

BS SITUAČNÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 3

Týden: 21

Období: **25. 5. – 31. 5. 2022**



PADLÍ RÉVOVÉ ● ●

Na základě vývoje počasí v minulém období byly vytvořeny další velmi vhodné podmínky pro šíření patogenu, které budou v následujícím období pravděpodobně dále sílit. Doporučujeme provádět preventivní ochranu a na místech s již viditelnými příznaky a nebo v padlím často ohrožených lokalitách, již bude nezbytné zařadit také systémově účinkující přípravky. Při každé aplikaci by měla být do postřikovače přidávána i síra (KUMULUS, SULFOMAX), která tvoří v ochraně révy vinné nezastupitelnou fungicidní a baktericidní roli. Infekční tlak je slabý–středně silný.



PLÍSEŇ RÉVOVÁ ●

V nejjihněji položených okresech ČR již mohla být pro révu vinnou dosažena teplotní suma pro zralost oospor plísně révy. Na některých lokalitách se již mohou vyskytovat slabě viditelné příznaky (bělavý povlak spor na spodních částech listů). V případě, že na konkrétním místě došlo ke splnění podmínek pro primární infekci, je třeba během inkubační doby choroby zahájit sledování prvních výskytů choroby pravidelnými prohlídkami vinice a samozřejmě urychleně zahájit aplikaci vhodných přípravků proti dané chorobě. Inkubační doba je závislá především na teplotě (při průměrné denní teplotě 14 °C je 10 dnů). Za optimálních podmínek, při teplotě 22–26 °C, je přítom velmi krátká (pouhé 3,5–4 dny). V tuto chvíli jsou stále vhodné především kontaktně působící přípravky. Pouze u keřů se silně pokročilým růstem a také na rizikových lokalitách již doporučujeme přejít k použití systémových či kombinovaných přípravků.



Další důležité informace:

Výstupy monitoringu ukazují na zvyšující se záchyty 1. generace obalečů v ovocných sadech a vinicích. Od 19. týdne se zvýšila četnost záchytů obaleče mramorovaného (*Lobesia botrana*) a obalečika jednopásného (*Eupoecilia ambiguella*) na révě vinné. Výskyty obaleče mramorovaného na řadě míst jižní Moravy přesáhly práh škodlivosti a brzy dosáhnou vrcholu letové křivky.

