

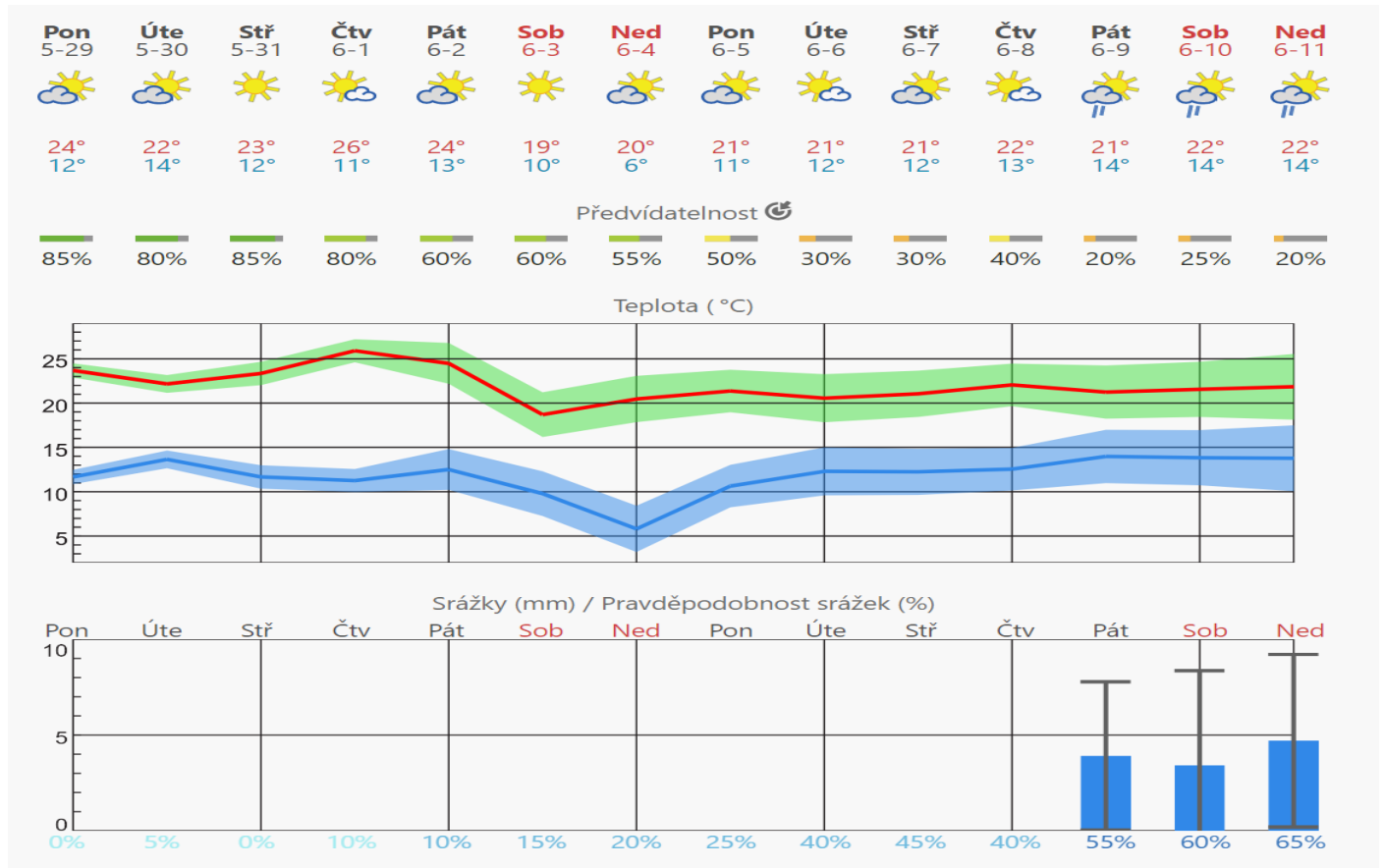
## Obsah

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)	botrytiová hniloba květenství révy, .....	5
d)	Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásý .....	5
e)	Hálčivec révový.....	6
f)	Vlnovník révový.....	6
2.	Doporučení.....	6
2.1.	Plíseň révy .....	6
2.2.	Padlí révy.....	7
2.3.	Hálčivec révový.....	7
2.4.	Vlnovník révový.....	7
2.5.	Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásý.....	8
3.	Další informace.....	8
3.1.	Fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy (stolbur).....	8
4.	MODEL Y RIMPRO .....	9
a)	Hnanice.....	9
b)	Mikulov.....	10
c)	Velké Bílovice .....	11
d)	Bzenec.....	12
e)	Popice.....	13



# 1. Aktuální situace

## 1.1. Meteorologie










## 1.2. Fenofáze révy

15	55
17	7. list rozvinutý
55	květenství se zvětšuje, jednotlivé kvítky dosud hustě nahloučeny

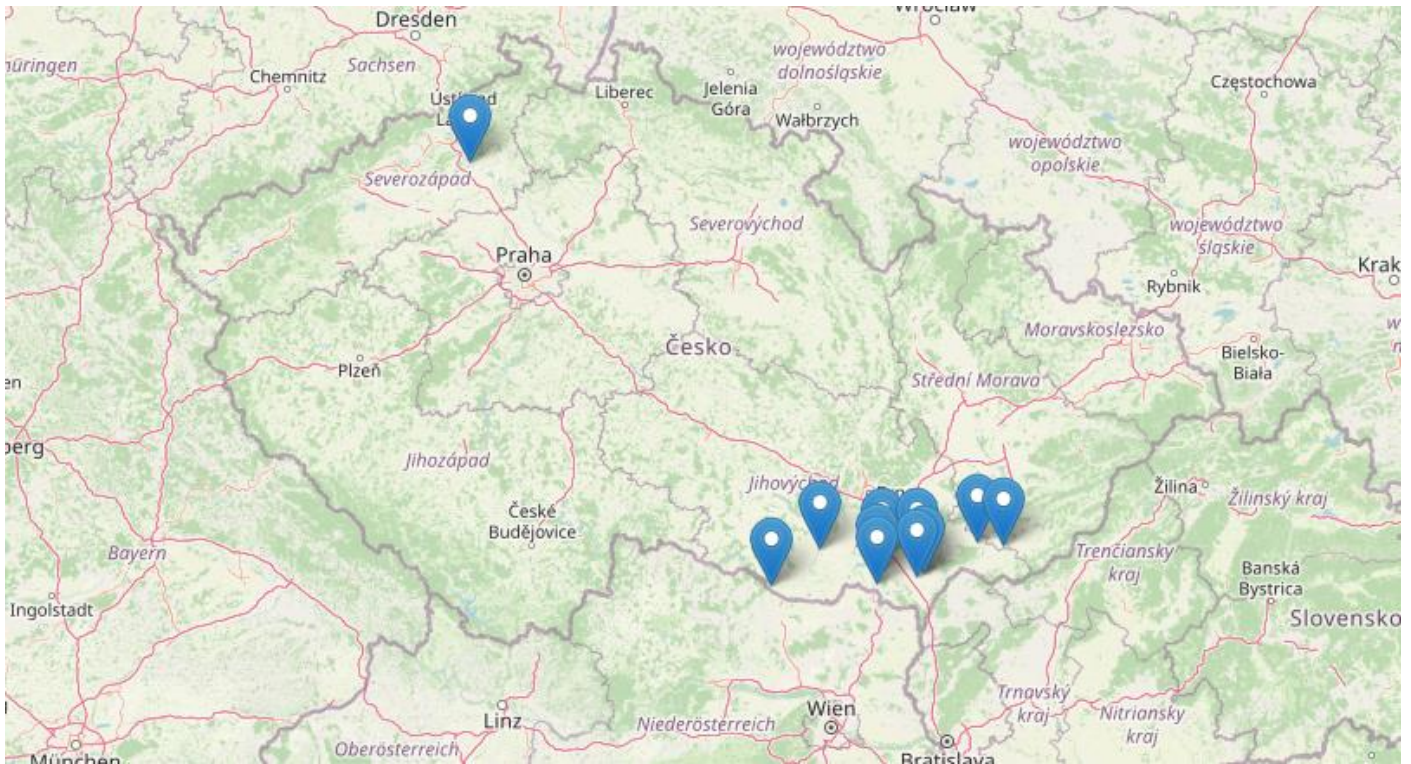
V tomto období, podle lokalit a odrůd, probíhají nebo nastanou fáze 15-55 BBCH.

