


MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 3

Týden: 21


Období: 19. 5. - 25. 5. 2020

PADLÍ RÉVOVÉ ●




Srážky a mírné ochlazení v minulém období zapříčinily zpomalení narůstajícího tlaku padlí révového. Na většině lokalit se tak situace z tohoto pohledu stabilizovala a podmínky pro šíření padlí révového jsou nyní stále hodnoceny obecně jako mírné. Nyní bude velmi záležet na vývoji počasí, výhledově však s ohledem na aktuální podnebnou situaci neočekáváme výrazné změny a k silnějšímu nárůstu tlaku padlí by v následujícím týdnu dojít nemělo. Na místech, kde tlak oproti minulému týdnu stoupl výrazně, už doporučujeme pozvolný přechod k systémovým přípravkům, stále v kombinaci se standardní sírou. Obecně lze tvrdit, že fáze zvýšené vnímavosti révy vinné k této chorobě nastupuje zpravidla až v období před kvetením. K razantnějšímu šíření choroby by mohlo dojít spíše v případě silnějšího oteplení, kdy by se denní teploty pohybovaly 3 dny za sebou mezi 21 až 30 °C.

PLÍSEŇ RÉVOVÁ ●



Na některých místech díky srážkám došlo k mírnému vzestupu tlaku plísně révové. Mluvíme například o obci Pavlov a jeho nejbližším okolí, kde jsou podmínky pro rozvoj choroby dokonce až na hranici středního tlaku. Podobně je na tom také oblast kolem Popic. Ještě v minulém týdnu však prognostické ukazatele vypovídaly spíše o vhodných podmínkách pro šíření padlí. Na tomto vývojovém obratu lze vidět důležitost provádění včasných preventivních postřiků proti oběma chorobám, ať již situace v danou chvíli nahrává pouze jedné z nich. Přesný vývoj teplotních podmínek, průběh a množství srážek a s tím související zvrát ve vývoji infekčnosti jednotlivých chorob lze jen stěží předvídat. Preventivní zásahy na vinici musí vždy tvořit základní stavební pilíře k dosažení bezproblémového průběhu všech důležitých fenofází na vinici.

OBALEČI ● ●



V důsledku silnějšího ochlazení mělo na vinicích dojít k poklesu letové aktivity motýlů. I tak, stále nadále doporučujeme sledovat situaci a dle signalizace případně použít vhodné insekticidy (např. KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ, nebo SPINTOR).

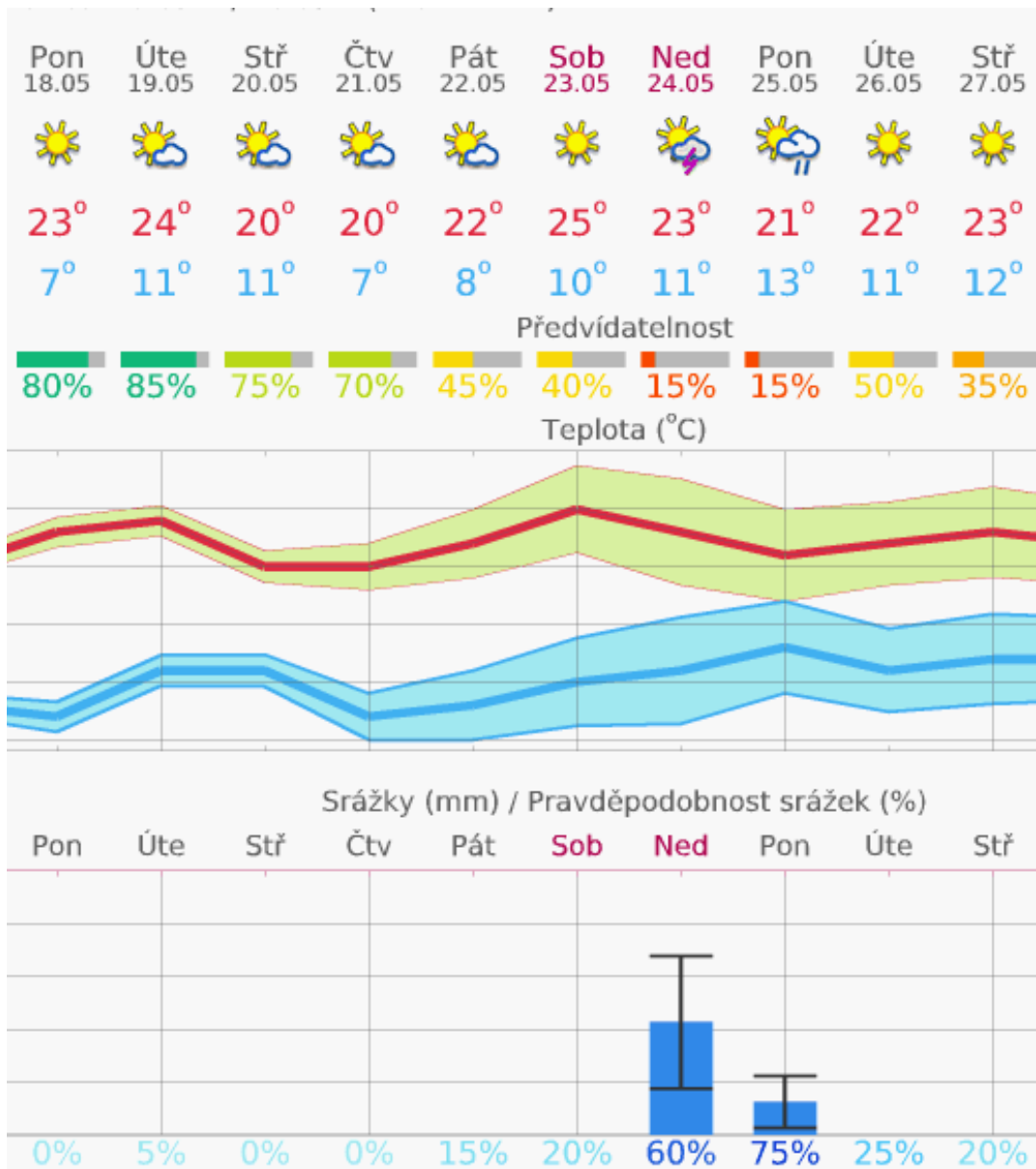
Riziko rozvoje: ● slabé ● střední ● silné

DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

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



Výhled počasí



Další důležité informace:

V tuto chvíli svůj účel maximálně zajišťují všechny kontaktní fungicidy, systémové přípravky je již však možné a také doporučujeme použít u raně kvetoucích odrůd, kde je již hustota olistění keřů v pokročilejší fázi. Aplikaci kontaktních přípravků provádějte tak, aby kapalina utkvěla na vrchní i spodní části listů a letorostů. Je potřeba zasáhnout všechna místa, kde se spory hub mohou vyskytovat. Jen tak maximalizujete jejich účinek.

Doporučujeme před užitím jakéhokoli pesticidu důkladně pročíst etiketu a praktikovat na vinicích v ní uvedená doporučení. Zejména apelujeme na dodržování maximálních doporučených dávek přípravků na jednotku plochy. Nadměrně koncentrované roztoky mohou rostliny vysušovat a v krajních případech působit až fytotoxicky, obzvláště při velmi horkých dnech.

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.