

# MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 2

Týden: 20

Období: 12. 5. - 19. 5. 2020



## PADLÍ RÉVOVÉ ●

Pokud budeme srovnávat, která choroba nyní na vinicích hrozí více, resp. je díky vnějším vlivům dle grafických ukazatelů na rychlejším vzestupu, pak budeme jednoznačně mluvit o tlaku padlí révového. Není divu. Slunečné počasí a zvyšování průměrných denních teplot v kombinaci se zanedbatelnými či žádnými srážkami v tom sehrávají hlavní roli. Například v Nosislavi, Velkých Bílovicích nebo ve Velkých Pavlovicích je již padlí na hranici středního infekčního tlaku. Právě na takových místech je v současné chvíli nutné posilovat ochranu a pro tuto chvíli klasický postřik sírou již volně kombinovat i se systémem. Na vinicích jsou obecně podmínky pro šíření infekce padlí révového nízké, na některých lokalitách však již téměř na střední úrovni.

## PLÍSEŇ RÉVOVÁ ●

V současné chvíli dle prognostických ukazatelů nepanují příznivé podmínky pro rozvoj plísně révové, na většině lokalit jsou tyto podmínky velmi mírné. Také počasí dnešních dnů nenapovídá, že by mohlo v dohledné době dojít k nějakému rychlému obratu. Možnosti primárních infekcí jsou v drtivé většině na moravských vinicích stále spíše nepravděpodobné. Minimální teploty se v následujícím období budou pohybovat pod spodní hranicí vhodnosti pro klíčení oospór a infekce. Keře révy vinné stále zcela nevyplňují celou listovou stěnu, proto svůj účel plní veškeré vhodné kontaktní preventivní přípravky. V příštím období by se již ale mělo ideálně přistoupit k prvním systémovým přípravkům a to zejména na místech, kde se pěstují odrůdy s raným či velmi raným termínem kvetení. Zde je nutné ochranu navýšit.

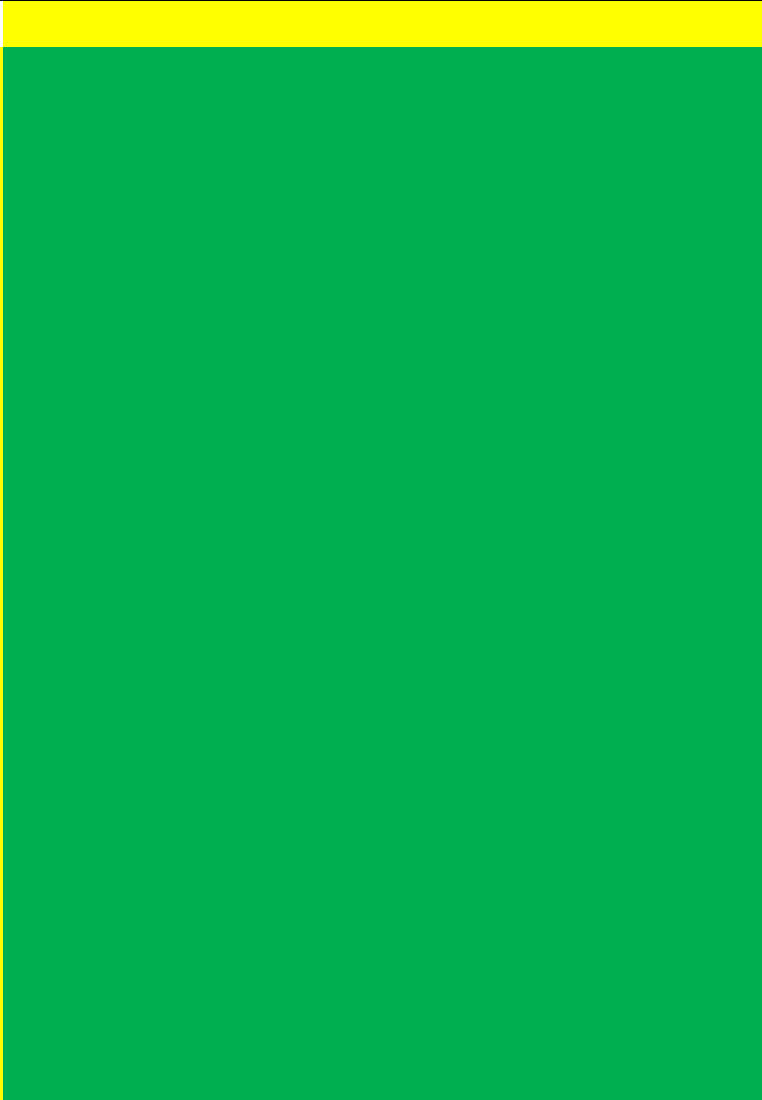

## OBALEČI ● ●

Významný let obaleče mramorovaného byl zaznamenán na konci dubna například v Miroslavi, Velkých Němčicích, Mikulově nebo v Němčičkách. Lze předpokládat, že tento významný let obaleče mramorovaného na konci dubna byl již vrcholem letové aktivity motýlů 1. generace. Rozhodující bude nyní výskyt motýlů při oteplení v závěru tohoto období. Významný let obalečička jednopásého dosud zaznamenán nebyl, výskyty jsou velmi slabé. Doporučujeme nadále sledovat situaci a dle signalizace případně použít vhodné insekticidy (např. KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ, nebo SPINTOR).