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

	Patogen	Předpokládaná vhodnost podmínek	
<b>CHOROBY</b>	plíseň révy	slabá/slabá	
	padlí révy	střední/střední	
	botrytiová hniloba květenství révy	slabá/slabá	
	Škůdce	Předpokládané riziko výskytu	
<b>ŠKŮDCI</b>	hálčivec révový	střední	
	vlnovník révový	střední	
	obaleči	slabé/slabe	
	ostatní		

**1.4. Vhodnost podmínek dle modelu RIMPRO**

**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:

- Teplotní suma pro zralost oospor ( $SET_{8,0} = 170 \text{ d } ^\circ\text{C}$ ) byla splněna na nejteplejších lokalitách ve vinařské oblasti Morava v závěru 2. týdne května a na ostatních lokalitách v průběhu 3. týdne 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)  $^\circ\text{C}$  a minimální teplota pod 8 (10)  $^\circ\text{C}$ ) k primárním infekcím.
- Podmínkou primárních infekcí jsou vydatné dešťové srážky, které zajistí dlouhodobé ovlhčení (více než 16 hod.) a vhodná teplota (13-24  $^\circ\text{C}$ ). Teplota půdy musí být nejméně 12-13  $^\circ\text{C}$ . Přenos zdrojů infekce (makrosporangii a zoospor) na vnímavé části keřů zajistí rozstříkovaná voda a vzdušné proudění.
- V průběhu předminulého období, kdy byly vydatné a opakované deště (14.-17.5.) primární infekce nenastaly, byly limitovány nízkými minimálními teplotami.
- K prvnímu splnění podmínek primární infekce došlo jen ojediněle na počátku 3. dekády května (Blatnička, 21.5.) a na většině území na počátku minulého období (23.5.).
- Infekce však nemusely nastat v důsledku výrazného deficitu srážek během března, kdy dochází ke zpomalení zrání oospor.

##### Předpoklad šíření:

- **V průběhu tohoto období ke splnění podmínek primární infekce nedojde, pokud by se objevily ojedinělé první výskyty, nedojde ani ke splnění infekční periody.**
- K významnému šíření choroby dochází až po 2-3x opakovaném splnění podmínek primární infekce.
- **Na teplejších lokalitách, kde byly zralé oospory a na počátku 3. dekády května (21.5. a 23.5.) mohlo dojít k prvním primárním infekcím, sledujte při zohlednění inkubační doby první výskyty choroby** (inkubační doba: 16  $^\circ\text{C}$  – 8 dní, 18  $^\circ\text{C}$  – 6 dní, 20  $^\circ\text{C}$  – 5 dní, 22-26  $^\circ\text{C}$  – 4 dny).
- **Včasně zjištění prvních výskytů choroby je významné pro zahájení a další usměrnění ochrany.**



#### b) Padlí révy

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

##### Aktuální vývoj choroby:

- V letošním roce je možno opět předpokládat pozdější a pozvolný nástup choroby. Důvodem je pozdní a převážně slabší výskyt choroby v loňském roce, kdy nemohlo dojít k početnému osídlení bazálních oček letorostů patogenem.
- Počátečním zdrojem šíření choroby jsou v našich podmínkách konidie, které se vyvíjejí na konidioforech na primárně napadených letorostech vyrůstajících z kolonizovaných oček.
- K tvorbě konidií na primárně napadených letorostech a k prvním sekundárním infekcím dochází za vhodných podmínek pro patogen nejdříve ve fázi 5.–6. listů.
- Optimální podmínky pro šíření padlí nastávají, pokud jsou 3 dny za sebou teploty 21-30  $^\circ\text{C}$  po dobu 6 a více hodin.



- K významnému šíření padlí může docházet již při teplotách nad 15 °C.
- V závěru předminulého období byly velmi příznivé teplotní podmínky pro patogen (teploty až 23-28 °C) a po deštích vysoká vlhkost vzduchu.
- V průběhu minulého období, mimo úterý, kdy byly vydatné dešťové srážky, trvaly relativně příznivé podmínky pro patogen.
- Předpoklady šíření:
- **Podle předpovědi budou v průběhu převážné části tohoto období relativně příznivé podmínky pro patogen a může docházet k sekundárnímu šíření choroby.**
- **V závěru období s ochladí a budou méně příznivé podmínky.**



**c) botrytiová hniloba květenství révy, botrytiová hnědá skvrnitost listů a botrytiová hniloba a zasychání letorostů**

<https://www.ekovin.cz/2022/05/23/seda-hniloba-hroznu-revy-plisen-seda/>

Aktuální výskyt:

- Vydatné deště a chladnější počasí v polovině května (14.-17.5.) vytvořily příznivé podmínky pro sporulaci patogenu a napadení révy. Napadeny mohly být především náchylné odrůdy (Müller-Thurgau, Lena a další).
- Chladné počasí zvyšuje vnímavost rostlinných pletiv k napadení.
- Pokud dojde k infekci napadená květenství vodnatě hnijí, vadnou a později zasychají. Na listech vznikají různě velké ohraničené hnědé skvrny.
- Předpoklad šíření:
- **V průběhu tohoto období budou nepříznivé podmínky pro patogen.**

**d) Obaleč mramorovaný a obalečik jednopásý**

popis škůdců viz- <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/obalec-mramorovany-obalec-jednopasy>

Aktuální výskyt:

