

BS SITUAČNÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 14

Týden: 32

Období: 10. 8. – 16. 8. 2022

PADLÍ RÉVOVÉ

TLAK PADLÍ RÉVOVÉHO JE NA STŘEDNÍ ÚROVNI A DÍKY DLOUHODOBÉMU VÝHLEDU POČASÍ lze předpokládat, že bude stagnovat. Bobule raných odrůd jsou v tuto chvíli vůči napadení padlím odolné. Na keřích, kde se doposud vyskytlo výraznější napadení, doporučujeme ještě alespoň jedno použití přípravku PROSPER TEC, který obsahuje vyšší množství spiroxaminu. V tuto chvíli je poslední šance, jak na napadených vinicích zabránit znehodnocení sklizně. V případě extrémního napadení doporučujeme aplikaci přípravku Karathane New (lze použít 4 x, nejpozději však 21 dní před odhadovanou sklizní), mělo by dojít k zastavení infekce. U raných odrůd již skončilo nebezpečí napadení hroznů, nadále se ale může infekce více projevovat na listech. Zdravé vinice již postupně v dalším období nebude třeba ošetřovat, případně doporučujeme pouze „podporovat“ vhodnými listovými hnojivy.

PLÍSEŇ RÉVOVÁ

AKTUÁLNĚ se nacházíme v období, kdy skončilo nebezpečí primárních infekcí. Dobrou zprávou je, že doposud nebyly na vinicích zaznamenány významné projevy plísně révy, ta se objevila na listech a hroznech jen zřídka a slabě. Případné projevy choroby na vrcholcích letorostů a zálistcích lze nyní pozorovat pouze tam, kde byly splněny podmínky sporulace patogenu a kde neproběhla dostatečně intenzivní ochrana. S ohledem na předpověď počasí již není třeba porosty bez výskytu choroby ošetřovat. V porostech, kde došlo v průběhu minulého období k dalším výskytům choroby na vrcholcích letorostů a na zálistcích je však poslední ošetření vhodné provést. Sumy týdenních úhrnů dešťových srážek jsou teď v důsledku lokálních dešťů velmi variabilní. Na lokalitách, kde se křivka pohybuje v oblasti nekalamitního a sporadicko-kalamitního výskytu, již není třeba keře ošetřovat. Křivka znázorňující kalamitní výskyt však potřebu ošetření naznačuje.



Infekční tlak:

silný

střední

slabý

Další důležité informace:

V průběhu minulého období se vyskytovaly na většině území příznivé podmínky pro plíseň šedou. Situace se ale z pohledu plísňových chorob začátkem srpna nakonec stabilizovala a bezproblémové dozrávání hroznů by mělo být pod kontrolou. Samozřejmě vždy zůstává „co když...“ a stále nevíme, jak nám bude počasí do sklizně nakloněno. Nebezpečí může růst zejména přijdou-li několikadenní srážky, což však v následujících dnech neočekáváme. Aplikace přípravků proti botrytidě je pak nanejvýš důležitá před začátkem takového období. V takovém případě volte dlouhodobě působící přípravky, které spolehlivě zabraňují případnému šíření infekce v hroznech. V tuto chvíli doporučujeme věnovat pozornost preventivní ochraně proti plísni šedé, zejména pak na rizikových lokalitách. Použijte přípravky TELDOR, SWITCH, SCALA, SERIFEL nebo ekologické preparáty SERENADE ASO, SONATA.



Při použití fungicidů, insekticidů aj. určených k ochraně révy vinné vždy dodržujte stanovenou ochrannou lhůtu a přípravky volte s ohledem na odhadovaný termín sklizně. V případě nedodržení těchto lhůt stanovených v etiketách může následně docházet při sklizni k přechodu nežádoucích reziduí do moštů.

K posílení odolnosti keřů vůči houbovým chorobám lze ve fázích vybarvování nebo i těsně před dozráváním použít pouze listová hnojiva. Toto řešení je velmi vhodné zejména na místech, která dosud vypadají zdravě bez známek napadení plísňovými chorobami. Prakticky lze tedy tento stav do sklizně udržovat bez dalších zásahů syntetickými látkami. To vše za předpokladu, že nepřijdou dlouhodobé srážky, které by ještě mohly vinice ohrozit. Velkou výhodou listových hnojiv je fakt, že nemají stanovenou ochrannou lhůtu. Lze však kalkulovat s tím, že přibližně 5–7 dnů před sklizní musí být provedena aplikace poslední. Například vápník obsažený ve hnojivu WUXAL KALCIUM velmi dobře posílí pevnost slupek bobulí, které jsou pak méně náchylné k praskání. Dalším hnojivem s vysokou přidanou hodnotou ve formě zásaditého pH 10 je oblíbený DRAFOS. Vysoké pH tohoto přípravku na listech vytváří ochranný povlak a spolehlivě tak potlačuje vnímavost k houbovým patogenům. DRAFOS navíc díky živinnému složení podporuje dlouhivý růst rostliny, růst cukrů, vyzrávání jednoletého dřeva a celkovou fenolickou vyzrállost bobulí.