Riziko rozvoje: ● slabé ● střední ● silné

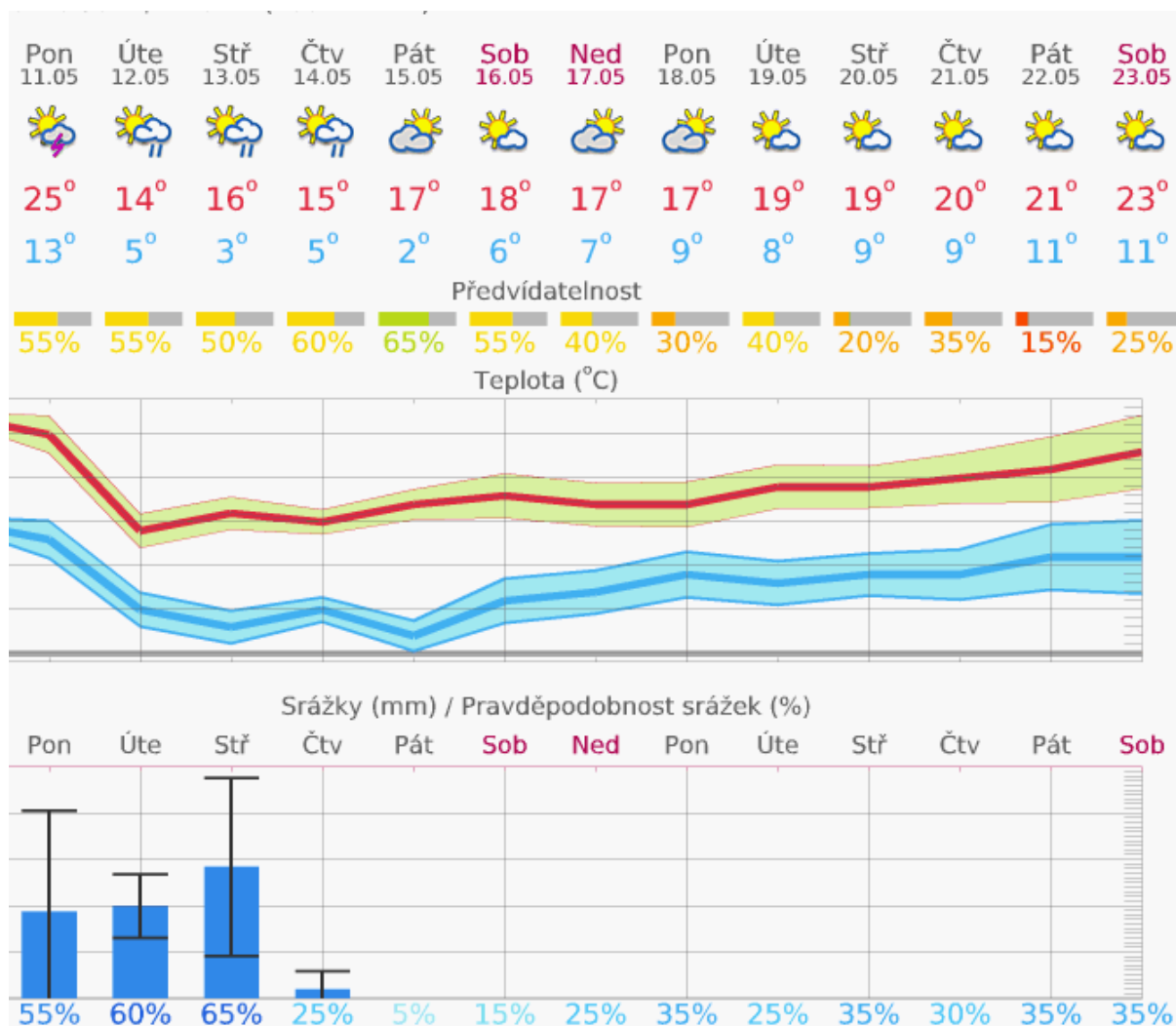


# DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

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



## Výhled počasí



## Další důležité informace:

Na mnoha lokalitách se projevilo **horší a nestejně rašení oček a s tím spojený slabší počáteční růst letorostů**. Tento stav bude s nejvyšší pravděpodobností souviset se sníženou vitalitou oček v důsledku nedostatku vláhy v průběhu loňského a na počátku letošního roku, s teplotními výkyvy a také s nadměrnou úrodou a pozdější sklizní v loňském roce.

Na lokalitách, kde se vyskytují pravidelné problémy s tzv. sprcháváním, doporučujeme již nyní do postřiků zahrnout také vhodnou listovou výživu. Tato by měla obsahovat zejména **draslík, fosfor, bór a molybden**. Ideálně doporučujeme hnojivo **VÍNOFIT**, které lze aplikovat 3x během vegetace, v případě vinic se silnějšími projevy nedostatků lze až 5x.

S prevencí lze započít také na vinicích, kde se často objevují symptomatické znaky chlorózy z nedostatku železa. Vhodným přípravkem je v tomto případě **FERRUMOIL**.

V následujícím období bude vhodný čas k provedení listových rozborů. **V našich laboratořích lze provést základní (základní živiny) a rozšířený rozbor listů (základní živiny a mikroživiny) s následným přesným doporučením listových hnojiv včetně dávek.**