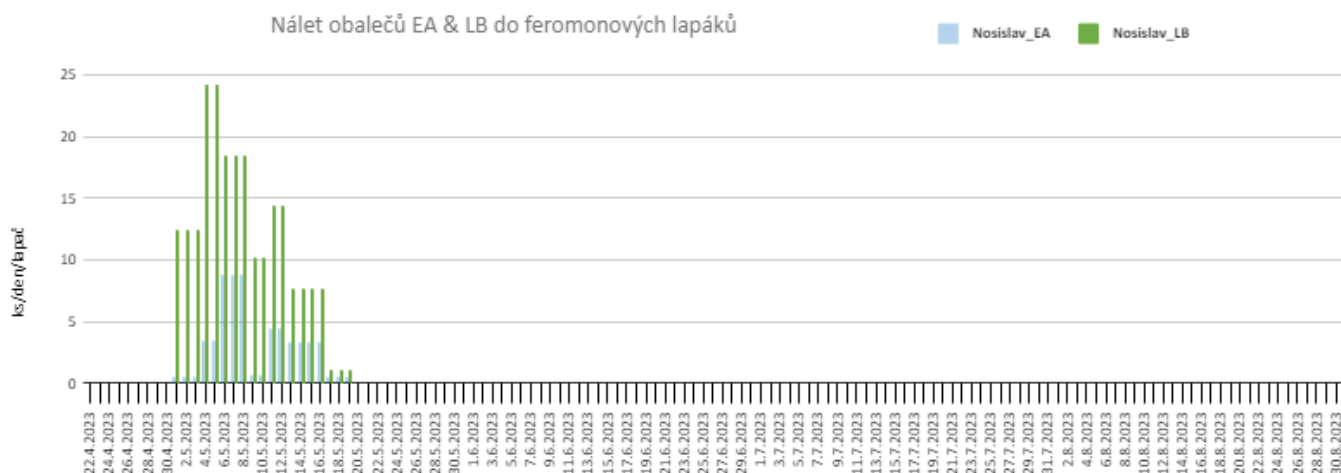
- Na sledovaných lokalitách probíhá a postupně končí let motýlů 1. generace obalečů.
- Výskyty dospělců obou druhů v lapačích jsou slabé.

Předpoklad šíření:

- **Zvýšenou letovou aktivitu motýlů obalečů pravděpodobně již nelze očekávat.**
- [Signalizace letu motýlů obalečů do feromonových lapáků – různé lokality](#)



- Signalizace letu motýlů obalečů do feromonových lapáků – různé lokality



e) **Hálčivec révový**

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

Aktuální výskyt:

- Sledujte poškození porostů.
- Poškození se projeví nestejným růstem mladých letorostů, skvrnitostí a kadeřením čepelí listů.

Předpoklad šíření:

- K projevům poškození dochází především již od prvních fází vývoje letorostů.

f) **Vlnovník révový**

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

Aktuální výskyt:

- V letošním roce došlo k významnému zvýšení výskytu škůdce.
- Sledujte poškození porostů.
- Na líci mladých listů žlutozelené, červené nebo i bílé puchýře a na spodní straně listů nápadné bělavé a později hnědnoucí porosty zbytnělých trichomů (erineum), kde roztoči žijí a množí se.

Předpoklad šíření:

- K projevu poškození listů dochází již od prvních fází vývoje letorostů. Škůdce postupně přechází na listy vyšších pater.

## 2. Doporučení

### 2.1. Plíseň révy

(mapa meteorologických stanic [zde](#))

Stanovení potřeby ošetřování:

- Zahájení ošetřování by mělo být usměrněno podle některé z metod krátkodobé prognózy (Galati Vitis, SHMÚ Bratislava) s přihlédnutím k termínu zralosti oospor a splnění podmínek pro primární infekce.
- Kritická hodnota sumy týdenních úhrnů srážek ke dni **4.6.** pro dosažení oblasti sporadicko-kalamitního výskytu (nad křivkou B) je **53 mm** (od 1.5.) a pro dosažení oblasti kalamitního výskytu (nad křivkou A) je **82 mm**.

- Na většině lokalit se křivka týdenních úhrnů srážek pohybuje v oblasti sporadicko-kalamitního nebo kalamitního výskytu. V oblasti sporadického výskytu se pohybuje jen ojediněle.
- Tam, kde křivka týdenních úhrnů srážek dosáhla oblasti kalamitního výskytu, mělo být podle této metody ve 3. týdnu května zahájeno ošetření ohrožených porostů.
- V minulém období došlo na většině lokalit k prvnímu splnění podmínek primární infekce.
- **První ošetření proti plísni je třeba provést dle předpovědi počasí před příchodem dešťových srážek.**
- **K ošetření jsou vhodné především přípravky na bázi mědi (v IP náhrada za organické fungicidy), folpetu a triazoly.**
- **Tam, kde budou zjištěny první výskyty choroby, je vhodné použít systémově působící přípravky, nejlépe na bázi fosfonátů (fosetyl-Al, kyselina fosforitá) nebo jejich kombinací. Fosfonáty působí výrazně systémově a dlouhodobě.**

## 2.2. Padlí révy

(mapa meteorologických stanic [zde](#))

Stanovení potřeby ošetřování:

- Rizikové porosty (náchylná odrůda, pravidelný výskyt, časný a silnější výskyt v minulém roce) se poprvé ošetřují, **pokud jsou vhodné podmínky pro patogen**, ve fázi 5–6 vyvinutých listů, kdy dochází k tvorbě konidií na primárně napadených letorostech.
- Dřívější ošetření, které se provádí nejčastěji přípravky na bázi elementární síry a je často doporučováno, je zcela zbytečné.
- **V průběhu tohoto období, kdy budou relativně příznivé teplotní podmínky a po předchozích deštích a ranních rosách vyšší relativní vlhkost vzduchu, může docházet k sekundárnímu šíření padlí.**
- **V průběhu tohoto období je třeba dokončit první ošetření rizikových porostů (náchylná odrůda, časnější a silnější výskyt v minulém roce, pravidelný výskyt) proti padlí.**
- **K ošetření je vhodné upřednostnit přípravky na bázi elementární síry nebo triazoly (Alcedo, Domark 10 EC, Topas 100 EC), případně sólo strobiluriny (Magnicur Core, Monili 50 WG, Zato 50 WG).**
- **Ostatní porosty prozatím není třeba ošetřovat.**

## 2.3. Hálčivec révový

Stanovení potřeby ošetřování:

- Při zjištění významného poškození (chlorotická skvrnitost, deformace listů, nestejný růst letorostů) je možné do konce třetího roku po výsadbě napadené porosty ošetřit i v IP akaricidem.
- **V současné době je povolen jediný specifický akaricid Ortus 5 SC.**
- Použít lze také přípravky na bázi elementární síry, které jsou registrovány proti hálčivci révovému (Kumulus WG a přípravky povolené jako souběžný dovoz pro obchodní použití Agrosales-Síra 80, LUK-sulphur WG, Prokumulus WG, Síra 80 WG, Stratus WG).
- Ošetření přípravky na bázi elementární síry musí být provedeno za vyšších teplot (nad 16 °C, lépe nad 18 °C).
- Ošetření mělo být provedeno krátce po vyrašení a v případě potřeby opakováno po cca 14 dnech.
- **Od 4. roku stáří vinice lze v IP použít proti fytozugním roztočům, včetně hálčivce révového, pouze dravého roztoče *Typhlodromus pyri*.**

## 2.4. 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.

Partneři

- Ošetření akaricidem (**Ortus 5 SC**) přichází v úvahu jen při velmi silném výskytu škůdce.
- Ošetření mělo být provedeno krátce po vyrašení a v případě potřeby opakováno po cca 14 dnech.
- **V IP je možno použít akaricidy jen do 3 let po výsadbě.**

### 2.5. Obaleč mramorovaný a obalečkův jednopásý

#### Stanovení potřeby ošetřování:

- Nadále sledujte a vyhodnocujte průběh letu 1. generace obalečů ve feromonových lapácích (**Deltastop EA a LB**) a dle průběhu letu a použitého přípravku upřesněte termín ošetření.
- Biopreparáty na bázi *Bacillus thuringiensis* (**Lepinox Plus, Delfin WG**) se ošetřuje 3–5 dní po vrcholu letu motýlů, ošetřovat při teplotách nad 16 °C.
- Přípravky **Exirel** a **SpinTor**, které jsou povoleny pro použití jen v základní IP a ostatní povolené přípravky, které nelze použít v IP, se aplikují 7–10 dní po vrcholu letu motýlů.

