

MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 6

Týden: 24

Období: 9. 6. - 15. 6. 2020



PADLÍ RÉVOVÉ



V minulém období byly na vinicích díky dešťovým přeháňkám nastaveny méně vhodné podmínky pro šíření choroby. Na některých lokalitách však během týdne infekční tlak padlí vystoupal relativně dost, tam to ovlivnil především rychlý nástup teplejšího počasí. V současné chvíli je nyní obecně na všech lokalitách hodnocen tlak padlí jako středně silný a podmínky pro patogen relativně příznivé. Před tím, než začnou keře révy vinné kvést, doporučujeme aplikovat systémové přípravky společně se sírou, aby se co nejvíce eliminovalo riziko dalšího rozvoje na listech a letorostech. Toto doporučení se týká zejména odrůd náchylných k padlí a na rizikových místech (omezené proudění vzduchu, v blízkosti zpevněných ploch). Infekční tlak padlí révového nadále den ode dne nepatrně narůstá, to se týká téměř všech lokalit. Tento trend bude pravděpodobně platit i v následujícím období.

PLÍSEŇ RÉVOVÁ



Na vinicích nastává zásadní zlom pro usměrnění ochrany proti plísni révové. Réva vstupuje do kvetení. Před touto významnou fenofází již mělo být dokončeno minimálně jedno systémové ošetření před květem. Vzhledem k opakujícím se dešťovým srážkám v kombinaci s příznivými teplotními podmínkami, lze především na nedokonale ošetřených vinicích očekávat první infekce plísně révové, ale také botrytiové hniloby květenství. Důležitým aspektem výběru vhodného fungicidu pro toto období tedy bude mimo jeho účinnosti proti plísni révové také poskytnutí ochrany proti možným infekcím botrytiové hniloby květenství. Déšť během kvetení révy vinné v kombinaci s případným citelným ochlazením je z tohoto pohledu nebezpečný. Fakt, že byly keře napadeny, lze však vidět až po odkvětu, kdy okvětní špičky začnou zasychat. Ohroženy budou především náchylné odrůdy nebo ty s hustějším květenstvím (např. Müller Thurgau, Lena, Johanner). **Silný infekční tlak plísně révové se už nyní, začátkem června, vyskytuje například v Čejkovicích nebo v Sedleci.** Právě na takových místech bude nutné ochranu posilovat a volit kombinované přípravky s vhodnými účinnými látkami. Naopak, například v Kobylí, zůstává tlak plísně stále na nízké úrovni. Na místech, kde již réva odkvetla, již bude možné aplikovat plnou doporučenou dávku uvedenou v etiketách.



