

BS SITUAČNÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 4

Týden: 22

Období: 1. 6. – 7. 6. 2022



PADLÍ RÉVOVÉ ● ●

Na některých místech za příznivých podmínek pro patogen mohly nastoupit sekundární infekce. Podmínky byly v průběhu minulého týdne na většině míst příznivé. Meteorologické stanice na konkrétních místech mohou vinařům dobře napovědět, do jaké míry je riziko nástupu infekce na daném stanovišti reálné. Pro rozvoj padlí je důležitá především kontrola teploty a vlhkosti vzduchu. Srážky v průběhu minulého období mohly ovlivnit zvýšení vlhkosti vzduchu uvnitř listové stěny, která navíc každým dnem nabývá na objemu a houstne. Ochrana je tedy na místě, minimálně vhodná je v tuto chvíli ta s kontaktním účinkem v kombinaci se sírou. Existují však také lokality, kde naopak došlo po týdnu k poklesu podmínek příznivých k šíření infekce, což se týká například Mikulčic.



PLÍSEŇ RÉVOVÁ ●

V minulém na srážky relativně bohatém počasí vznikly na některých místech vhodné předpoklady k vzestupu infekčního tlaku choroby. Například na Znojemsku napadlo během minulého týdne na některých místech i 60 mm a došlo tak ke zvýšení tlaku plísně. Je tedy nutné směřovat pozornost také k této chorobě a uzpůsobit tomu ochranu vinic. Teplotní suma pro zralost oospor byla splněna postupně již v polovině května. Od té doby již došlo na řadě míst ke splnění podmínek pro primární infekce (vydatný déšť, min. 10 mm srážek za 24 hod., průměrná denní teplota neklesla pod 10 °C a minimální teplota pod 8 °C). Zejména na místech, kde v minulém sledovaném období došlo k vydatnějším srážkám, je důležité posílení preventivní ochrany.



Další důležité informace:

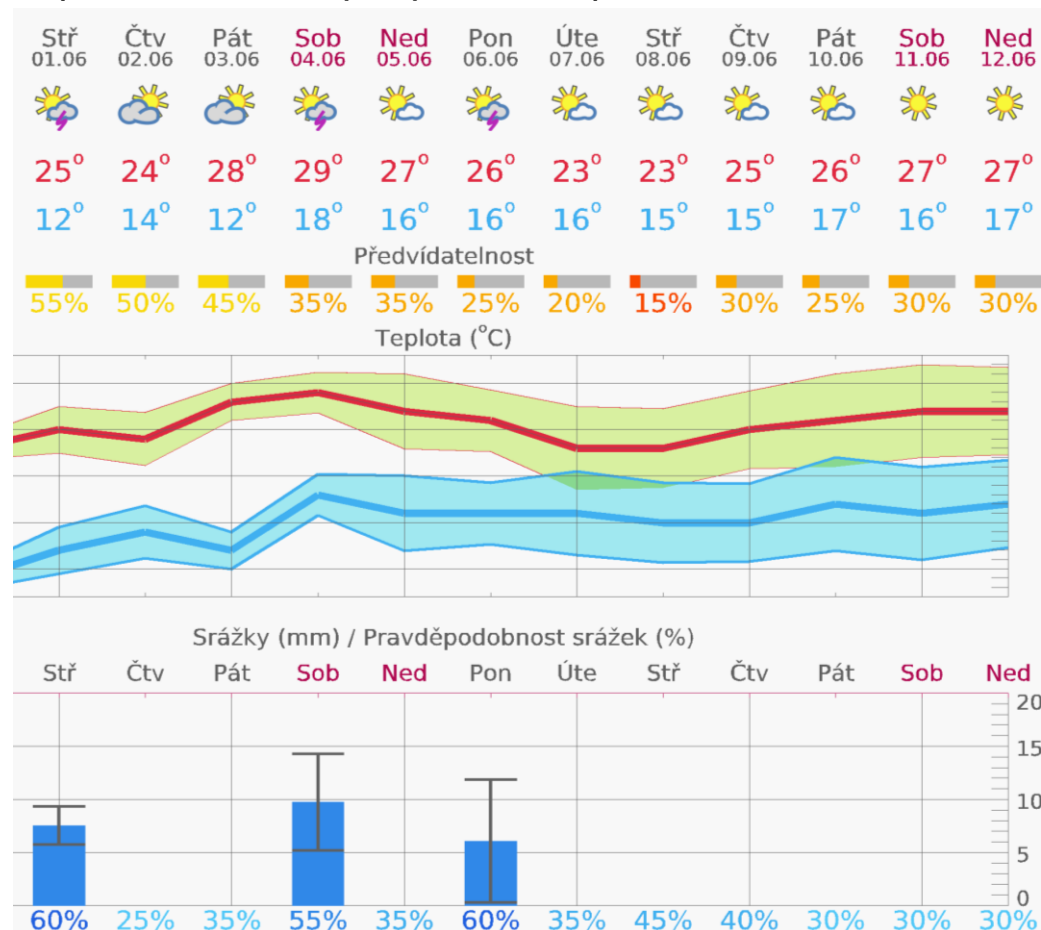
Koncentrace železa v listech révy vinné se v současné době před kvetením pravidelně pohybuje na spodní hranici optimálních hodnot. To se na některých místech může projevit ve formě **Fe-deficientní vrcholové chlorózy**, tj. listy zejména na koncích letorostů blednou a jsou zřetelně světlejší. V tuto chvíli je proto vhodná doba zařadit do pravidelných postřiků například **Carbon Fe-Si nebo Tenso Fe** (zde je železo vázáno chelátově). Toto opatření je na místě ještě zopakovat ideálně do poloviny června. Chelátově vázané prvky v hnojivech obecně způsobují nejrychlejší průnik živin do rostlin.



