

MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ



č.: 14

Týden: 32

Období: 4. 8. – 10. 8. 2020

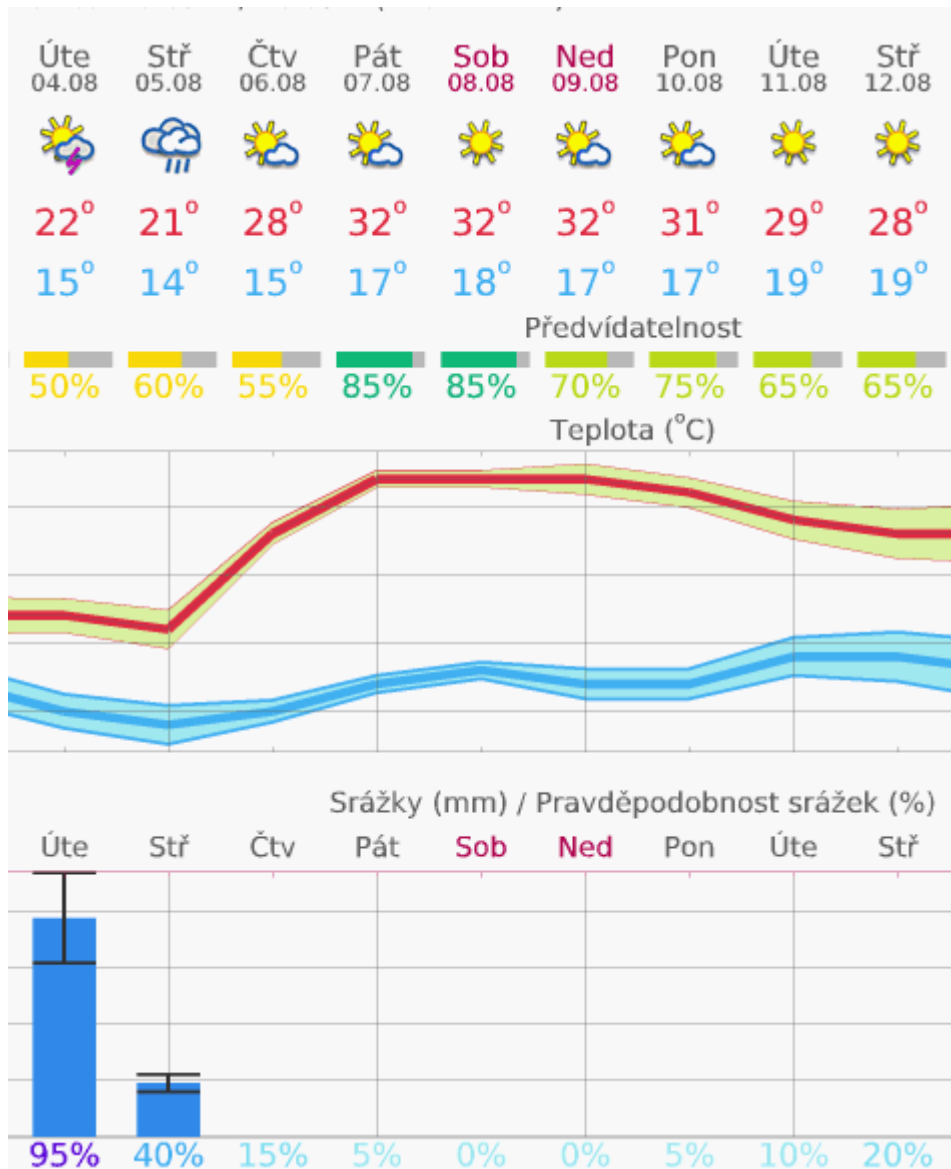
PADLÍ RÉVOVÉ ●

Minulé období bylo ve znamení silného poklesu tlaku padlí révového. Na více lokalitách je již riziko šíření pouze nízké a na takových místech bude zcela postačovat posední aplikace síry nebo užití přípravku Drafos, který skrze své vlastnosti navíc podpoří růst cukrů a fenolickou vyzrálost bobulí. U tohoto přípravku je ochranná lhůta 7 dní, takže není potřebné se při náhlém zhoršení situace z pohledu padlí obávat ho použít. Na vinicích nyní evidujeme střední až nízký tlak, nicméně keře již získali ontogenetickou rezistenci vůči této chorobě a proto by použití postřiků mělo být spíše ojedinělé. Výhledově se situace na vinicích bude v tomto ohledu spíše zlepšit. Evidentně zdravé vinice již v dalším období nebude potřebné ošetřovat vůbec.