## 3. Další informace

### 3.1. Fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy (stolbur)



Regulace výskytu stolburu ve vinicích vyžaduje omezení infekčního tlaku patogenu, který je dán přítomností infikovaných hlavních duálních hostitelů, v našich podmínkách **svlačce rolního a kopřivy dvoudomé** ve vinicích a v okolí vinic a výskytem hlavního přenašeče **žilnatky vironosné**. Duální hostitelé jsou druhy rostlin, na kterých stolbur přetrvává (rezervoárové rostliny) a probíhá na nich vývoj žilnatky vironosné. Je prokázáno, že žilnatka významně migruje do vinic z okolních bylinných porostů. Infekční tlak na lokalitě je možno omezit pouze regulací výskytu duálních hostitelů a žilnatky vironosné. Současná opatření k regulaci škodlivosti stolburu (likvidace a podsadba, hluboké zmlazení) infekční tlak, ani šíření stolburu ve vinicích neovlivňují. Regulace výskytu duálních hostitelů ve vinicích a tam, kde je to možné i v okolí vinic současně omezí i výskyt žilnatky vironosné..

**Výskyt duálních hostitelů lze regulovat kultivací nebo použitím herbicidů.** Výskyt žilnatky je možno omezit kultivací v období, kdy se vyvíjejí larvy na kořenech duálních hostitelů (podzim, jaro do poloviny června) nebo regulací výskytu duálních hostitelů herbicidy v příkmených pásech a bodově i v meziřadích a v manipulačním prostoru vinice (viz aktuální NV č. 80/2023 Sb.). Průkazné omezení výskytu žilnatky (nad 90 %) bylo dosaženo při časově usměrněném ošetření kopřivy dvoudomé ve vinicích i v okolí vinic **glyfosátem**.

Ošetření je třeba provést včas koncem dubna nebo v 1. polovině května (v letošním roce do konce května), kdy jsou larvy žilnatky nejvýše ve 4. vývojovém stupni (žilnatka má 5 larválních stádií). Chřadnoucí a odumřelé rostliny neposkytují larvám žilnatky na kořenech vhodné podmínky pro další vývoj a larvy hynou. Pozdější jarní ošetření byla méně účinná. Dobré výsledky byly dosaženy i při podzimním ošetření. U svlačce rolní nebyl tento způsob omezení žilnatky ověřován. Vzhledem k tomu, že svlačec rolní raší podstatně později, nemusí být dosaženy srovnatelné výsledky. V tomto případě by bylo vhodnější svlačec ve vinicích likvidovat později v období nejvyšší citlivosti k herbicidu, a tak omezit výskyt žilnatky v následujícím roce.

**Termín prvního ošetření herbicidem je třeba, tam kde se ve vinici vyskytuje kopřiva dvoudomá stanovit tak, aby byl dosažena co nejvyšší účinnost i na žilnatku vironosnou, tj. ošetřit v závěru dubna nebo v první polovině května, při pozdním nástupu vegetace do konce**



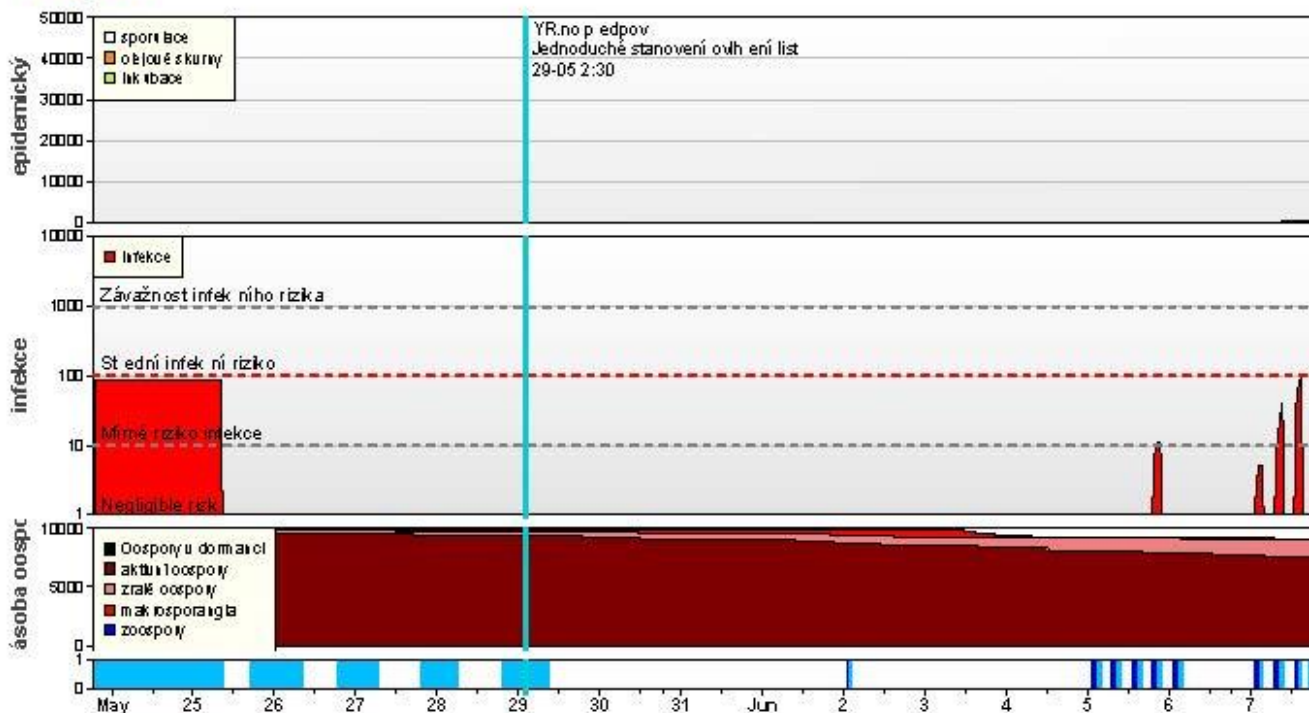
května. Pokud budou rostliny svlačce ve druhé polovině května dostatečně narostlé (v současné době délka do 10-15 cm), je možné tento způsob regulace výskytu žilnatky využít i u svlačce rolního.

