

# MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 6

Týden: 24

Období: 15. 6. - 20. 6. 2021



## PADLÍ RÉVOVÉ



Teplé, převážně suché a slunečné počasí posledních dnů může vytvářet příznivé podmínky pro infekce padlí révy. Je proto třeba zaměřit pozornost směrem k ochraně vůči tomuto patogenu. Na vinicích nyní tlak padlí stoupá prozatím jen mírně a to obzvláště díky občasným přeháňkám. V následujícím období lze díky predikovaným vysokým teplotám a nulovým srážkám předpokládat zesílení tlaku infekce. Vzhledem k tomu, že vegetativní růst révy značně pokročil a réva bude brzy kvést, budou nyní nejvíce vhodné přípravky na bázi systémových či translaminárních účinků. Nadále také doporučujeme využívat účinků přípravků na bázi síry, která působí na rostliny z pohledu ochrany rostlin kontaktně a baktericidně. Svým výživovým účinkem se podílí na správných asimilačních procesech rostlin a vyšším využití dusíku. V posledních letech způsobuje padlí révy ve vinicích významné škody, důvodem je mimo jiné nízká zásobenost síry v půdách.

## PLÍSEŇ RÉVOVÁ



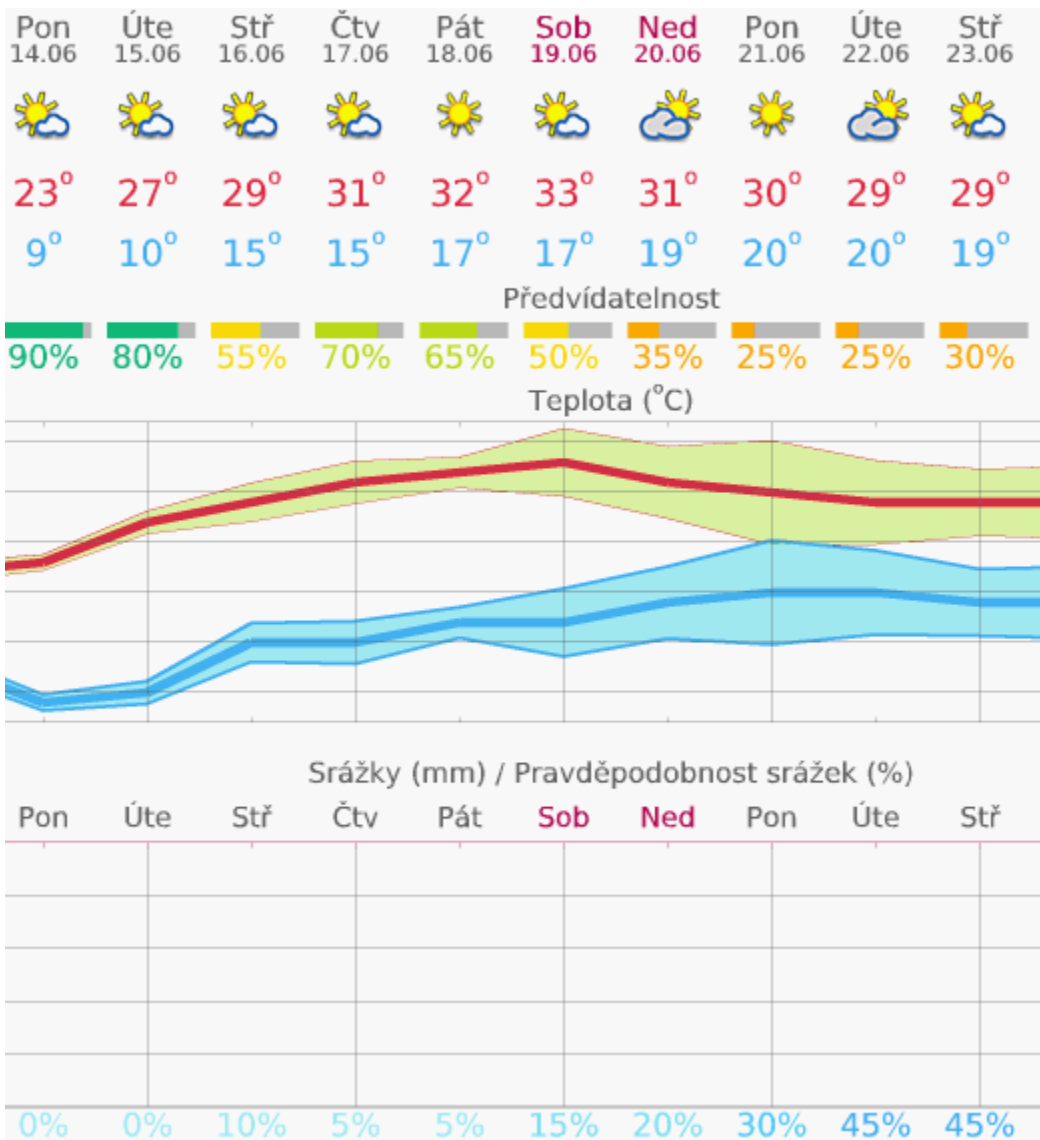
Tlak plísně révy v současné chvíli nemá příliš zesilující tendenci, stejně tak ale nelze tvrdit, že by vhodnost podmínek pro infekci významně zeslábla. Hodnocené lokality jsou plísní ohrožovány středně nebo slabě. Letorosty jsou nyní navíc díky zvýšenému proudění vzduchu poměrně dobře „větrány“ a nedochází k dlouhodobému ovlhčení listů, což je obecně z pohledu plísněvých chorob příznivé. Vysoká náchylnost hroznů k plísni révy se projevuje především během kvetení a krátce po kvetení. Nástup těchto fenofází nás v nejbližší době čeká a proto je s ohledem na aktuální situaci na vinicích nutné tomu uzpůsobit ochranu. Nacházíme se ve zlomovém termínu, kdy bude hodně záležet na včasném podchycení nástupu choroby a zamezení případnému dalšímu pokračování. Používejte nyní hlavně systémové a kombinované přípravky.

