty i na -18 až -20 °C. Na těchto lokalitách nízké teploty mohly eradikovat přezimující propagule patogenu.
- Postupně končí nebo skončilo období nejvyšší citlivosti hroznů k napadení, které trvá od fáze dokvétání do fáze bobule velikosti hrachu (cca 2 týdny). Nadále trvá období vysoké citlivosti hroznů k napadení.
- V minulých obdobích byly opakováně velmi příznivé podmínky pro šíření choroby. (teplota nejméně po dobu 6 hodin v rozmezí 21-30 °C) a mohlo docházet k sekundárním infekcím.
- Aktuální vývoj: V průběhu minulých období byly na více lokalitách zjištěny na náhylných odrůdách (především Frankovka a Modrý Portugal) primárně napadené letorosty.
- Lokálně byly zjištěny první, ojedinělé sekundární výskyty choroby na náhylných odrůdách.
- V průběhu převážné části minulého období pokračovaly velmi příznivé podmínky pro šíření (optimální teploty a vyšší vlhkost vzduchu) a mohlo docházet k dalším sekundárním infekcím.
- Předpoklady šíření: Na počátku a v závěru období budou dle předpovědi méně příznivé podmínky pro patogen. Uprostřed období dojde k mírnému oteplení a budou příznivé podmínky pro šíření choroby.
- V letošním roce nastaly současně velmi vhodné podmínky pro šíření choroby a vysoká citlivost hroznů k infekci, což zvyšuje nebezpečí šíření choroby.
- Sledujte na rizikových lokalitách a na náhylných odrůdách sekundární výskyty a případné další šíření choroby.



## 2. Doporučení

### 2.1. Plíseň révy

(vyhodnocení situace z jednotlivých meteorologických stanic naleznete [zde](#))

- Zahájení a další průběh ošetřování by měly být usměrněny podle některé z metod krátkodobé prognózy

(*Galati Vitis, SHMÚ Bratislava*) s přihlédnutím k průběhu splnění podmínek pro primární infekce, případně při zjištění prvních primárních a dalších výskytů choroby.

- Pokud je využívána pro usměrnění ochrany metoda krátkodobé prognózy a signalizace ošetření SHMÚ Bratislava (dle Šteberly), sledují se od 1. května dešťové srážky a kumulativní úhrn srážek se vynese k 15. květnu jako první údaj do prognostického grafu. Další hodnoty se vynášejí do grafu pravidelně po týdnu a celková hodnota představuje sumu týdenních úhrnů dešťových srážek od počátku května.  
V tomto období by se mělo ošetřovat, pokud se křivka sumy týdenních úhrnů srážek dostane do oblasti kalamitního výskytu (nad křivku A), nebo při zjištění prvního výskytu choroby.  
Podle této metody se v období po odkvětu provádí první obligátní ošetření. Druhé obligátní ošetření mělo být provedeno v minulém období.
- V současné době se křivka sumy týdenních úhrnů srážek pohybuje na většině sledovaných lokalit v oblasti nekalamitního, pouze ojediněle v oblasti sporadicko-kalamitního výskytu.
- Kritická hodnota sumy týdenních úhrnů srážek ke dni 9.7. pro dosažení oblasti sporadicko-kalamitního výskytu (nad křivkou B) je 130 mm (od 1.5.) a pro dosažení oblasti kalamitního výskytu (nad křivkou A) je 158 mm.

Stanovení potřeby ošetřování: **V minulých obdobích byla provedena dvě obligátní ošetření (před květem a po odkvětu). Obligátní ošetření mají především zajistit ochranu květenství a velmi mladých, vyvíjejících se hroznů po odkvětu, při případné neočekávané změně počasí během kvetení a po odkvětu révy.**

Pro toto ošetření bylo vhodné upřednostnit preventivně a kontaktně působící přípravky, především měďnaté fungicidy, k naplnění podmínky náhrady organického fungicidu přípravkem povoleným podle zákona o EZ (základní IP révy 1x, nadstavbová IP 2x).

Pouze na lokalitách, kde byly v závěru předminulého období splněny podmínky primární infekce, bylo vhodné upřednostnit kombinované fungicidy, především ze skupiny fosfonátů (Alginure, Cassiopee 79 WG, Momentum, Profiler).

