

MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 5

Týden: 23

Období: 2. 6. - 6. 6. 2020

PADLÍ RÉVOVÉ ●

Během vydatných srážek v minulém období došlo na řadě lokalit k posílení infekčního tlaku padlí révového. Například v Mikulčičcích nebo Přítlukách dokonce vznikly ideální podmínky jak pro nástup tlaku padlí, tak plísně révové, v obou případech na střední úroveň. Nejedná se však zdaleka o jediné lokality, kde se trend takto vyvinul a nejen zde tedy bude nutné i s ohledem na budoucí vývoj posílit ochranu révy vinné. Zejména u raně nakvétajících odrůd bude nyní mimořádně důležité takto reagovat. Jestliže pozorujete na tažních hnědé skvrny, znamená to, že v loňském roce byl ve vinici zřejmě silnější výskyt padlí. Samotné skvrny nepředstavují zdroj infekce, jsou pouze ukazatelem loňského napadení. Právě takové vinice jsou ale letos nejvíce ohrožené padlím a lze v nich velmi brzy najít první příznaky padlí.

PLÍSEŇ RÉVOVÁ ●

V minulém týdnu jsme se dočkali dalšího většího úhrnu srážek, které byly vyšší, než se očekávalo z týdenního výhledu. Dle predikce z minulého týdne tak nastal i zřejmý vývoj na vinicích, a to posílení vhodných podmínek pro rozvoj plísně révové. Vzhledem k tomu, že keře révy vinné svým růstem opět postoupily a účinnost kontaktních přípravků již nebude 100%ní, doporučujeme vinice chránit systémovými přípravky. Tyto by měly ideálně vykazovat i vedlejší účinek na plíseň šedou. Dle meteorologických předpovědí je nutné reagovat a připravit se tak na další pravděpodobné srážky, které by v následujícím období měly v podobě přeháněk opět přijít. Vzhledem k tomu, že ke konci období již některé odrůdy mohou nastoupit do kvetení, doporučujeme, s respektem k současnému vývoji počasí, zintenzivnit ochranu. V průběhu následujícího období budou vytvořeny také relativně příznivé podmínky pro primární infekce botrytiové hniloby květenství.



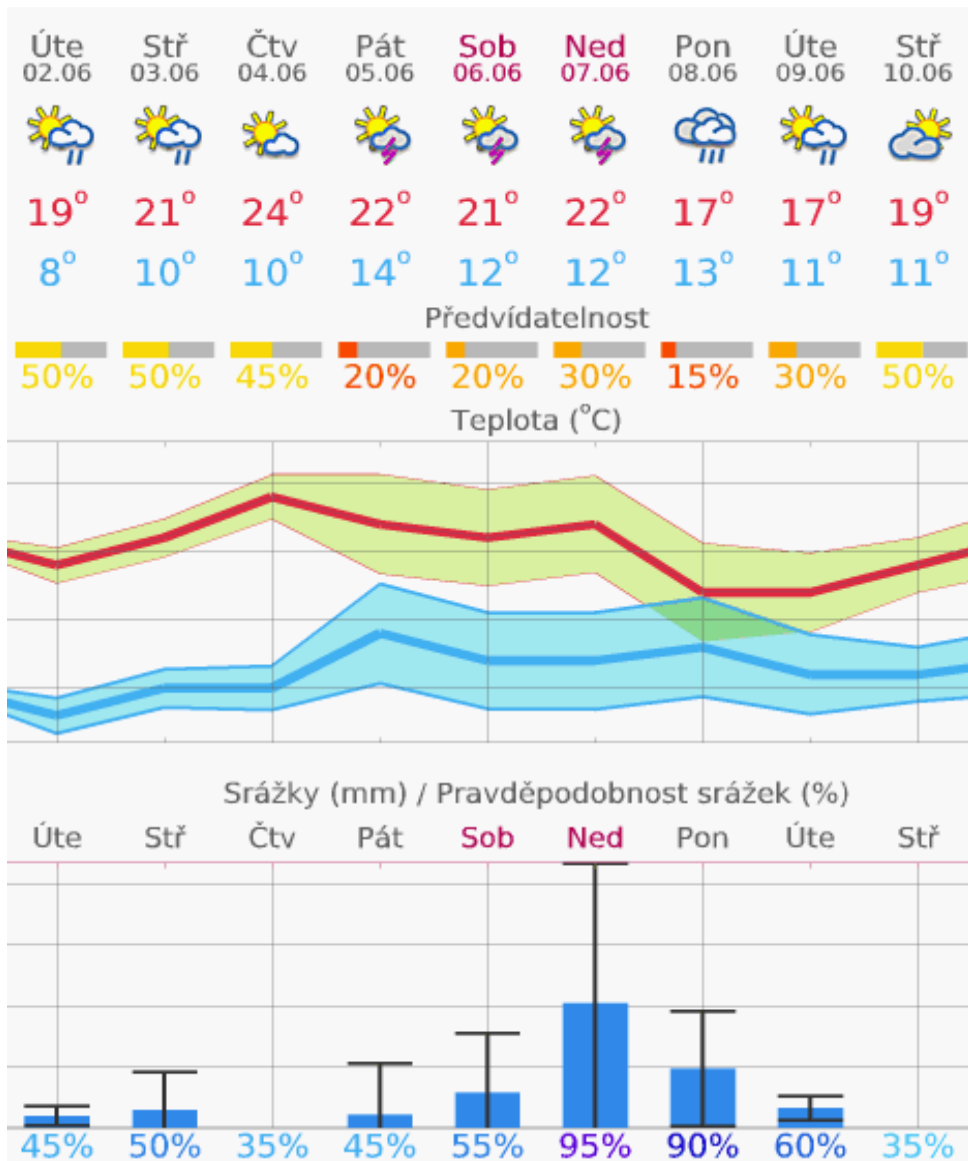
Riziko rozvoje: ● slabé ● střední ● silné

DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

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



Výhled počasí



Další důležité informace:

V příštích dnech dojde díky srážkám k výraznějšímu tempu růstu letorostů a olistování keřů, proto kontaktní přípravky již nebudou vytvářet 100%ně spolehlivou ochranu. **Doporučujeme již přechod k systémovým fungicidům**, které po vstupu do rostlinných pletiv spolehlivě chrání rostliny i během dešťů. **Do kvetení révy vždy používejte doporučené nižší dávky přípravků.**

V následujícím období již mohou vstupovat do kvetení nejranější odrůdy. V případě, že mají náchylnost ke sprchování, je vhodné do postřiků zahrnout také „posilovací“ výživu, která bude obsahovat zejména draslík, fosfor, bór a molybden. Problém s čerpáním živin z půdy lze očekávat nejen u sprchávajících odrůd. Týkat se může všech odrůd a to obzvláště během stresového období, dále třeba na lokalitách s vysokým podílem jílovitých částic v půdě (zejména po silných deštích totiž na takových půdách mohou být živiny delší dobu „udusány“ a jejich příjem obtížnější).

Doporučujeme nyní využít vhodná listová hnojiva, která rostlinám v tomto směru pomohou: klasické vícesložkové hnojivo **WUXAL SUPER**, jednosložkové hnojivo s obsahem bóru ve formě kyseliny borité **BORMAX**. Komplexní výživu vašim vinicím v každé fenofázi poskytne **VÍNOFIT**, který obsahuje všechny důležité živiny pro révu vinnou ve vyvážených koncentracích.

