

# MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 5

Týden: 25

Období: 17. 6. 2019 - 23. 6. 2019



## PADLÍ RÉVOVÉ ●

V minulém období nastaly velmi vhodné podmínky pro sekundární šíření choroby. Více jak 3 dny totiž panovaly teploty v rozmezí 21-30 °C a tak byly vytvořeny ideální podmínky. Na většině lokalit současně vystoupalo riziko infekce padlím révovým na střední úroveň. Dá se přepokládat, že bude tlak padlí nadále stoupat, jelikož je očekáváno slunečné a velmi teplé počasí. Znovu apelujeme na vinaře, že je důležitý do každého postřiku přídavek síry (Kumulus, Sulfomax). Po odkvětu vinic lze riziko padlí snížit vylamováním zálistků, aby v keřích lépe proudil vzduch a patogen neměl šanci.

## PLÍSEŇ RÉVOVÁ ● ●

Jak vidno z vývoje infekčního tlaku v jednotlivých oblastech, podmínky pro plíseň révovou jsou stále velmi vhodné. Proto bylo potřeba v minulých dnech, resp. týdnech na tuto situaci reagovat a zavčas aplikovat kombinované přípravky proti této chorobě. Vyplatilo se to vinařům také proto, že většina těchto přípravků účinkovala také proti botrytiové hnilobě květenství. Naštěstí se výrazně neochladilo, tudíž by květenství révy vinné neměla být napadená a když, tak ne v takové míře, jak bylo očekáváno. Na některých stanovištích došlo k mírnému poklesu infekčnosti plísní révovou, naopak například ve Velkých Bílovicích jsou nyní podmínky ideální a hrozí silné napadení vinic. Doporučujeme použití nejlepších přípravků, jelikož toto období je stěžejním v celém vinařském roce.

## VÝŽIVA

U již odkvetlých odrůd doporučujeme aplikaci vícesložkových hnojiv mimo jiné s obsahem zinku. Ten působí pozitivně na prorůstání pylové láčky po opylení. Pokud má réva vinná v této chvíli dostatek mikroživin, pak je příznivě ovlivněno i nasazování a růst bobulí. Po kvetení doporučujeme vždy po 10-14i dnech opakované použití speciálního hnojiva na révu vinnou VÍNOFIT. Ten mimo všechny důležité živiny obsahuje i stimulační složku, která působí na révu vinnou blahodárně a mimo jiné činí květenství, listy a révy odolnější.