- **V průběhu tohoto období by mělo být dokončeno druhé ošetření po odkvětu.**
- Pro toto ošetření je vhodné upřednostnit preventivně a kontaktně působící přípravky, především měďnaté fungicidy.
- Pouze na lokalitách, kde byly v průběhu minulého období nebo budou v průběhu tohoto období vydatnější dešťové srážky a současně byly nebo budou splněny podmínky primární nebo sekundární infekce (pokud byl zjištěn první výskyt choroby), bude vhodné použít kombinovaný fungicid.
- Pokud by bylo ošetřováno po nepokryté primární nebo sekundární infekci, měl by být upřednostněn kombinovaný fungicid s delší dobou kurativní účinnosti (např. Cassiopee 79 WG, Fantic F, Melody Combi 63,5 WG, typ Ridomil).

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

- Stanovení potřeby ošetřování: **V průběhu minulého období bylo zahájeno druhé ošetření rizikových porostů po odkvětu. V průběhu tohoto období je třeba ošetření dokončit.**
- Vzhledem k velmi příznivým podmínkám pro patogen po převážnou část minulého období a trvající vysoké citlivosti hroznů k infekci by mělo být další ošetření rizikových porostů (náhylá odrůda, pravidelný výskyt, časný a silný výskyt v minulém roce) provedeno v kratším intervalu (7-10 dnů dle přípravku), a měly by být upřednostněny intenzivní fungicidy (např. Collis, Dynali, Luna dnů) Experience, Prosper, Sercadis, Vivando).
- Vhodné je použít intenzivní fungicid v obvyklém intervalu (10-14 dnů) a mezi ošetřením aplikovat přípravek na bázi elementární síry.

K ošetření ostatních ohrožených porostů je možné použít přípravky na bázi elementární síry (v IP náhrada za organické fungicidy), triazoly, nebo další antiodiovými fungicidy.

## 3. Živočišní škůdci

### 3.1. Hálčivec révový

Stanovení potřeby ochrany: **Do konce třetího roku po výsadbě lze napadené porosty ošetřit i v IP přípravky na bázi elementární síry, které jsou registrovány proti hálčivci révovému (Kumulus WG a přípravky povolené jako souběžný dovoz pro obchodní použití Agrosales-Síra 80, LUK-sulphur WG, Nimbus WG, Prokumulus WG, Síra 80 WG, Stratus WG).**

V současné případá v úvahu především ošetření nových výsadeb a mladých porostů, při zjištění poškození. Proti hálčivcům a vlnovníkům není povolen žádný specifický akaricid.

**Od 4. roku stáří vinice lze v IP použít proti fytosugním roztočům, včetně hálčivce révového, pouze dravého roztoče *T. pyri*.**

### 3.2 Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásný



#### Aktuální výskyt:

V průběhu minulého období započal významný letu motýlů druhé generace obalečů.

#### Předpoklad dalšího šíření:

Sledujte a vyhodnocujte průběh letu 2. generace o. jednopásného a o. mramorovaného ve feromonových lapácích (**Deltastop EA** a **LB**) a dle průběhu letu a použitého přípravku zvolte termín ošetření.

#### **Ošetření proti obalečům je třeba provést v závislosti na vrcholu letové aktivity.**

Biopreparátem na bázi *Bacillus thuringiensis* (**Lepinox Plus**) se ošetřuje 3–5 dní po vrcholu letu motýlů, ošetřovat při teplotách nad 16 °C.

**Přípravky Integro a Spintor**, které lze použít pouze v základní IP, se ošetřuje 8–10 i více dnů po vrcholu letu motýlů.

### 3. Abiotické poruchy

#### 3.1 Ca-deficientní vrcholová chloróza révy



V důsledku průběhu počasí, především nedostatku srážek, byly zjištěny na rizikových lokalitách (stanoviště s vysokým obsahem uhličitanu vápenatého) lokálně i významné výskyty vrcholové chlorózy révy.

Ochranná opatření vyžadují komplexní přístup, především odolnou podnož a optimalizaci péče o půdu.

**Aktuálně je možno postižené porosty co nejdříve a opakovaně (2–4x) ošetřit speciálními listovými hnojivy s obsahem železa**, nejlépe v chelátové vazbě (**Ferosol, Fytovit, Tenso Fe, Tenso Coctail, Vinofert plus** a další).

Aplikace dle návodu k použití.

Při použití pomocných látek - pomocných rostlinných přípravků nebo pomocných půdních látek (aminokyseliny, algináty, humáty, PRP systém aj.), které jsou v některých případech doporučovány také proti vrcholové chloróze, doporučujeme ponechat kontrolní neošetřenou část porostu k posouzení účinnosti proti Ca-deficientní vrcholové chloróze révy.

