

# MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 4


Týden: 24

Období: 10. 6. 2019 - 16. 6. 2019




55

## PADLÍ RÉVOVÉ ●




Na většině lokalit je riziko šíření padlí stále na střední úrovni. Patogen však začíná díky vyšším teplotám v minulém období razantně sílit. Nastává tedy vhodná doba k aplikaci systémových přípravků proti padlí révovému. Mimořádně důležitý je také paralelní přísun síry ve formě Kumulusu nebo Sulfomaxu. Je potřeba neustále opakovat, že je role síry na vinnicích nezastupitelná a tam, kde se sírou šetří, je vždy o dost více zvýšené riziko rozvoje padlí. K poměrně velkému nástupu padlí došlo v posledním období například v oblasti Němčiček.

## PLÍSEŇ RÉVOVÁ ● ●



Nadále přetrvávají podmínky vhodné pro šíření plísně révové. Květenství jsou na všech lokalitách plně vyvinutá a blíží se kvetení révy vinné. Mimořádnou hrozbu v tomto období může proto představovat **botrytiová hniloba květenství**, obzvláště pokud opět bude pršet a dojde současně k ochlazení. Podmínky pro napadení květenství jsou v takovém případě ideální. Proto zákazníkům doporučujeme používat k ochraně proti plísni révové takové přípravky, které vykazují účinek i proti plísni šedé (např. MELODY COMBI, RIDOMIL COMBI, PEGASO F aj.). Je to v tuto chvíli ideální dvojsečné řešení. Extrémně vysoké riziko plísně v posledních dnech nastoupilo v Mikulově, v okolí Lužic a stále panuje v Pavlově.

## VÝŽIVA



U odrůd, které stále nekvetly, je vhodná listová aplikace živin dusíku, železa, bóru, molybdenu, zabrání tzv. sprchávání. U odrůd již odkvetlých doporučujeme aplikaci přípravků s obsahem zinku, který působí pozitivně na prorůstání pylové láčky po opylení a tedy podporuje nasazování bobulí. Vhodnými přípravky před květem jsou VÍNOFIT nebo WUXAL SUPER. Keře, které každoročně trápí chloróza, jistě potěší výborný přípravek BREXIL Fe.