## 4. MODEL Y RIMPRO

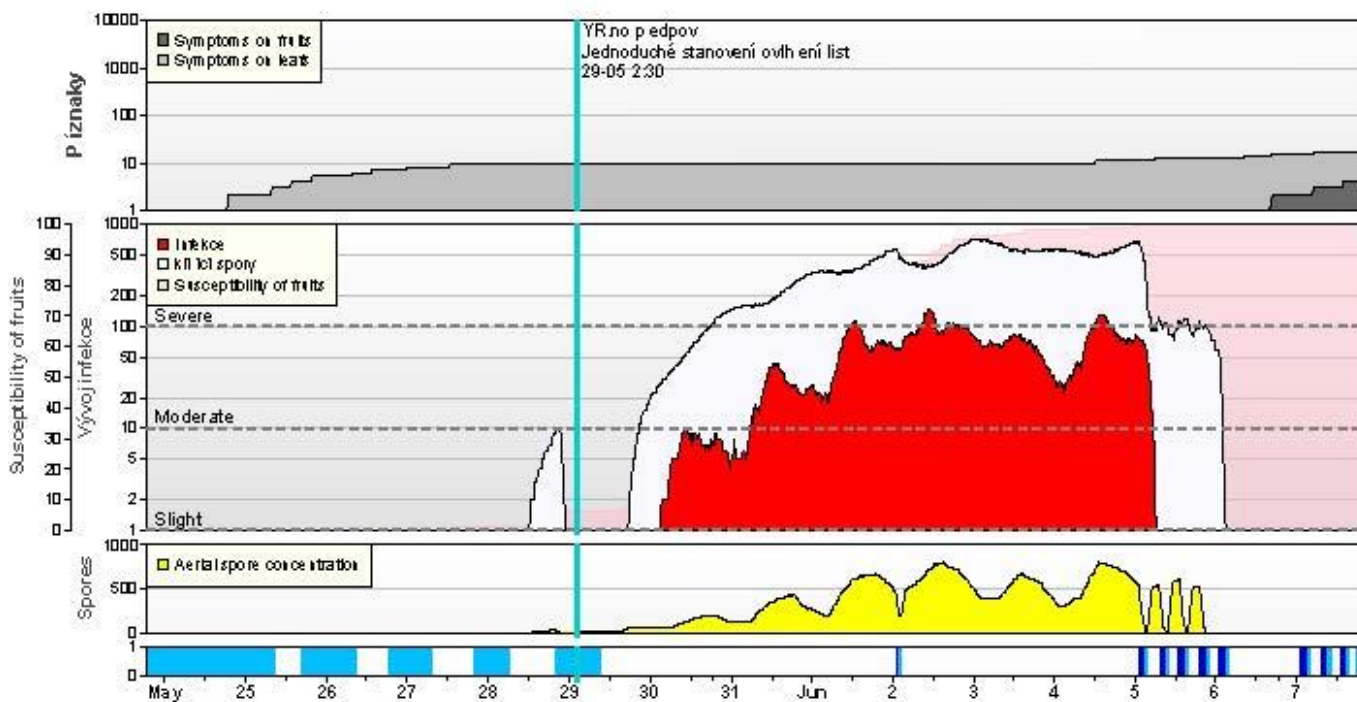
### a) Hnanice



RIMpro-plíse révová Hnanice - 2023



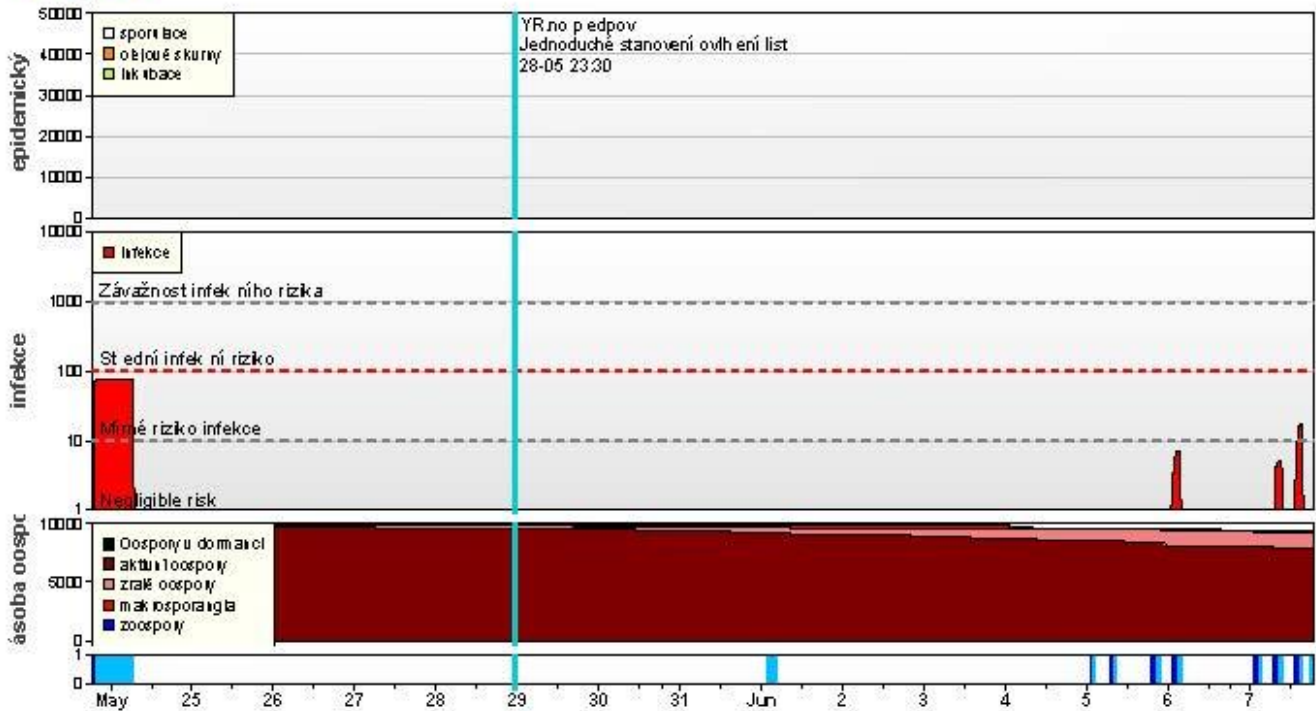
Grape Powdery Mildew Hnanice - 2023



