

# BS SITUAČNÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 2

Týden: 20

Období: 18. 5. – 24. 5. 2022



## PADLÍ RÉVOVÉ ●

Během uplynulého týdne byly okolnosti pro vývoj patogenu příznivé a tak se již sporadicky na některých místech mohly vyskytovat podmínky odpovídající střednímu infekčnímu tlaku. Preventivní ošetření jsou vhodná již při délce letorostů 20–30 cm, čehož bylo na většině lokalit dosaženo. V současné době je velmi vhodné proti padlí aplikovat zejména kontaktně účinkující síru, která působí i akaricidně. Nadále očekáváme podmínky velmi vhodné k zesilování tlaku choroby a je nutné tomu usměrnit ochranu keřů.

Hlavní doporučené přípravky na následující období: **KUMULUS, SULFOMAX, BIOAN.**



## PLÍSEŇ RÉVOVÁ ●

Ve 20. týdnu nadále zůstávají podmínky pro primární infekce slabé. Také díky srážkám v posledních dnech, které se většinou projeví pouze v řádech jednotek mm, tak riziko rozvoje choroby v tuto chvíli zůstává minimální. V současné chvíli tedy dle prognostických ukazatelů nepanují příznivé podmínky pro rozvoj plísně révové a infekční tlak je klasifikován jako slabý. Také počasí dnešních dnů nenapovídá, že by mohlo v dohledné době dojít k významnému obratu. S rychlým progresem v růstových fázích nastává vhodná doba pro aplikaci preventivních kontaktních přípravků proti plísni révové.

Hlavní doporučené přípravky na následující období: **CHAMPION, CUPROXAT, MILDICUT.**



### *Další důležité informace:*

Na přelomu dubna a května započal na teplejších sledovaných lokalitách let motýlů 1. generace obaleče mramorovaného. Let obalečička jednopásého byl zaznamenán později a ve slabší intenzitě. Za současného teplého počasí je možné předpokládat další růst letové aktivity obou motýlů.

Riziko rozvoje: ● slabé ● střední ● silné

## ! Výskyt fytoplazmy zlatého žloutnutí révy !

Na podzim 2021 ÚKZÚZ laboratorními rozbory diagnostikoval na více lokalitách (Bulhary, Perná a Oleksovičky) karanténní chorobu révy vinné fytoplazmové zlaté žloutnutí révy způsobené fytoplazmou ***Grapevine flavescence dorée phytoplasma*** (dále jen „GFDP“). GFDP je nejvýznamnější choroba révy vinné a **jedná se o první výskyty této choroby na území České republiky. Příznaky napadení rostlin révy GFDP jsou zaměnitelné s příznaky fytoplazmového žloutnutí a červenání listů révy**, které způsobuje *Candidatus Phytoplasma solani* (fytoplasma stolburu). **Tyto dvě choroby lze rozlišit pouze laboratorním rozbořem.** GFDP je přenášena invazním škůdcem, křískem révovým (*Scaphoideus titanus*), který se v posledních letech do vinařské oblasti Morava plošně rozšířil. Proti křískovi révovému jsou registrovány přípravky: EXIREL, NEEMAZAL-T/S, MOVENTO, od 6.5.2022 **mimořádně povoleno omezené a kontrolované použití přípravku PYREGARD (0,75 l/ha).**

### Více zde:

[Informaci o zlatém žloutnutí révy a nařízených opatřeních a fotografie příznaků na révě a přenašeče – kříška révového.](#)

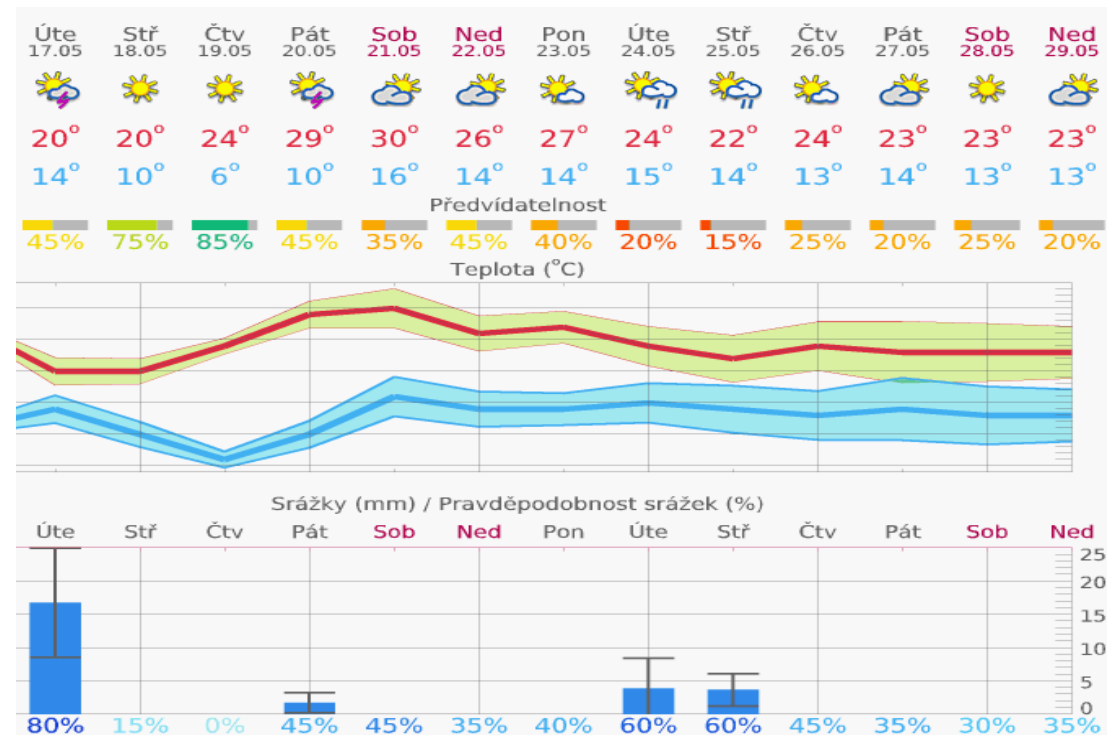
<https://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/skodlive-organismy/vnitri-trh-eu/fytoplanitarni-opatreni/narizeni-ukzuz-gfdp-oblasti-neproste.html>



Mladá nymfa kříška révového

## Výhled počasí

V následujícím období bude převažovat suché počasí. Dlouhodobý výhled v tomto směru není příliš optimistický. V tuto chvíli je již jisté, že s rostoucí intenzitou olistění keřů bude stoupat i potřeba intenzifikace využití kapkových závlah a listových aplikací živin. Sucho se má v následujících dnech prohlubovat a bude potřeba révě vinné pomáhat, aby bez problémů a strádání odkvétala. Příliš velké půdní sucho v kombinaci s nedostatkem potřebné výživy kvetení neprospívá. K lepší zadržci vody v půdě nepochybně zásadní mírou přispívá organická složka, tudíž výhodu budou mít vinice vyhnojené chlévským hnojem nebo kompostem.



INTENZITA  
INFEKČNÍHO  
TLAKU DLE  
VYBRANÝCH  
LOKALIT



## DOPORUČENÉ PŘÍPRAVKY

padlí révové

plíseň révová

PROFI

HOBBY

PROFI

HOBBY



Legenda

