

MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 8

Týden: 26

Období: 23. 6. - 29. 6. 2020



PADLÍ RÉVOVÉ ●

Průběh minulého období svými vydatnými dešťovými srážkami a nízkými teplotami další zvyšování tlaku padlí přibrzdilo. I tak stále vývojové grafické křivky pro tuto chorobu neklesly rapidně. S výhledem na teplejší a téměř bezdeštné počasí v budoucích dnech však lze s jistotou očekávat další silnější tlaky infekce. Nyní, v době dokvétání až do doby velikosti broku bude vytvořena maximální citlivost hroznů k napadení padlím. Pokud budou v dalším období srážky jen ojedinělé, oteplí se a převládne slunečno, lze tedy očekávat další a mnohem silnější nástup rozvoje infekce. Proti *oidiu* budou nyní nejlepšími přípravky ty, které vykazují intenzivní a dlouhodobý účinek jako například Dynali, Collis, Sercadis, Vivando.. Z pohledu antirezistentní strategie doporučujeme vyzkoušet i novinky Luna MAX a Prosper TEC. Samozřejmě by měla být do konce července trvalá podpurná ochrana ve formě síry (Kumulus nebo Sulfomax). Síru vždy přidávejte do postřikové jíchy jako poslední.

PLÍSEŇ RÉVOVÁ ● ●

Díky deštivému a chladnějším průběhu minulých dnů velmi posílily všechny plísňové choroby, zejména pak peronospora. Hlavně v nižších a uzavřených polohách bude nyní tlak plísně velmi silný. Na některých lokalitách napršelo jen během neděle až 50 mm srážek (Strážnice, Bzenecko), v průměru pak hovoříme o 20-25 mm. K ošetření révy vinné je potřeba přistoupit nanejvýš zodpovědně a sáhnout po systemických, preventivních a dlouhodobě působících fungicidech jako například Cassiopee 79 WG, Momentum, Profiler nebo použít různé kombinované přípravky. U těch by však v tuto chvíli neměla být opomenuta kombinace s kontaktní mědí, nejlépe pak s přípravkem Cuproxat SC. Tento obsahuje měď i síru, což lze určitě uplatnit proti oběma hlavním chorobám, které v tuto chvíli na vinicích nastoupí v plné síle. S ohledem na další předpověď počasí a současný průběh bude nezbytné ochranu vinic zintenzivnit a zkrátit intervaly mezi dalšími aplikacemi postřiků (vše ale vždy dle doporučení v etiketách).

Riziko rozvoje: ● slabé

● střední

● silné

DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

obec	Infekční tlak		Doporučené přípravky	
	padlí réвовé	plíseň réвовá	padlí réвовé	plíseň réвовá
Blatnice	silný	střední	Vivando	Cassiopee
Bořetice	silný	střední	Dynali	Mildicut
Bzenec	silný	střední	Kumulus	Cuproxat
Čejkovice	střední	střední		
Kobylí	silný	střední		
Lednice	střední	střední		
Mikulčice	silný	střední		
Mikulov	silný	střední		
Nosislav	silný	střední		
Pavlov	střední	střední		
Popice	střední	střední		
Přítluky	silný	střední		
Sedlec	střední	střední		
Strážnice	silný	střední		
Velké Bílovice	střední	střední		
Velké Pavlovice	silný	střední		
Znojmo	silný	střední		
Modra (SK)	silný	střední		
Svatý Jur	střední	střední		
Šenkvice (SK)	střední	střední		
Nitra (SK)	silný	střední		