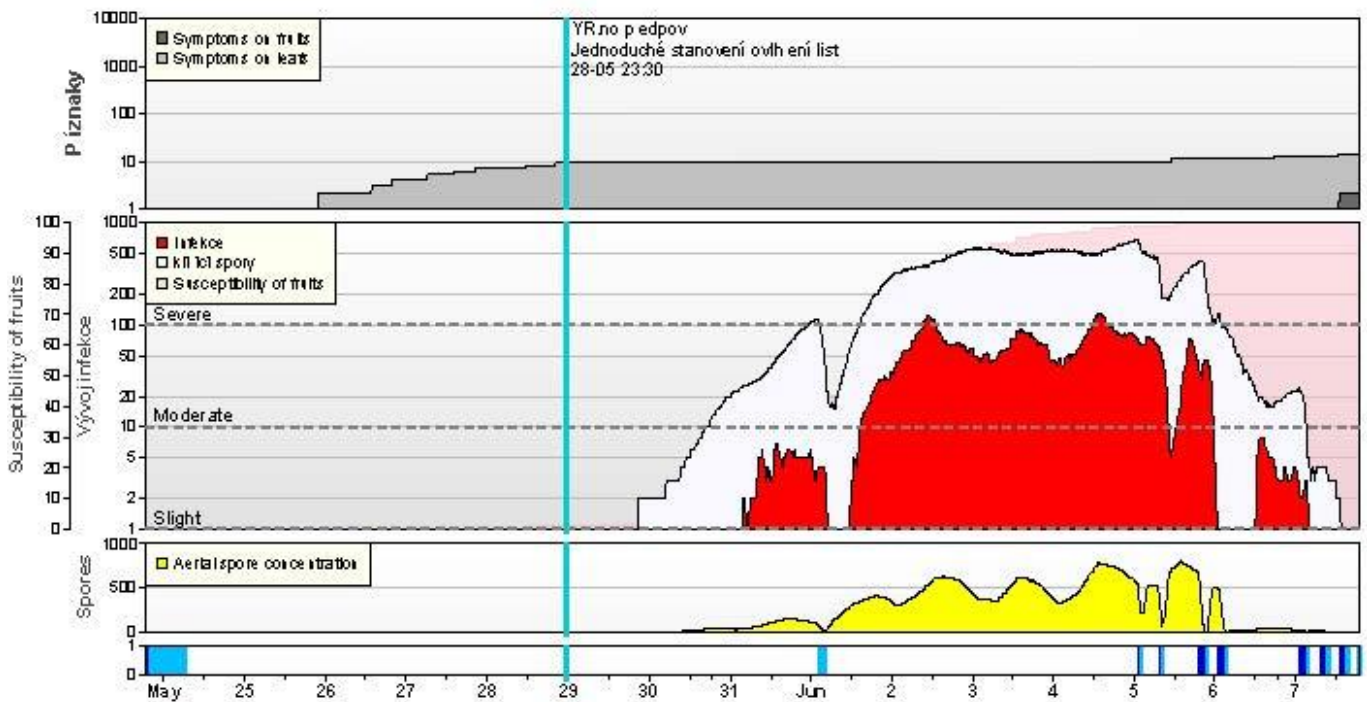
b) Mikulov



RIMpro-plise révová Mikulov - Sv. kopeček - 2023



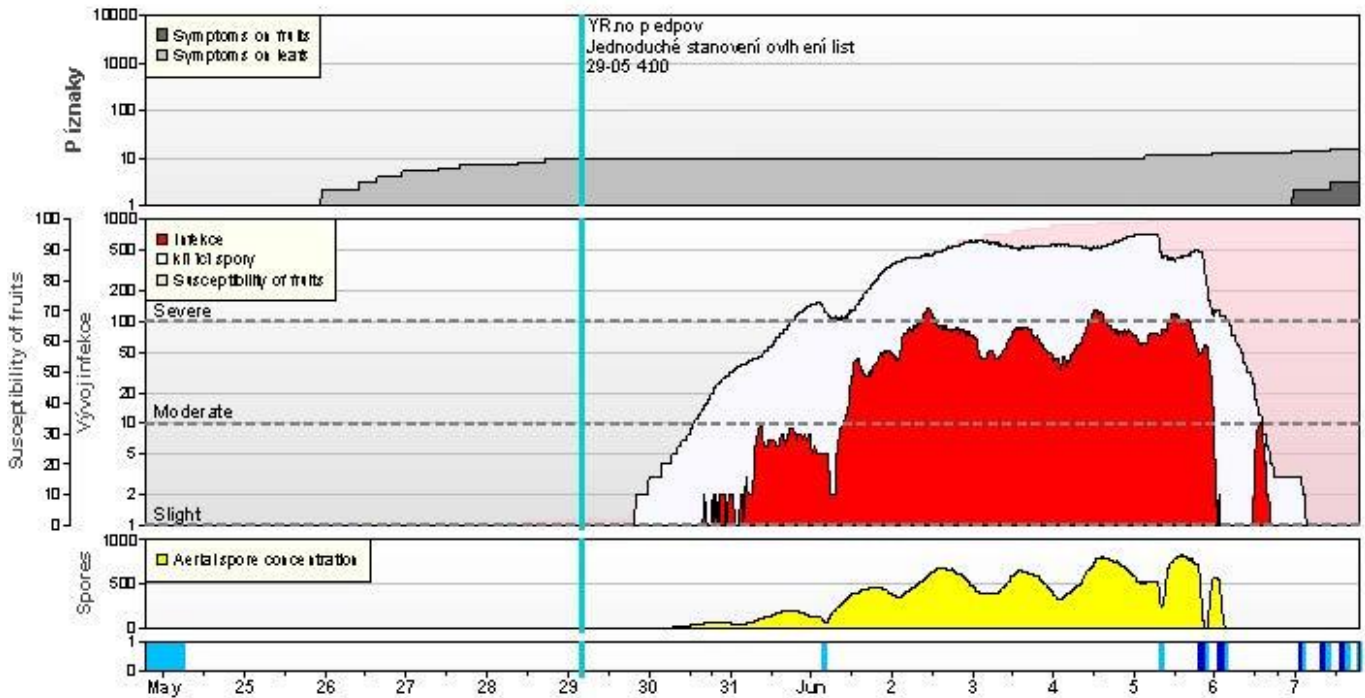
Grape Powdery Mildew Mikulov - Sv. kopeček - 2023



