

# MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ



č.: 8

Týden: 28

Období: 8. 7. 2019 - 14. 7. 2019

## PADLÍ RÉVOVÉ ●

Na více lokalitách bylo zjištěno ojedinělé napadení listů i hroznů. K významnějšímu napadení došlo jen na rizikových lokalitách, a to zejména v případě provedení nedostatečně intenzivního ošetření. Jak jsme predikovali, infekční na všech lokalitách postupně klesá. Navíc se dostáváme do období, kdy budou hrozny získávat ontogenetickou rezistenci vůči této chorobě. Minimálně 2 týdny je však stále ještě potřeba vytrvat s aplikací preventivních, příp. eradikativních prostředků proti padlí révovému. Stále je nutná aplikace síry jako hlavního strůjce obranyschopnosti rostlin proti padlí révovému.

## PLÍSEŇ RÉVOVÁ ●

Vysoké teploty nepůsobí negativně pouze na padlí, špatné podmínky jsou totiž v takovém případě vytvářeny i pro šíření infekce plísně révové. Teploty nad 30°C zkracují životnost sporangií, které na přímém slunci běžně po 15 minutách hynou. Převážná část následujícího období bude s průměrnými teplotami a bez dešťových srážek, tudíž se nepřepokládá významnější nástup infekce plísně révové. Ochrana vinic však musí nadále zůstat intenzivní a je nutné aplikovat zejména systémové přípravky. Nejrizikovější jsou v tuto chvíli případné večerní deště a ranní rosa – vlhkost se na rostlinách a v jejich nejužším okolí drží delší dobu a jsou tak vytvořeny ideální podmínky pro další útok patogena.

## PLÍSEŇ ŠEDÁ ●

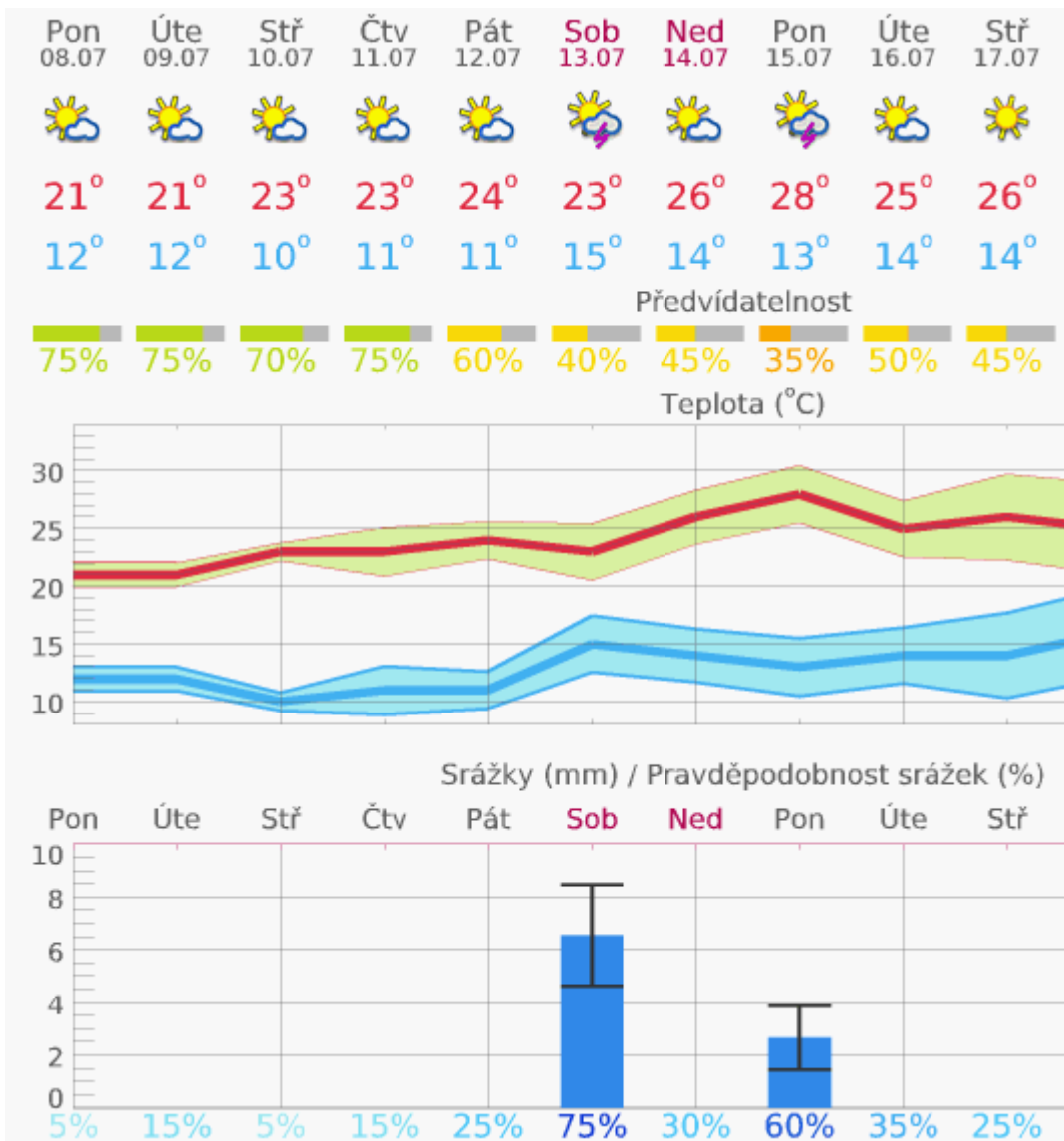
Již v minulém týdnu bylo možné na vybraných místech najít příznaky napadení šedou hnilobou (*Botrytis cinerea*) na listech a květenstvích. V případě aktuálního silnějšího napadení doporučujeme použití přípravku Switch. Velmi dobrými přípravky jsou kombinované s určením na plíseň révovou a zároveň s významným vedlejším účinkem proti plísni šedé. V případě silného napadení použijte MELODY COMBI.

# DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

obec	Infekční tlak		Doporučené přípravky dle infekčního tlaku	
	padlí révové	plíseň révová	padlí révové	plíseň révová
Blatnice	slabý	střední	<b>Prosper+Kumulus</b>	<b>Ampexio</b>
Bořetice	slabý	střední	<b>Prosper</b>	<b>Mildicut</b>
Bzenec	slabý	střední	<b>Collis</b>	<b>Folpan</b>
Čejkovice	slabý	střední		
Lednice	slabý	střední		
Lužice	slabý	střední		
Mikulov	slabý	střední		
Němčičky	slabý	střední		
Nosislav	slabý	střední		
Pavlov	slabý	střední		
Popice	slabý	střední		
Přítluky	slabý	střední		
Ratíškovice	slabý	střední		
Strážnice	slabý	střední		
Těšany	slabý	střední		
Valtice	slabý	střední		
Velké Bílovice	slabý	střední		
Velké Pavlovice	slabý	střední		
Znojmo	slabý	střední		
Modra (SK)	slabý	střední		
Nitra (SK)	slabý	střední		
Svatý Jur (SK)	slabý	střední		
Legenda	slabý	střední	silný	



## Výhled počasí



## Další důležité informace:

Ani v letošním roce se na vlnicích nakonec nedočkáme „normálního“ roku z pohledu srážek. Právě nyní nastává doba, kdy réva vláhu potřebuje nejvíce. Na většině lokalit se opět vyskytují viditelné známky sucha a dle meteorologů nejsou vyhlídky příliš příznivé. Podrobně lze situaci sledovat na portálu Intersucho, který mapuje dopady nedostatku vody na krajinu a zemědělství. Výraznější srážky jsou očekávány až koncem týdne.

Upozorňujeme zákazníky, že povolení k použití výrobků na bázi THIRAMu (THIRAM GRANUFLO) byla v letošním roce ukončena. Zásoby přípravků určených pro ošetření dřevin proti okusu zvěří nebo hlodavci (Aversol, Stopkus a Pellacol) je umožněno uvádět na trh nejdéle do 30. 7. 2019 a nakoupené zásoby používat nejdéle do 30. 1. 2020.

Od období kvetení je potřeba zvýšit dávky fungicidů na plné a to vždy dle doporučení v příslušných etiketách. Současně je potřeba nezapomínat na intenzivní aplikaci listových hnojiv. Ta keřům révy vinné zajistí v období sucha přísun potřebných živin přes list. Ideálně použijte WUXAL SUPER, WUXAL KOMBI a VÍNOFIT.