PLÍSEŇ RÉVOVÁ ●

Plíseň révová se díky vhodným podmínkám v letošním roce vyskytuje převážně na hranici středního až vysokého tlaku. Místa, u kterých byla provedena včasná a důkladná preventivní ochrana, by již neměla být infekcí ohrožena. Riziko silnějšího nástupu tlaku plísně révové není v současné chvíli významné, naopak lze v tomto směru hovořit spíše o stagnaci. Na mnoha místech došlo během posledního období k poklesu na střední úroveň. Také situace na vinicích ukazuje na prozatím velmi pěkný průběh dozrávání bez významného poškození houbovými chorobami, vinaři je vesměs predikován velmi pěkný ročník. Zlom v pozitivních výhledech může nastat pouze v případě příchodu silnějších dešťů, kdy by byly keře v ohrožení z pohledu plísně šedé. Právě u této choroby je mimořádně důležitá preventivní ochrana, v případě silného nástupu choroby totiž žádný přípravek s tzv. stop efektem na tomto poli neexistuje.

Výhled počasí



Další důležité informace:

Průběh letošní vegetace velmi pěkně, plynule postupuje směrem k zrání. Také akumulace cukrů v bobulích bude nyní nabírat na intenzitě a s tím by mohlo v následujícím období při příznivých podmínkách vystoupat riziko infekce plísní šedou. V případě vydatných srážek je tedy potřeba ihned přistoupit k aplikaci přípravků proti plísní šedé. Krátkou ochrannou lhůtu (14 dní) má osvědčený lokálně systémový fungicid TELDOR (pro hobby MAGNICUR QUICK).

Posílení odolnosti keřů vůči houbovým chorobám lze ve fázích před dozráváním řešit také pomocí vhodných hnojiv. U těch je výhodou, že není nutné řešit dlouhou ochrannou lhůtu a keřům jsou navíc dodány potřebné důležité živiny. Například vápník obsažený ve hnojivu WUXAL KALCIUM posiluje pevnost slupek bobulí. Dalším hnojivem s vysokou přidanou hodnotou ve formě zásaditého pH 10 je DRAFOS. Vysoké pH spolehlivě vytvoří nevhodné podmínky pro kyselomilné houbové patogeny.



INTENZITA
INFEKČNÍHO
TLAKU DLE
VYBRANÝCH
LOKALIT

| obec | Infekční tlak | |
|-----------------|---------------|---------------|
| | padlí révové | plíseň révová |
| Blatnice | střední | silný |
| Bořetice | střední | střední |
| Bzenec | střední | střední |
| Čejkovice | střední | silný |
| Kobylí | střední | střední |
| Lednice | střední | střední |
| Mikulčice | střední | střední |
| Mikulov | střední | silný |
| Nosislav | střední | střední |
| Pavlov | střední | silný |
| Popice | střední | silný |
| Přítluky | střední | střední |
| Sedlec | střední | silný |
| Strážnice | střední | silný |
| Velké Bílovice | střední | silný |
| Velké Pavlovice | střední | střední |
| Znojmo | střední | silný |
| Modra (SK) | střední | střední |
| Svatý Jur | střední | silný |
| Šenkvice (SK) | střední | střední |
| Nitra (SK) | střední | střední |

silný střední slabý

DOPORUČENÉ PŘÍPRAVKY

padlí révové

plíseň révová

PROFI

HOBBY

PROFI

HOBBY

ALCEDO

DYNALI

VIDERYO

FOLPAN

DYNALI

DRAFOS

PEGASO

DITHANE

KUMULUS

DISCUS

AIRONE

CHAMPION

silný

střední

slabý