

MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 11

Týden: 31

Období: 29. 7. 2019 - 4. 8. 2019



PADLÍ RÉVOVÉ ●

Bobule raných odrůd jsou již v tuto chvíli vůči napadení padlím odolné. Infekční tlak výrazně stagnuje a lze tvrdit, že nyní na žádné lokalitě nehrozí ve své plné síle. Na místech, kde se patogen objevil v silnější míře, je nutné zopakovat postřik s přípravkem Karathane New (lze použít 4 x). V těchto dnech by současně měla probíhat jedna z posledních sirnatých ochran. Při zaměkání a rychlejším nástupu tvorby cukrů v bobulích již postřik sírou není vhodný. Přípravky na bázi elementární síry navíc poměrně spolehlivě omezují výskyt hálčivce révového a pokud jsou aplikovány pravidelně od rašení révy, pak je vinice mnohem méně citlivá k různým infekčním tlakům. Síra je totiž v českém zemědělství stále nedostatečná živina a přitom právě pro révu vinnou tolik potřebná.

PLÍSEŇ RÉVOVÁ ●

Večerní deště v posledních dnech způsobily delší ovlhčení listů a vytvořily tak příznivější podmínky pro další rozvoj plísně révové. Také teploty a vyšší vlhkost vzduchu nástup infekce podpoří. Stále tedy má své opodstatnění aplikace systémových přípravků s účinnými látkami působícími hloubkově uvnitř rostlin. Opět je potřeba připomenout, že kontaktní přípravky neposkytují plně olistěným keřům spolehlivou ochranu. Tlak plísně révové je momentálně na střední úrovni a je nutné v ochraně révy vinné v tomto směru pokračovat. Doporučujeme zákazníkům vybírat přípravky proti plísni révové s vedlejší účinností proti plísni šedé.

PLÍSEŇ ŠEDÁ ●

Současný průběh počasí vytváří vhodné podmínky pro sporulaci patogenu na třapinách hroznů. Při déle trvajících deštích, které patogenu svědčí, se může rozvinout infekce plísně šedé poměrně značně. Ohrožené jsou nyní zejména zaměkající hrozny. U volnějších hroznů, kde stále nedošlo k jejich uzavření, je potřeba využít poslední možnost k provedení ochrany třapiny pomocí kontaktních fungicidů. U již zaměkajících hroznů a dále u velmi raných odrůd doporučujeme přípravek s lokálně systémovým účinkem TELDOR, u kterého je příznivá ochranná lhůta 14 dnů. Dá se s ním proto v často rizikových obdobích dozrávání, kdy může výrazně přibývat srážek, dobře operovat.