Riziko rozvoje:  slabé

 střední

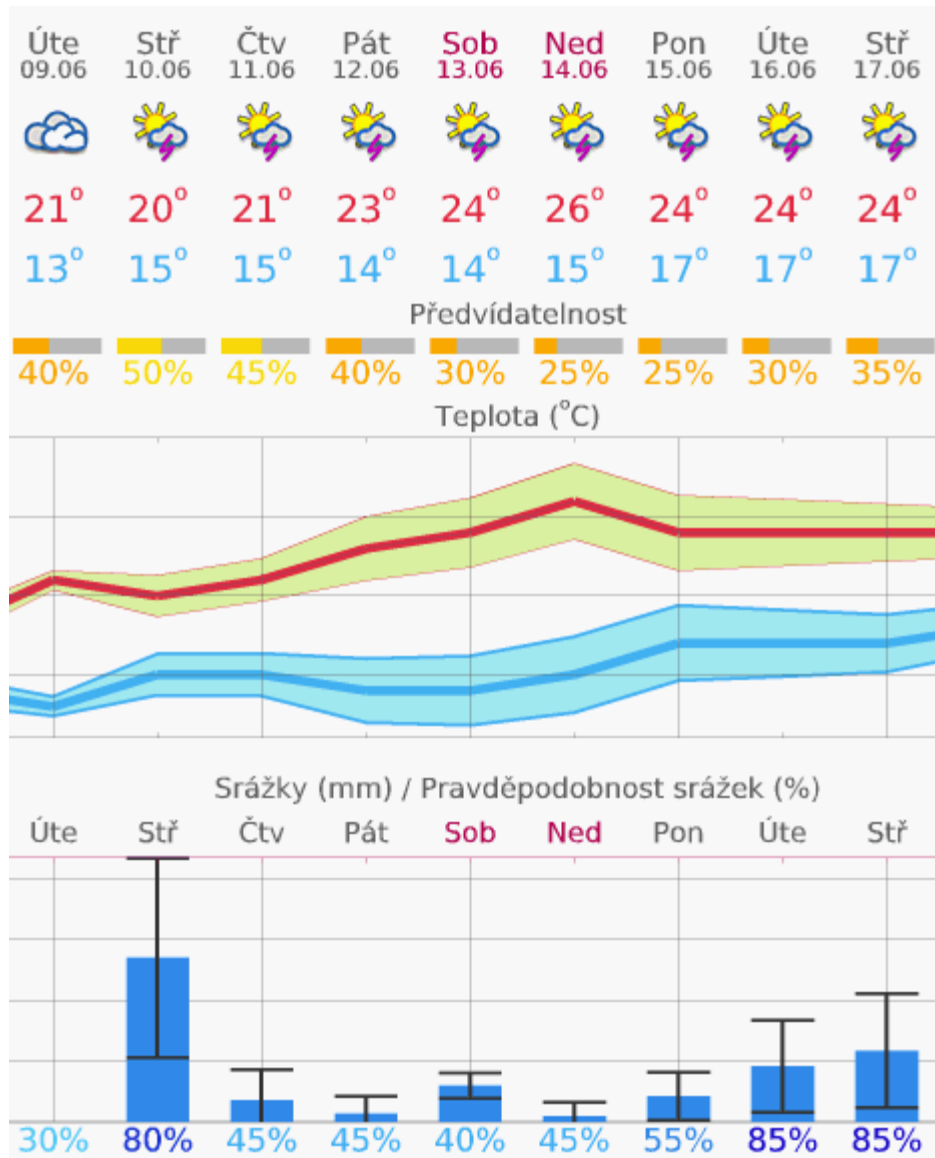
 silné

DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

obec	Infekční tlak		Doporučené přípravky	
	padlí révové	plíseň révová	padlí révové	plíseň révová
Blatnice	silný	střední	Prosper+Sulfomax	Melody combi
Bořetice	silný	střední	Sulfomax	Mildicut
Bzenec	silný	střední	Sulfomax	Folpan
Čejkovice	silný	střední		
Kobylí	silný	střední		
Lednice	silný	střední		
Mikulčice	silný	střední		
Mikulov	silný	střední		
Nosislav	silný	střední		
Pavlov	střední	střední		
Popice	silný	střední		
Přítluky	silný	střední		
Sedlec	silný	střední		
Strážnice	silný	střední		
Velké Bílovice	silný	střední		
Velké Pavlovice	silný	střední		
Znojmo	silný	střední		
Modra (SK)	střední	střední		
Svatý Jur	silný	střední		
Šenkvice (SK)	silný	střední		
Nitra (SK)	střední	střední		
Legenda	silný	střední	slabý	



Výhled počasí



Další důležité informace:

Aktuální vývoj počasí napovídá, že by ročník 2020 mohl být příznivý pro houbové choroby. Již nyní lze totiž na téměř všech lokalitách pozorovat středně silný tlak jak plísně révové, tak padlí révového. V posledních dnech relativně pěkně zapršelo, takže podmínky pro veškeré živé organismy (révu vinnou, ale bohužel i patogeny a škůdce) se relativně dost zlepšily. Bude nyní hodně záležet na včasném podchycení nástupu chorob a vhodnou ochranou zamezit jejich dalšímu pokračování. Používejte nyní hlavně systémové a kombinované přípravky. **NIKDY NEOŠETŘUJTE KEŘE BĚHĚM KVETENÍ, HROZÍ POŠKOZENÍ KVĚTENSTVÍ!**

Dopřejte keřům kromě klasické fungicidní ochrany také listovou výživu, která jim zajistí dostatek energie pro správný průběh kvetení a dokvět. Réva nyní potřebuje zejména draslík, fosfor, bór a molybden. Z našeho portfolia doporučujeme **WUXAL SUPER** nebo **VÍNOFIT**. V případě výskytu příznaků chlorózy vyzkoušejte naši novinku **CARBON Fe-Si**, který obsahuje 8 % železa ve snadno dostupné formě pro rostliny a jako přidanou hodnotu oceníte 6 % síry, díky čemuž může tento přípravek mírně omezovat infekce padlím.

