

MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 4

Týden: 22

Období: 26. 5. - 1. 6. 2020



PADLÍ RÉVOVÉ



V minulém období dle grafických ukazatelů na amet.cz nedošlo k razantnímu posunu směrem ke střednímu infekčnímu tlaku padlí. Podmínky pro šíření choroby byly opět příznivější spíše v případě plísně révové. Na všech vinicích **lze stále hovořit o mírném infekčním tlaku padlí**, významný vzestup rizika nemoci nebyl zaznamenán na žádné hodnocené lokalitě. V následujícím období mají dle výhledu panovat stále mírné teploty kolem příjemných 20 °C. I s ohledem na slabší infekční tlak v loňském roce tak nelze v následujícím období očekávat změnu v tomto vývojovém trendu. Střední tlak padlí byl zjištěn pouze na jedné ze slovenských pěstitelských lokalit.



PLÍSEŇ RÉVOVÁ



Díky vyšším srážkám v posledním období **lze na mnoha vinicích očekávat vzestup infekčního tlaku plísně révové**. Podmínky pro šíření primárních infekcí jsou v tuto chvíli na více místech splněny a první příznaky již na některých lokalitách bude možné pozorovat. Bořetice, Bzenec nebo Čejkovice – to jsou místa, kde došlo k výrazné změně ve smyslu zvýšení rizika rozvoje infekce a zde bude velmi důležité posílit ochranu. Naopak v Kobylí nebo Mikulčičích je situace prakticky neměnná a tlak plísně révové představuje pro tamní keře révy stále nevýznamné ohrožení. Další vývoj bude na konkrétním stanovišti ovlivňovat průběh počasí v následujících týdnech, přičemž zvyšování tlaku plísně bude pravděpodobně stoupat a s tím i nutnost použití vhodných přípravků na ochranu rostlin, ideálně již systémových.






HÁLČIVCI

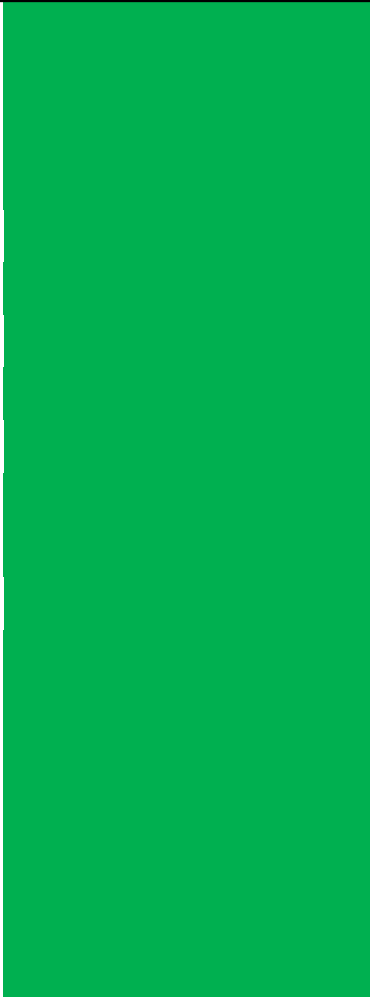
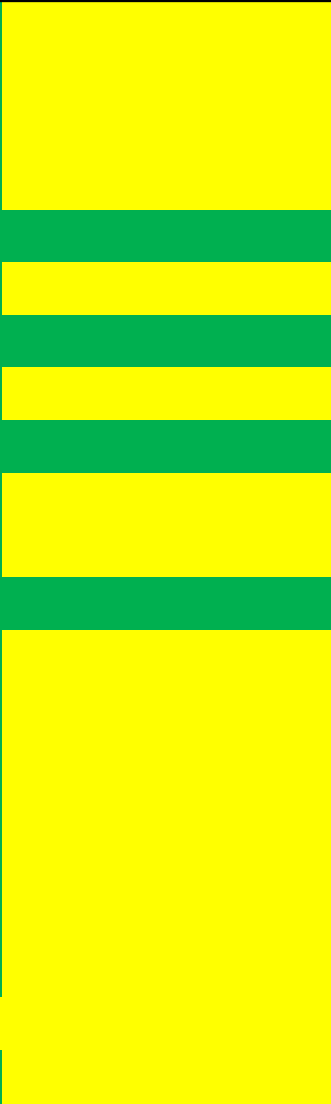



V letošním roce byla na více místech zjištěna silnější napadení hálčivcem révovým. V tomto případě spolehlivě chrání pouze preventivní ochrana ve formě postřiku sírou a to již v době nalévání pupenů. V pozdějších růstových stádiích již účinnou ochranu prakticky nelze provést. Proto opět apelujeme na praktikování prvních jarních postřiků, které mají probíhat tzv. do dřeva. Současně je velmi vhodné souběžně „omýt“ sírou také příkmenný pás, což může zmírňovat i pozdější infekce padlí.