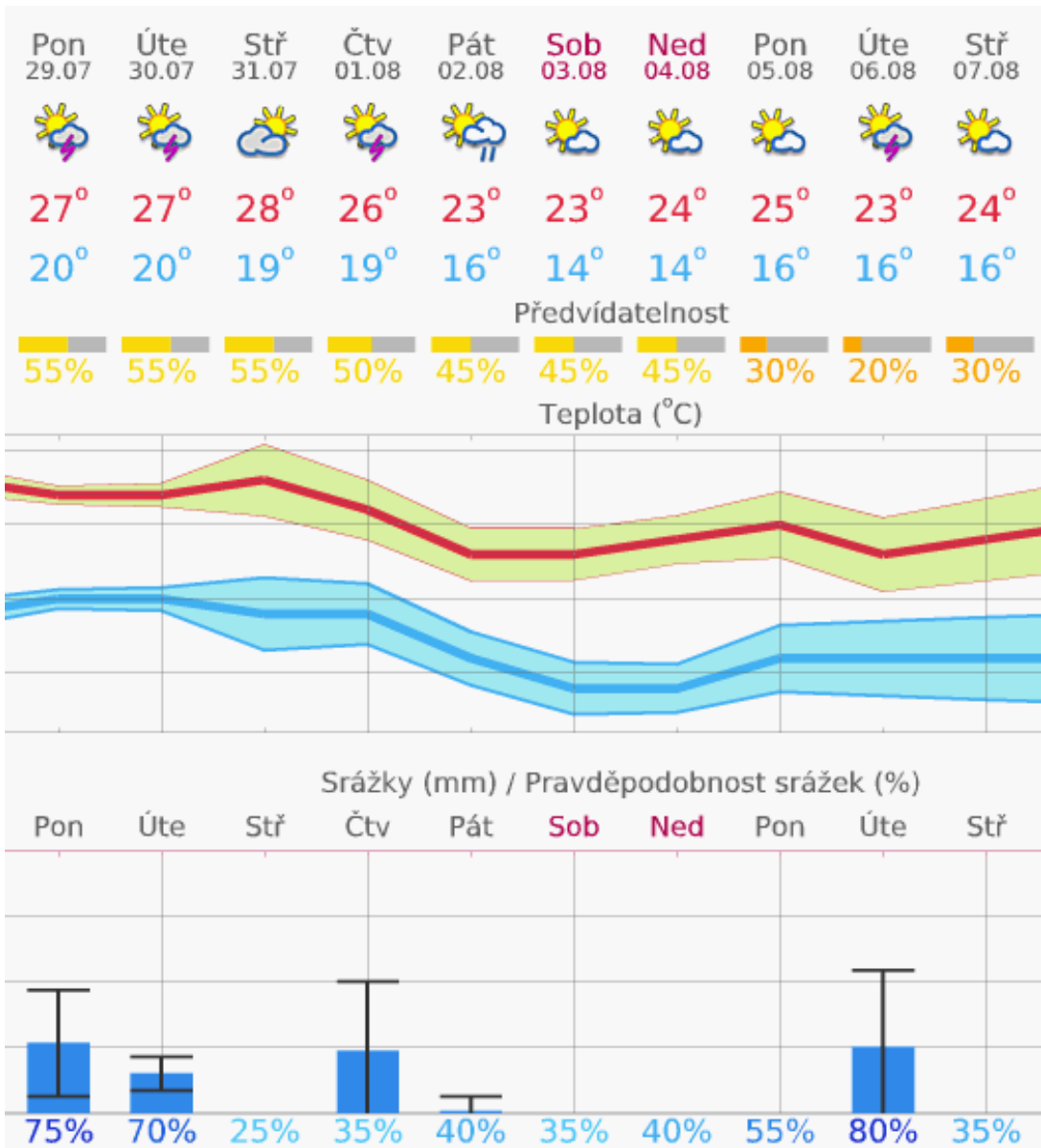
Riziko rozvoje: ● slabé ● střední ● silné

DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

obec	Infekční tlak		Doporučené přípravky dle infekčního tlaku		
	padlí révové	plíseň révová	padlí révové	plíseň révová	plíseň šedá
Blatnice	slabý	střední	SERCADIS	MILDICUT	SERENADE
Bořetice	slabý	střední	DISCUS	PERGADO	TELDOR
Bzenec	slabý	střední	IQ CRYSTAL	RIDOMIL MZ	TELDOR
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			
Vrbice	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:

V letošním roce byl na více lokalitách u náchylných odrůd (např. Müller Thurgau, Modrý Portugal) zaznamenán výskyt černé skvrnitosti révy. Došlo k napadení bazálních internodií letorostů a spodních listů včetně řapíků. Projevy: drobné až protažené černé nebo černě lemované skvrny, jejich zvětšování a postupné splývání, réví bývá světle zbarvené, výskyt černých plodniček patogenu. Projevy se vyskytují prakticky každoročně. Keře postupně chřadnou až hynou. Jedná se o tzv. diaportové odumírání révy, které je řazeno do komplexu chorob kmínků révy (Grapevine trunk diseases).



DRAFOS - výborná alternativa běžným fungicidům. Tento BS přípravek díky svému nezvykle vysokému pH 10 vytváří na listech a bobulích révy vinné nevhodné podmínky pro šíření kyselomilných plísňí. Těm vyhovuje kyselé prostředí a právě tomu DRAFOS zabrání. Mimo to révě poskytnete 100% obsah živin fosforu a draslíku za bezkonkurenční cenu na hektar.