Riziko rozvoje: ● slabé ● střední ● silné

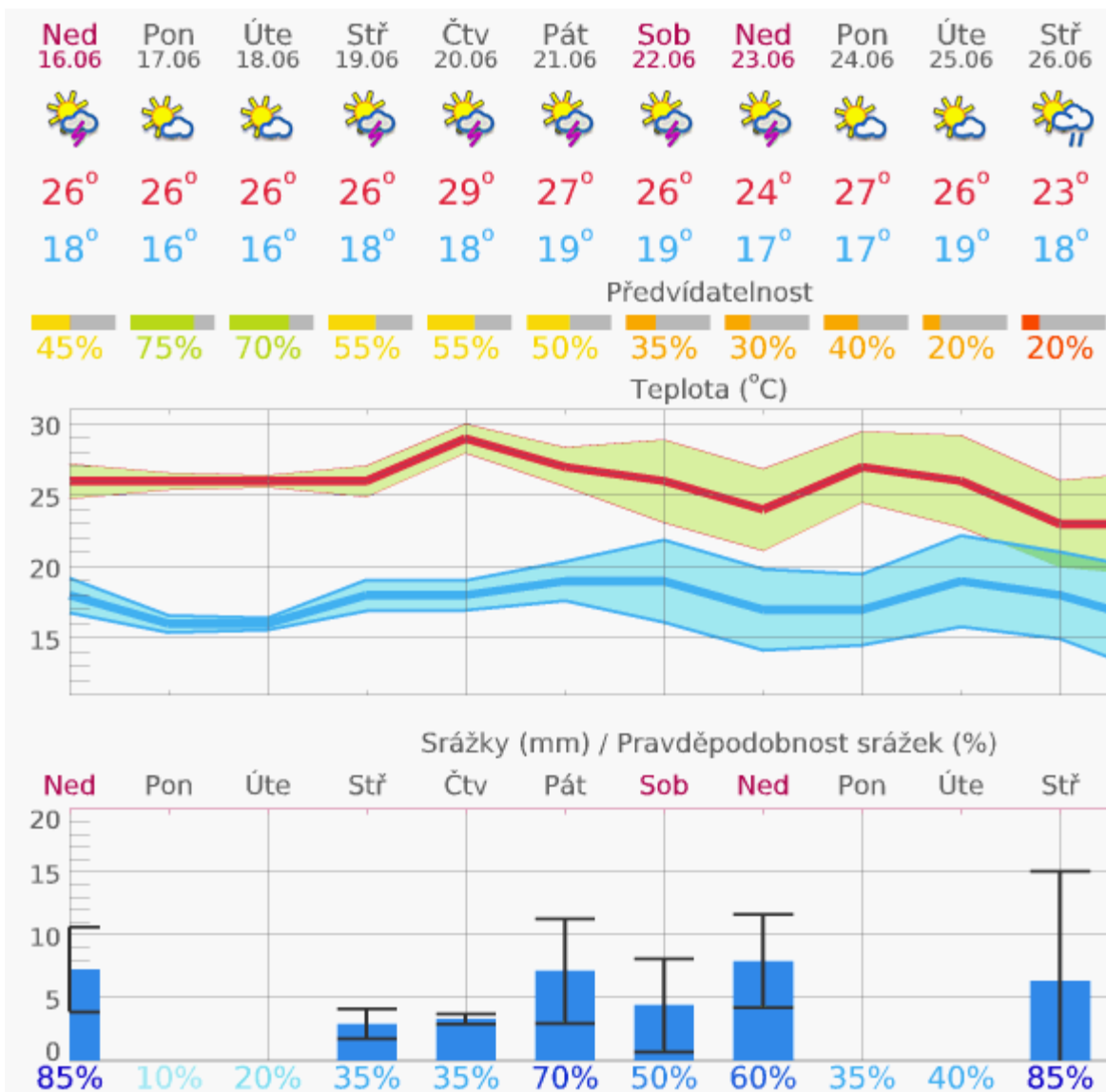


# DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

obec	Infekční tlak		Doporučené přípravky dle infekčního tlaku	
	padlí révové	plíseň révová	padlí révové	plíseň révová
Blatnice	žlutá	červená	-	Melody Combi
Bořetice	žlutá	žlutá	Talent	Acrobat
Bzenec	zelená	zelená	Topas	Acrobat
Čejkovice	žlutá	červená		
Lednice	žlutá	žlutá		
Lužice	zelená	červená		
Mikulov	zelená	červená		
Němčičky	žlutá	žlutá		
Nosislav	zelená	zelená		
Pavlov	žlutá	červená		
Popice	zelená	červená		
Přítluky	žlutá	červená		
Ratíškovice	žlutá	červená		
Strážnice	zelená	červená		
Těšany	žlutá	žlutá		
Valtice	žlutá	zelená		
Velké Bílovice	žlutá	červená		
Velké Pavlovice	žlutá	zelená		
Znojmo	žlutá	červená		
Modra (SK)	žlutá	žlutá		
Nitra (SK)	žlutá	červená		
Svatý Jur (SK)	žlutá	červená		
Legenda	slabý	střední	silný	



## Výhled počasí



## Další důležité informace:

Na vinicích opět vydatně sprchlo. Teploty však neklesly významně a tak květenství nemohla, být silněji napadena **botrytiovou hnilobou**. **Až na vyšší infekční tlak lze tvrdit, že se po dlouhé době objevuje „normální“ průběh léta, s příznivými teplotami a dostatkem srážek.**

V průběhu kvetení **nedoporučujeme aplikovat přípravky v příliš vysokých koncentracích (zejména nepřekračovat doporučená dávkování)**. Vhodné je naopak použití vyšší dávky vody. Ve dnech, kdy navíc panují vysoké teploty by mohlo dojít k poškození květenství, které je mimořádně citlivé a potažmo by mohl být ohrožen celý proces odkvétání.

I přes dostatek srážek se na vinicích opět vyskytují chlorózy. To svědčí o tom, že sucho nebude jedinou příčinou této deficece železa. Významně bude chlorózy ovlivňovat také typ půdy, nízký obsah humusu a vysoké pH půd, které příjem železa sťažuje. Proto je velkým přínosem pro keře, když dojde nyní k aplikaci v době koncentrátu BREXIL Fe, který obsahuje železo v chelátové formě a tedy velmi rychle přístupné pro rostliny.