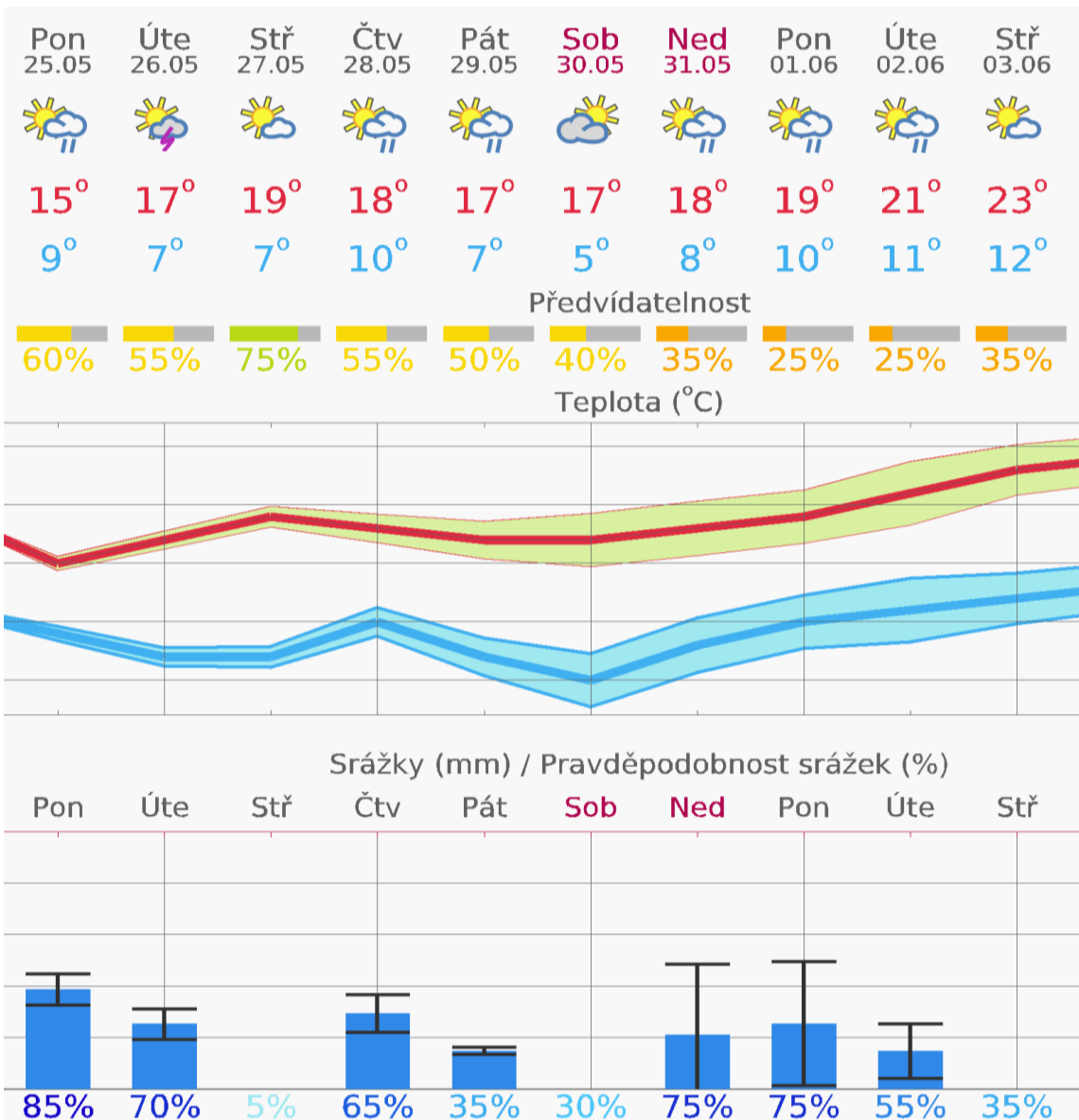
Riziko rozvoje:  slabé  střední  silné

DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

obec	Infekční tlak		Doporučené přípravky			
	padlí révové	plíseň révová	padlí révové	plíseň révová		
Blatnice						
Bořetice			Prosper		Cabrio top	
Bzenec			Kumulus		Airone SC	
Čejkovice						
Kobylí						
Lednice						
Mikulčice						
Mikulov						
Nosislav						
Pavlov						
Popice						
Přítluky						
Sedlec						
Strážnice						
Velké Bílovice						
Velké Pavlovice						
Znojmo						
Modra (SK)						
Svatý Jur						
Šenkvice (SK)						
Nitra (SK)						
Legenda	silný	střední	slabý			



Výhled počasí



Další důležité informace:

V minulém období došlo k výraznému vzestupu tlaku plísně révové. Na více lokalitách bude proto potřeba zintenzivnit ochranu proti této chorobě. V následujících dnech lze očekávat rychlejší posun v růstu letorostů a olistování keřů a tak kontaktní přípravky již nemusí poskytovat zcela spolehlivou ochranu. Jako **nepřímá ochrana** proti plísním obecně slouží i **čištění kmínků**, na těch se mohou vyskytovat nežádoucí spóry hub a zvyšovat tak riziko infekce.

Blíží se období kvetení révy vinné, kdy se často na keřích projevují nedostatky některých živin. Obzvláště lze tyto projevy očekávat při dlouhotrvajícím suchu, resp. nedostatku vláhy, kdy se živiny obtížně přesouvají z půdy do rostlin. **Problematický na vápenatých půdách bývá zejména přísun železa či bóru.** Proto doporučujeme využívat v takových obdobích vhodná listová hnojiva, která rostlinám pomohou. Nedostatek železa lze řešit pomocí **FERRUMOIL**, nedostatek vápníku vyřeší **WUXAL KALCIUM** a komplexní pomoc poskytne **VÍNOFIT**, který obsahuje všechny důležité živiny pro révu vinnou ve vyvážených koncentracích.