### 3. Informace

**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 vinné

##### Aktuální seznam povolených přípravků proti plísni a padlí révy

skupina	Riziko rezistence	Choroba	použitelný pro		Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci k zabránění vzniku rezistence **
		Plíseň révy	IP	EZ	
<b>Acylypykolidy</b>	-	<b>Profiler (+ fosfonáty) *</b>	<b>IP</b>	-	max. 3x
<b>Amidy kyseliny karboxylové (CAAs)</b>	střední	<b>Acrobat MZ WG</b>	<b>IP</b>	-	max. 50 % ošetření, max. 4x
		<b>Ampexio (+ benzamidy) *</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Areva Combi</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Cassiopee 79 WG (+ fosfonáty) *</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Emendo M</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Forum Gold</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Forum Star</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Melody Combi 65,3 WG</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Orvego (+ QoSI fungicidy) *</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Pegaso F</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Pergado F</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Valis M</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Vincare</b>	<b>IP</b>	-	
<b>Benzamidy</b>	nízké	<b>Ampexio (+CAAs) *</b>	<b>IP</b>	-	max. 3x
<b>Dithiokarbamaty</b>	-	<b>Antre 70 WG</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Dithane DG Neotec</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Dithane M 45</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Manfil 75 WG</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Manfil 80 WP</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Novozir MN 80 New</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Polyram WG</b>	<b>IP</b>	-	
<b>Fenylamidy (PAs)</b>	vysoké	<b>Fantic F</b>	<b>IP</b>	-	max. 2x
		<b>Ridomil Gold Combi Pepite *</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Ridomil Gold MZ Pepite</b>	<b>IP</b>	-	
<b>Fosfonáty</b>	nízké	<b>Alginure</b>	<b>IP</b>	-	max. 4x
		<b>Cassiopee 79 WG (+ CAAs) *</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Momentum</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Verita (+ QoI fungicidy) *</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Profiler (+ acypykolidy) *</b>	<b>IP</b>	-	
<b>Ftalimidy</b>	-	<b>Folpan 80 WG</b>	<b>IP</b>	-	
<b>Kyanoacetamin oximy</b>	nízké-střední	<b>Curzate Gold</b>	<b>IP</b>	-	max. 4x
		<b>Curzate M WG</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Drago</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Moximate 725 WP</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Zetanil WG</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Cymbal</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Moximate 725 WG</b>	<b>IP</b>	-	
		<b>Tanos 50 WG (+ QoIs) *</b>	<b>IP</b>	-	

Quinon inside inhibitory (QiIs)	střední-vysoké	Mildicut	IP	-	max. 3x
Quinon outside inhibitory (QoIs)	vysoké	Cabrio Top	IP	-	max. 2x
		Quadris	IP	-	
		Tanos 50 WG (+ kyanoacetaminoximy) *	IP	-	
		Verita (+ fosfonáty) *	IP	-	
Quinon outside Inhibitory, typ SB (QoSIs)	?	Orvego (+ CAAs) *	IP	-	max. 3x

Účinná látka měďnaté sloučeniny	Choroba		použitelné pro	Poznámka
	Plíseň révy			
hydroxid měďnatý + oxichlorid měďnatý	Airone SC	IP	EZ	
	Badge WG	IP	EZ	
	Coprantol Duo	IP	EZ	
	Cobran	IP	EZ	
hydroxid měďnatý	Cuprozin Progress	IP	EZ	
	Defender	IP	EZ	
	Defender Dry	IP	EZ	
	Funguran Progress	IP	EZ	
	Funguran-OH 50 WP	IP	EZ	
	Kocide 2000	IP	EZ	
	Champion 50 WP	IP	EZ	
oxichlorid měďnatý	Flowbrix	IP	EZ	
	Kuprikol 250 SC	IP	EZ	
	Kuprikol 50	IP	EZ	
	Cuprocaffaro Micro	IP	EZ	
zásaditý síran měďnatý	Cuproxit SC	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 podmínu povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.