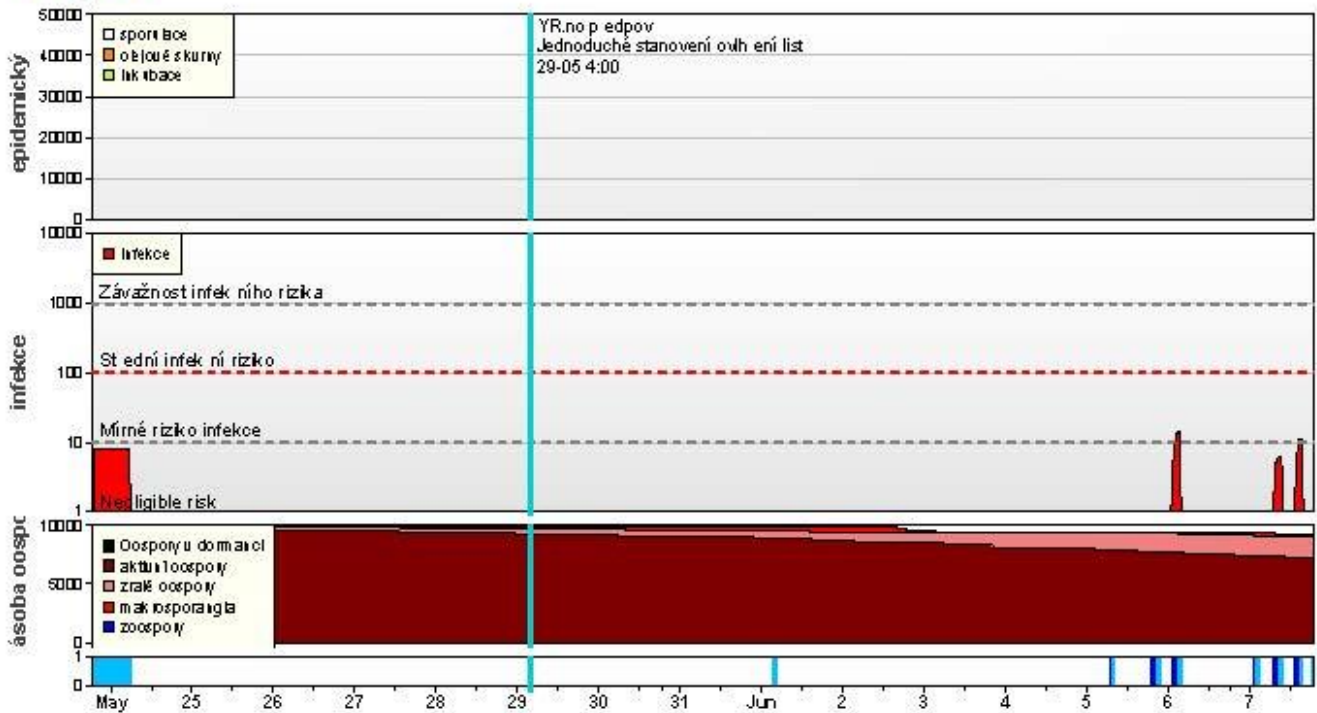
c) Velké Bílovice



Grape Powdery Mildew Velké Bílovice - Vinohrádky - 2023



Rimpro-plíse révová Velké Bílovice - Vinohrádky - 2023

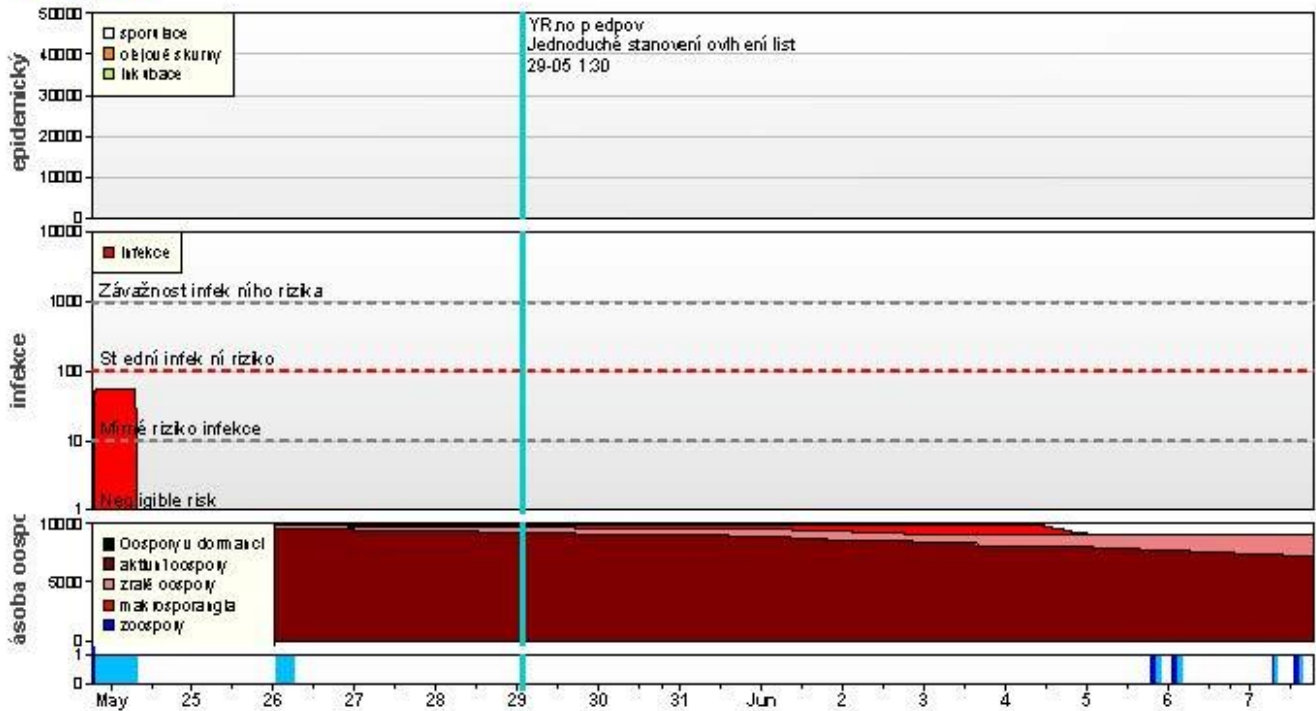




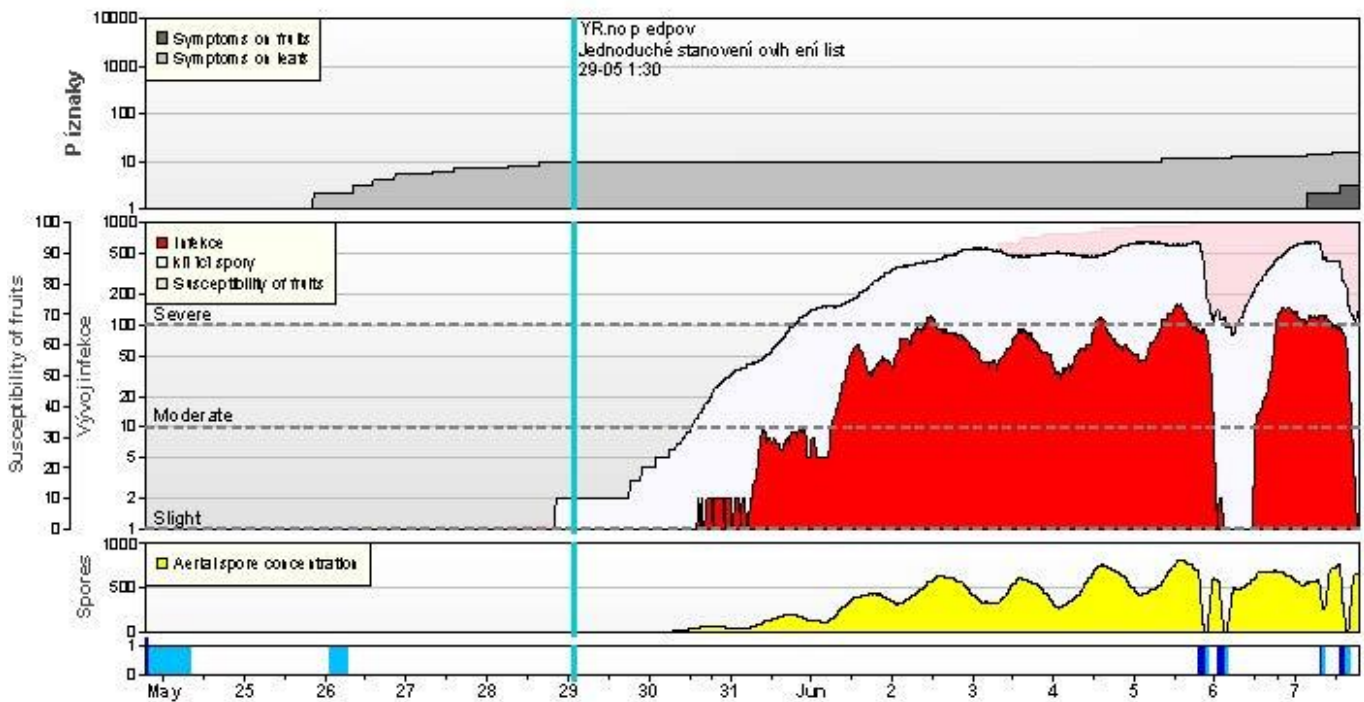
d) Bzenec



RIMpro-plíse révová Bzenec - 2023



Grape Powdery Mildew Bzenec - 2023