Doporučené přípravky dle intenzity infekčního tlaku pro profi/hobby uživatele

PADLÍ RÉVOVÉ

PROFI

HOBBY

LUNA MAX+KUMULUS	TOPAS+KUMULUS
ALCEDO	SERCADIS
DRAFOS	DRAFOS

PLÍSEŇ RÉVOVÁ

PROFI

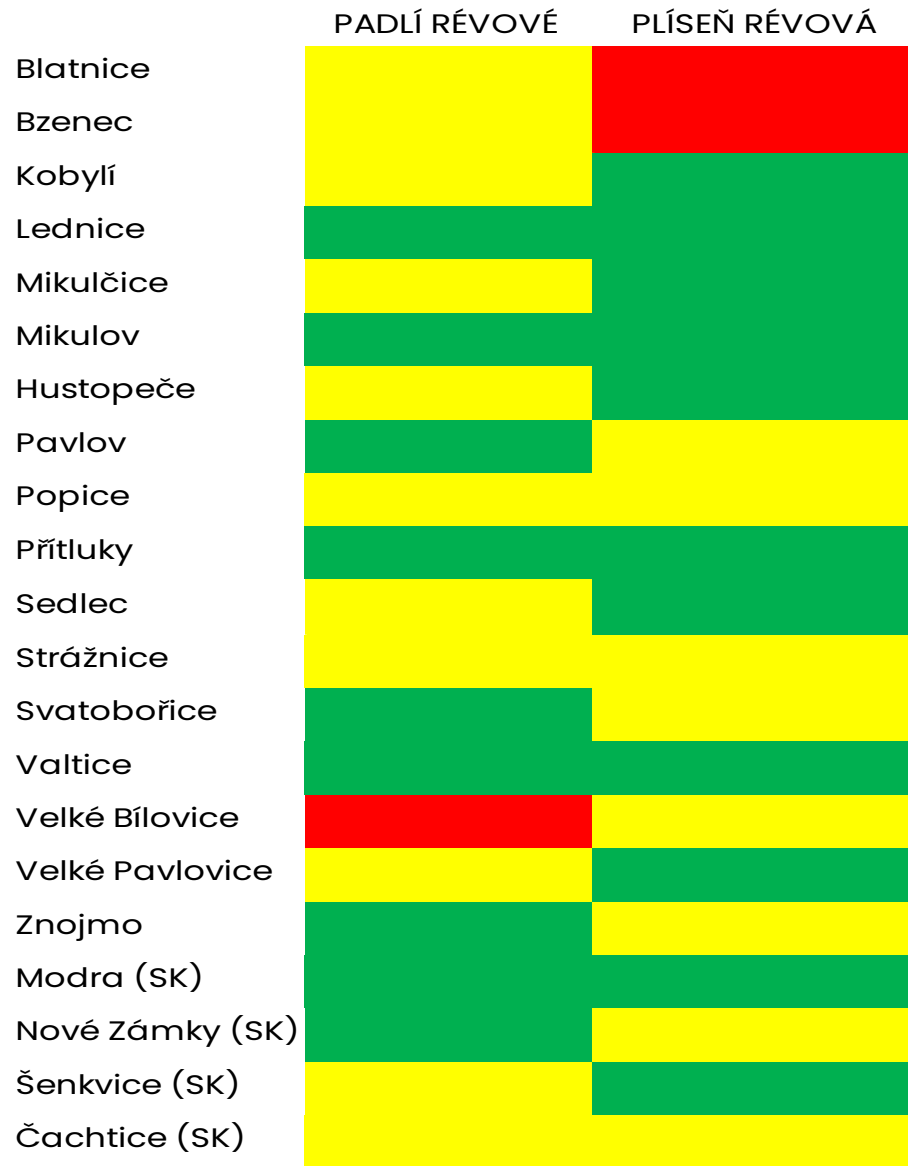
HOBBY

MELODY COMBI+CHAMPION	FOLPAN+CHAMPION
MILDICUT	FOLPAN
CHAMPION	CHAMPION

Infekční tlak:

silný
střední
slabý

Intenzita infekčního tlaku dle jednotlivých lokalit:



Výhled počasí

V následujícím období lze očekávat polojasné počasí s minimem srážek, které by však stále byly potřebné. Teploty se budou pohybovat do sympatických letních 30 °C. Noční teploty pak mohou na řadě míst klesat i pod 15 °C, což je z pohledu dozrávání příznivé.