Skupina	Riziko rezistence	Choroba	použitelný pro		Poznámka Max. počet ošetření za vegetaci k zabránění vzniku rezistence **
		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	-	
		Impulse Super (+ DMIs) *	IP	-	
		Rombus Trio (+ DMIs) *	IP	-	
		IQ-Crystal	IP	-	max. 3x
		Talendo *	IP	-	

Azanaftaleny (AZNs)	střední	Talendo Extra (+ DMIs)	IP	-	
Inhibitory demetylace (DMIs)	střední	Domark 10 EC	IP	-	max. 4x
		Dynali (+ amidy) *	IP	-	
		Falcon (+ aminy) *	IP	-	
		Impulse Super (+ aminy) *	IP	-	
		Luna Experience (+ SDHIs) *	IP	-	
		Misha 20 EW	IP	-	
		Rombus Trio (+ aminy) *	IP	-	
		Talent	IP	-	
		Talendo Extra (+ AZNs) *	IP	-	
		*	IP	-	
Dinitrofenylkrotonáty	-	Topas 100 EC	IP	-	
		Karathane New	IP	-	
Quinon outsdide inhibitory (QoIs)	vysoké	Cabrio Top	IP	-	max. 2x
		Collis (+ SDHIs) *	IP	-	
		Quadris	IP	-	
		Zato 50 WG	IP	-	
Inhibitory sukcinát dehydrogenasy (SDHIs)	střední-vysoké	Collis (+ QoIs) *	IP	-	max. 50 % ošetření, max. 3x
		Luna Experience (+ DMIs) *	IP	-	
		Sercadis	IP	-	

Účinná látka	Choroba	použitelné pro		Poznámka
	Padlí révy	IP	EZ	
elementární síra	Agrosales Síra 80	IP	EZ	
	Kumulus WG	IP	EZ	
	LUK-sulphur WG	IP	EZ	
	Nimbus WG	IP	EZ	
	POL Sulphur 80 WG	IP	Ez	
	POL Sulphur 80 WP	IP	EZ	
	Prokumulus WG	IP	EZ	
	Síra BL	IP	EZ	
	Síra 80 WG	IP	EZ	
	Siarkol 800 SC	IP	EZ	
	Stratus WG	IP	EZ	
	Sulfolac 80 WG	IP	EZ	
	Sulfurus	IP	EZ	
	Thiovit Jet	IP	EZ	
Přípravky je možno použít v základní i nadstavbové IP bez omezení (jsou povoleny podle zákona 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství). Použití elementární síry současně naplňuje podmínu povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.				

Choroba	Přípravky	skupina	Riziko rezistence	použitelný pro		Poznámka
				IP	EZ	
<b>Šedá hnilec hroznů révy</b>	<b>Minos</b>	anilinopyrimidiny (APs)	střední	<b>IP</b>	-	do 2 ošetření 1x do 6 ošetření 2x kombinace max. 2x
	<b>Mythos 30 SC</b>			<b>IP</b>	-	
	<b>Pyrus 400 SC</b>			<b>IP</b>	-	
	<b>Scala</b>			<b>IP</b>	-	
	<b>Switch (+ fenylopyroly) *</b>			<b>IP</b>	-	
<b>Serenade ASO</b>	<i>Bacillus subtilis</i>	-		<b>IP</b>	<b>EZ</b>	
<b>Rovral Aquaflo</b>	dikarboximidy	střední-vysoké		<b>IP</b>	-	max. 2x
<b>Thiram Granuflo</b>	dithiokarbamidy	-		<b>IP</b>	-	-
<b>Switch (+anilinopyrimidiny) *</b>	fenylopyroly	nízké-střední		<b>IP</b>	-	max. 2x
<b>Cassiopee 79 WG</b>	ftalimidy	-		<b>IP</b>	-	-
<b>Melody Combi 63,5 WG</b>						
<b>VitiSan</b>	hydrogenuhličitan K	-		<b>IP</b>	<b>EZ</b>	-
<b>Cantus</b>	inhibitory sukcinát dehydrogenasy (SDHIs)	střední-vysoké		<b>IP</b>	-	do 3 ošetření 1x do 5 ošetření 2x
<b>Moon Privilege</b>						
<b>Prolectus</b>	inhibitory ketoreduktasy (KRIs)	nízké-střední		<b>IP</b>	-	max. 2x
<b>Teldorf 500 SC</b>				<b>IP</b>	-	
<b>Polyversum</b>	<i>Pythium oligandrum</i>	-		<b>IP</b>	<b>EZ</b>	-

\* 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 úč. látkami.

\*\* Pokud je na etiketě přípravku uveden menší počet ošetření během vegetace, je stanoven na základě toxikologicko-hygienických, příp. eko-toxikologických studií, slouží k ochraně konzumenta nebo životního prostředí, je povinný a musí být dodržen!

Maximální počet ošetření během vegetace jako součást antirezistentní strategie je doporučení, které **by mělo být respektováno** v zájmu zachování účinnosti rizikových skupin fungicidů.