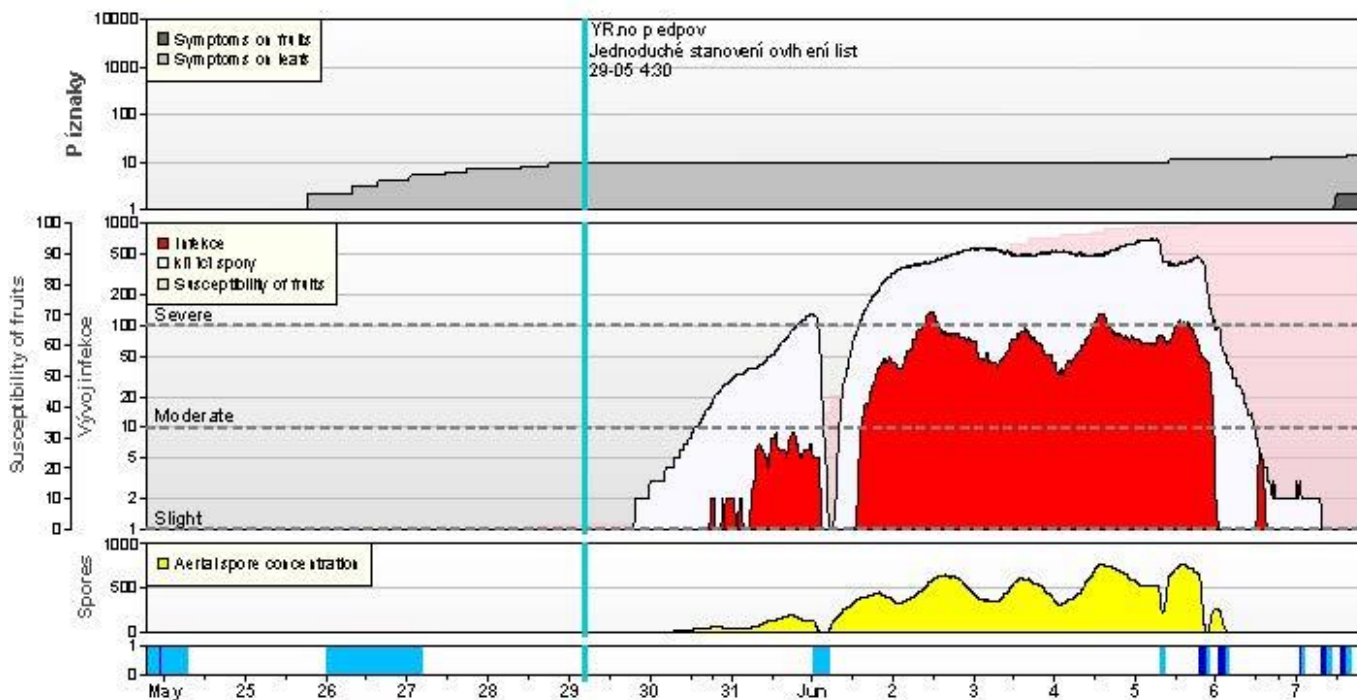




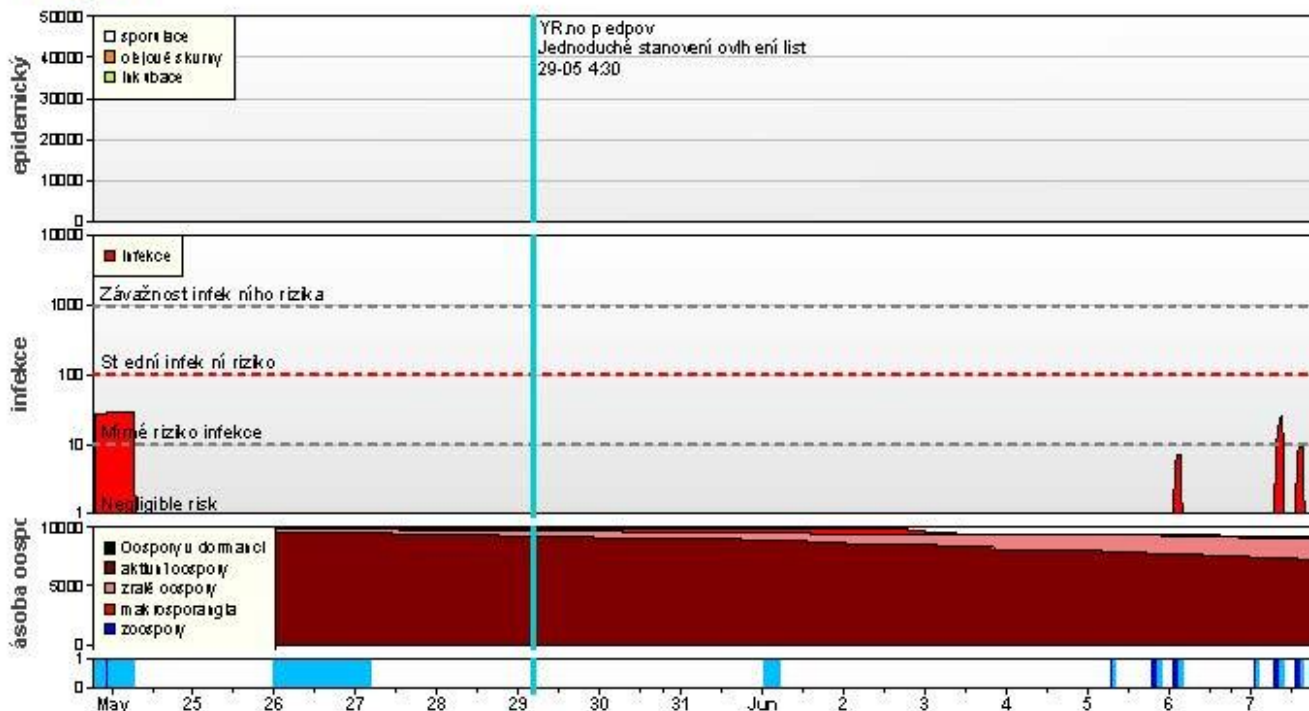
e) Popice



Grape Powdery Mildew Popice - Sonberk - 2023



RIMpro-plíse révová Popice - Sonberk - 2023



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

EKOVIN

Tomanova 18,61300 Brno

[info@ekovin.cz](mailto:info@ekovin.cz)

[www.ekovin.cz](http://www.ekovin.cz)

Partneři