Od poloviny května inspektoři ÚKZÚZ zahájili monitoring nymf **kříška révového** (*Scaphoideus titanus*) na jižní Moravě. Dle výskytů nymf kříška lze načasovat efektivní ošetření z důvodu možného přenosu fytoplasmy zlatého žloutnutí révy vinné (*Grape flavescence dorée phytoplasma*), jejíž výskyt byl potvrzen při plošném průzkumu v minulém roce na třech příhraničních lokalitách.

Výhled počasí

První červnové dny očekáváme průměrné až slabě podprůměrné teploty obvyklé pro začátek tohoto měsíce. Na některých místech se vyskytne dešť, spíše ale ve formě přeháněk. Na místech, kde nespádá dostatek srážek a kde dlouhodobě panuje půdní sucho, doporučujeme před kvetením intenzivní aplikaci listové výživy vhodné pro révu vinnou.



INTENZITA
INFEKČNÍHO
TLAKU DLE
VYBRANÝCH
LOKALIT

obec	Infekční tlak	
	padlí révové	plíseň révová
Blatnice	střední	slabý
Bzenec	slabý	slabý
Čejkovice	slabý	slabý
Kobylí	slabý	slabý
Lednice	střední	slabý
Mikulčice	slabý	slabý
Mikulov	slabý	střední
Hustopeče	střední	slabý
Pavlov	slabý	slabý
Popice	střední	slabý
Přítluky	slabý	slabý
Sedlec	střední	slabý
Strážnice	střední	střední
Svatobořice	slabý	slabý
Valtice	střední	slabý
Velké Bílovice	střední	slabý
Velké Pavlovice	slabý	slabý
Znojmo	slabý	střední
Modra (SK)	střední	střední
Nové Zámky (SK)	slabý	slabý
Šenkvice (SK)	střední	střední
Nitra (SK)	střední	slabý
Golianovo - Darmoty (SK)	střední	slabý

slabý střední silný

DOPORUČENÉ PŘÍPRAVKY

padlí révové

plíseň révová

PROFI

HOBBY

PROFI

HOBBY



Legenda

slabý

střední

silný