## Charakteristika nově povolených přípravků na ochranu rostlin do révy

### **Ampexio** (mandipropamid 250 g/kg, zoxamid 240 g/kg, formulace WG)

Kombinovaný fungicidní přípravek na ochranu rostlin.

Mandipropamid náleží do skupiny amidů kyseliny karboxylové (CCA fungicidy), je specificky účinný proti oomycetozám. Působí kontaktně a lokálně systémově, účinkuje preventivně a krátkodobě kurativně, omezuje sporulaci patogenu. Inhibuje biosyntézu celulózy a její ukládání do buněčných stěn. Cílovým místem působení je enzym celulozo-syntaza.

Riziko vzniku rezistence je nízké až střední. Cross-rezistence v rámci skupiny amidy kyseliny karboxylové.

Další účinné látky a přípravky ze skupiny CAA fungicidů mandipropamid (Pergado F), benthiovalikarb (Vincare), dimethomorf (Acrobat WG), Furum Gold, Forum Star, iprovalikarb (Cassiope 79 WG, Melody Combi 65,3 WG) a valifenalát (Emendo M, Valis M, Pegaso F).

Přípravky ze skupiny CAAs mohou být použity maximálně 4x v průběhu vegetace a maximálně na 50 % všech ošetření.

Zoxamid náleží do skupiny benzamidů. Je účinný proti oomycetozám a proti některým houbovým patogenům.

Má vedlejší účinnost na šedou hniliobu hroznů révy. Působí kontaktně a hloubkově, účinkuje preventivně. Účinkuje specificky, narušuje buněčný cyklus, především mitózu. Cílovým místem působení je beta-tubulin.

Riziko vzniku rezistence je nízké až střední.

Přípravek Ampexio je povolen proti plísni révy do BBCH 61 (před květem) v dávce 0,25 kg/ha (max. 500 l aplikační kapaliny/ha) a od BBCH 61 v dávce 0,5 kg / ha (max. 1000 l aplikační kapaliny / ha).

Doporučený počet ošetření v průběhu vegetace 3x.

Přípravek je určen pro profesionální uživatele.

Ochranná lhůta 21 dnů.

Držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Crop Protection AG.

### **Sercadis** (fluxapyroxad, 300 g/l formulace SC)

Fluxapyroxad je fungicidní úč.látka ze skupiny inhibitorů sukcinát-dehydrogenasy (SDHIs). Účinkuje kontaktně a translaminárně, pokud pronikne do rostliny, šíří se akropetálně. Účinná látka je zčásti vázána na voskovou vrstvu rostlinných částí, což umožňuje postupné uvolňování a redistribuci a snižuje nebezpečí smýtí deštěm. Působí preventivně a kurativně. Inhibuje klíčení spor, růst klíčního vlákna, růst mycelia i sporulaci. Má široké spektrum účinnosti, používá se především proti padlím a skvrnitostem. Působí specificky jednobodově v procesu mitochondriálního dýchání (komplex II dýchacího řetězce), cílovým místem působení je sukcinát-dehydrogenasa. Riziko vzniku rezistence je střední až vysoké.

Cross-rezistence v rámci skupiny SDHIs – boskalid (Cantus, Collis) a fluopyram (Luna Experience a Moon Privilege).

Přípravky ze skupiny SDHIs mohou být použity na 50 % počtu aplikací a max. 3x v průběhu vegetace proti všem cílovým chorobám (padlý révy, šedá hnilioba révy).

Přípravek Sercadis je vhodný k použití v období vysokého rizika šíření padlý révy. Používá se do fáze BBCH 61 v dávce 0,09 l/ha (max. 500 l aplikační kapaliny/ha) a od fáze BBCH 61 v dávce 0,15 l/ha (max. 1000 l aplikační kapaliny/ha).

Dávkování uvedené v elektronické verzi Registra 0,09 l/ha a 200-1200 l aplikační kapaliny do fáze BBCH 61 je nesprávné. Při použití více než 500 l/ha aplikační kapaliny dojde ke snížení minimální účinné koncentrace a následně účinnosti ošetření.

Doporučený počet ošetření v průběhu vegetace 3x.

Přípravek je určen pro profesionální uživatele.

Ochranná lhůta 35 dnů.

Držitel rozhodnutí o registraci: BASF-SE, Ludwigshafen, Německo.

Právní zástupce v ČR: BASF, spol. s r.o., Praha, ČR