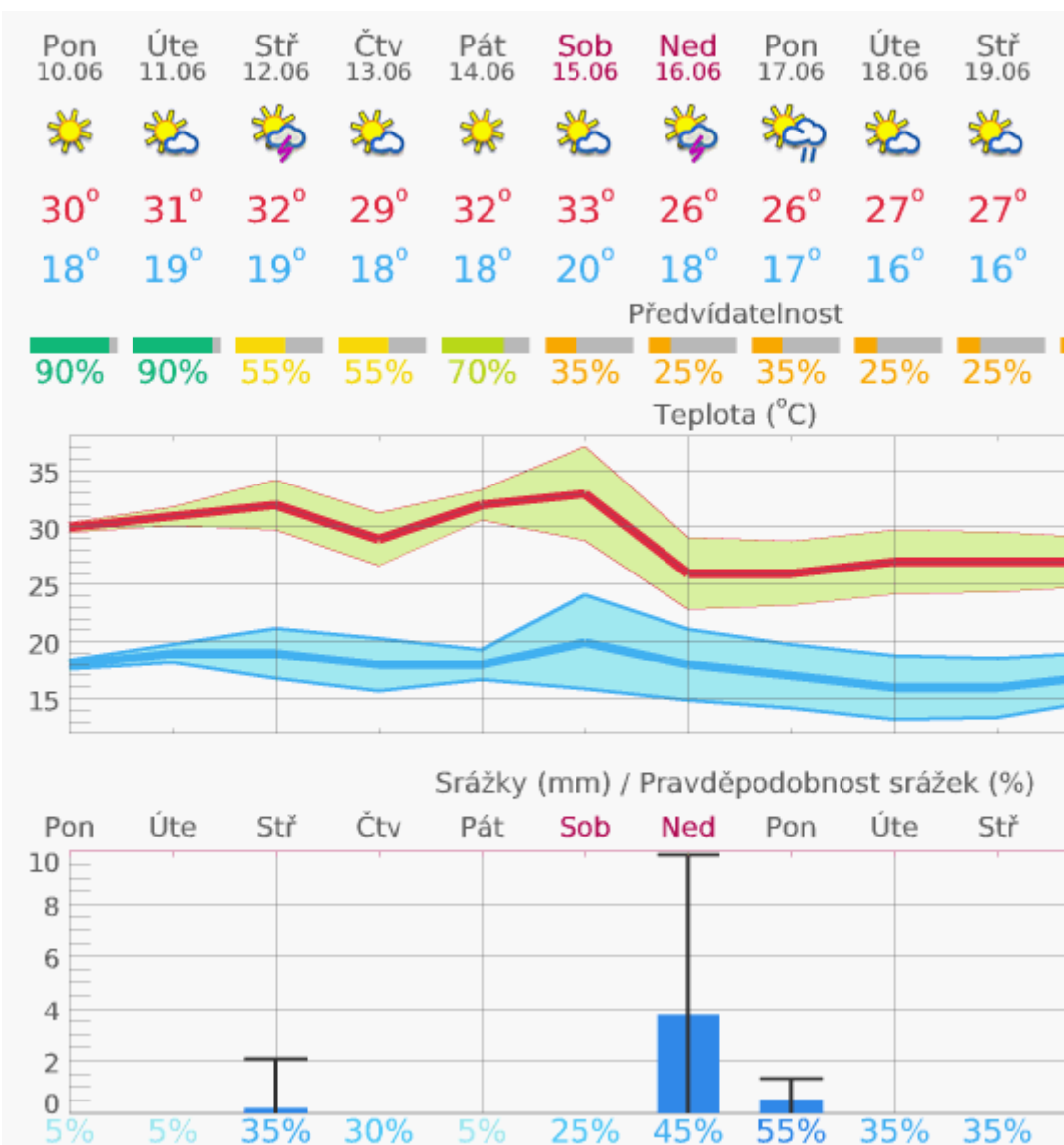
Riziko rozvoje: ● slabé ● střední ● silné

# DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

obec	Infekční tlak		Doporučené přípravky dle infekčního tlaku	
	padlí réвовé	plíseň réвовá	padlí réвовé	plíseň réвовá
Blatnice	slabý	střední	Prosper+Kumulus	Ridomil MZ
Bořetice	slabý	střední	Topas	Mildicut
Bzenec	slabý	střední	-	Mildicut
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	slabý		
Velké Bílovice	slabý	střední		
Velké Pavlovice	slabý	střední		
Znojmo	slabý	střední		
Modra (SK)	slabý	střední		
Šenkvice (SK)	slabý	střední		
Svatý Jur (SK)	slabý	střední		
Legenda	slabý	střední	silný	



## Výhled počasí



## Další důležité informace:

Na vinicích panují **mimořádně vhodné podmínky pro rozvoj botrytiové hniloby květenství**. Zákazníkům proto doporučujeme použití kombinovaných přípravků proti plísni révové s významným vedlejším účinkem proti plísni šedé. Více informací získáte na našich prodejnách.

Dovolujeme si zákazníky upozornit, že do fáze kvetení je nutné vždy používat nižší dávku přípravku uvedenou na etiketě či v příbalovém letáku! Aplikace vysoce koncentrovaných roztoků na porosty může za současně vysokých teplot poškodit květenství či rostliny „vysušovat“.

I přes dostatek srážek se na vinicích opět vyskytují chlorózy. To svědčí o tom, že sucho nebude jedinou příčinou této deficience železa. Významně bude chlorózy ovlivňovat také typ půdy, nízký obsah humusu a vysoké pH půd, které příjem železa stěžuje. 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.