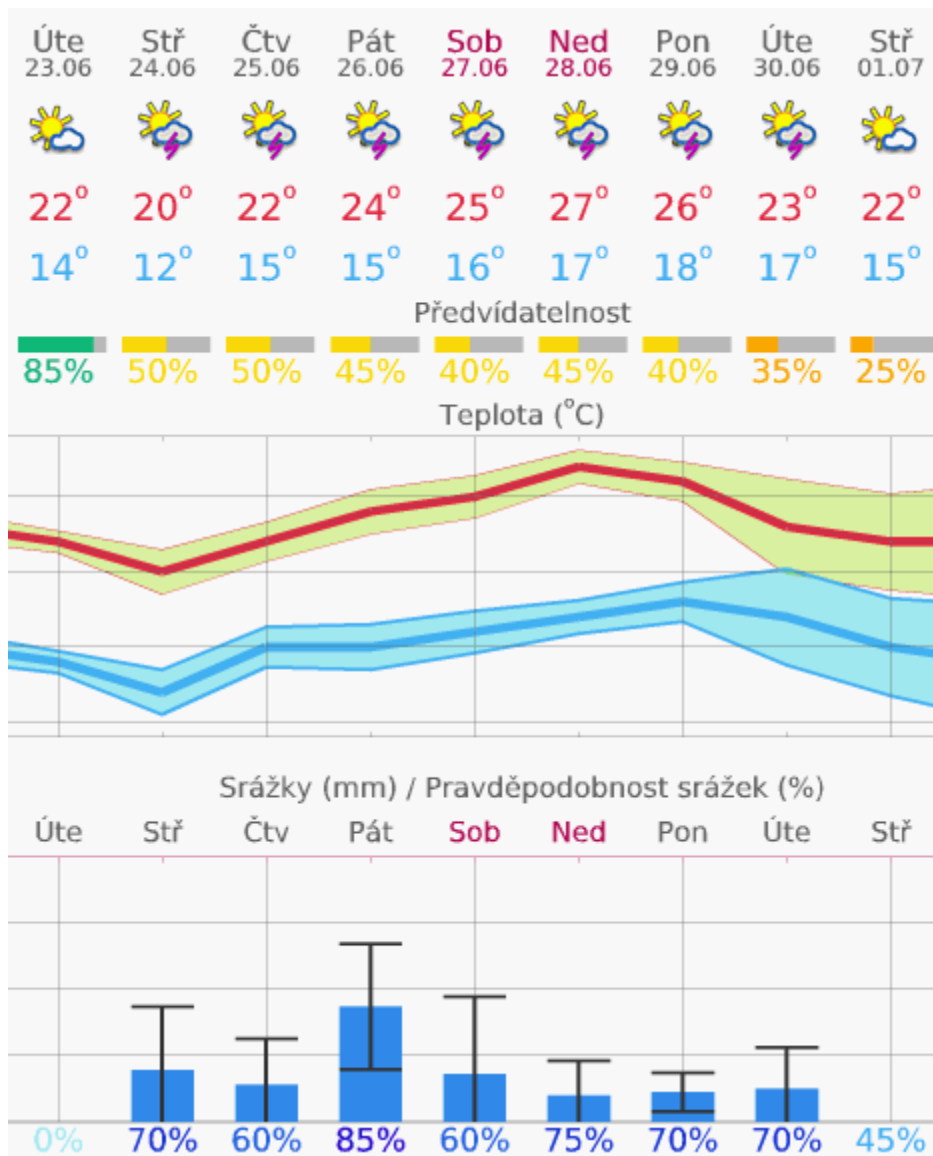
Legenda

silný

střední

slabý

Výhled počasí



Další důležité informace:

Na všech místech spadlo relativně velké množství srážek, někde dokonce až 50 mm/den. Na vinicích lze očekávat kromě silného infekčního tlaku plísňových chorob také intenzivnější růst trvalého ozelenění nebo plevelů. Trvalé ozelenění by zrovna v tomto roce bylo příhodné poséct na výšku cca 15 cm v případě, že výška porostu přesáhne 1 m, čímž se stane révě konkurencí. Pokud je to nezbytně nutné, lze proti plevelům po deštích na vinicích použít například speciální selektivní herbicid **STOMP 400 SC** (účinná látka: pendimethalin).



Intenzita srážek může také ovlivnit příjem živin z půdy. Na silně podmáčených půdách je nevyvážený poměr mezi vodou a vzduchem v půdních pórech. Nedostatek vzduchu (kyslíku) pak výrazně omezuje mineralizaci organické hmoty anaerobních rozkladných procesů. Rostliny mohou trpět nedostatkem vzduchu v půdě. V krajních případech může u mladých rostlin docházet k uhnívání až odumírání.

Srážky na mnoha místech mohly ohrozit také správný průběh kvetení. Zejména u **citlivých odrůd ke sprchávání mohlo být ztíženo opylení a následné nasazování bobulí**. Doporučujeme hnojivo VÍNOFIT, které kromě základních živin obsahuje také zinek, molybden a bór – prvky důležité pro kvalitní odkvět révy vinné a nasazování bobulí.