Riziko rozvoje:  slabé

 střední

 silné

## Výhled počasí



## Další důležité informace:

Některé z fungicidů, které jsou primárně určené na ochranu proti plísni révy, působí také proti dalším chorobám. Mezi tyto přípravky patří například **CASSIOPEE** (proti plísni révové, plísni šedé, bílé hnilobě) nebo **MELODY COMBI** (proti plísni révové, plísni šedé, bílé hnilobě a červené spále). V tomto období jsou tyto přípravky ideálním komplexním řešením v ochraně révy vinné.



Do doby kvetení dodržujte poloviční dávky přípravků na ochranu rostlin. Po kvetení lze již aplikovat plné dávky. **Během procesu kvetení rostliny neošetřujte.** Zejména při vysokých teplotách a silném slunečním svitu by mohlo dojít k výraznému poškození květenství.

V případě výskytu příznaků chlorózy vyzkoušejte naši novinku **CARBON Fe-Si**, který obsahuje 8 % železa ve snadno dostupné formě pro rostliny. Jako přidanou hodnotu lze ocenit 6 % síry, díky čemuž může tento přípravek mírně omezovat infekce padlím.



INTENZITA  
INFEKČNÍHO  
TLAKU DLE  
VYBRANÝCH  
LOKALIT

obec	Infekční tlak	
	padlí révové	plíseň révová
Blatnice	slabý	střední
Bzenec	střední	slabý
Čejkovice	střední	slabý
Kobylí	slabý	slabý
Lednice	slabý	střední
Mikulčice	střední	slabý
Mikulov	slabý	střední
Nosislav	střední	střední
Pavlov	slabý	střední
Popice	střední	střední
Přítluky	střední	slabý
Sedlec	střední	střední
Strážnice	střední	střední
Svatobořice	slabý	střední
Valtice	slabý	slabý
Velké Bílovice	střední	střední
Velké Pavlovice	střední	slabý
Znojmo	střední	střední
Modra (SK)	slabý	střední
Šenkvice (SK)	střední	střední
Nové Zámky (SK)	střední	střední
Golianovo - Darmoty (SK)	slabý	střední

Legenda



## DOPORUČENÉ PŘÍPRAVKY

padlí révové

plíseň révová

PROFI

HOBBY

PROFI

HOBBY



Legenda