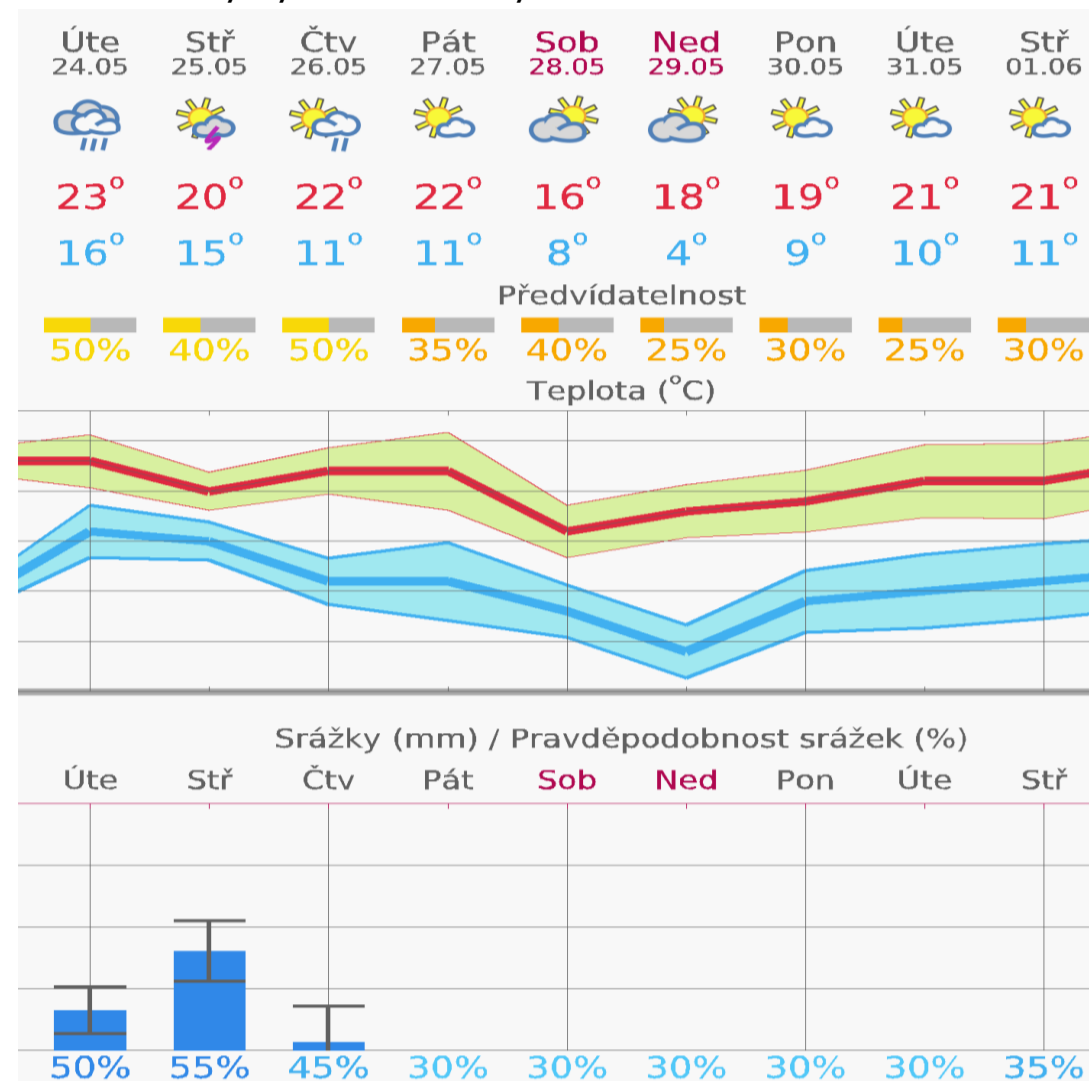
Dochází k nárůstu četnosti kolonií mšic na mladých listech letorostů ovocných dřevin. V týdnu ledových mužů bylo dosaženo vysokých teplot na celém našem území, což se projeví v akceleraci vývoji savých škůdců a bohužel také některých pro révu nebezpečných chorob (např. padlí).

Mírnější zima nahrála růstu některých hmyzích populací. Zejména výše zmíněné mšice jsou v letošním roce k vidění enormně. Mšice působí na rostlinách přímé škody sáním, při němž odčerpávají živiny. Tím dochází ke snížení kvality rostlin a v oslabeném organismu se pak dále vytváří živná půda pro infekci houbovými patogeny. To je pro révu vinnou nebezpečné obzvlášť. Je nutné zasáhnout postřikem včas, aby nedošlo k dalšímu nekontrolovatelnému šíření škůdce. Napadením mšicemi přitom může být ohroženo poklesem výnosů o 10–20 %. **Proti mšicím na révě vinné použijte přípravek MOSPILAN.**



Výhled počasí

Střednědobý výhled slibuje vesměs nadprůměrně teplé počasí, které bude v následujících dnech přerušeno ochlazením na obvyklé hodnoty pro toto období. Jsou očekávány vydatné srážky.



INTENZITA
INFEKČNÍHO
TLAKU DLE
VYBRANÝCH
LOKALIT

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

slabý střední silný

DOPORUČENÉ PŘÍPRAVKY

padlí révové

plíseň révová

PROFI

HOBBY

PROFI

HOBBY



DYNALI



MILDICUT



SULFOMAX



CHAMPION

Legenda

slabý

střední

silný