

MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 7

Týden: 25

Období: 16. 6. - 22. 6. 2020



PADLÍ RÉVOVÉ ● ●

Napříč vinicemi nyní panují velmi příhodné podmínky pro rozvoj plísní. V minulém období došlo k vzestupu rizika infekce padlí révového až na nejvyšší úroveň. Na velmi náchylných odrůdách byly zjištěny první sekundární výskyty choroby, především na listech. Po suchém jaru jsou tak už začátkem června na většině lokalit vytvořeny ideální podmínky pro plísňové choroby, očividně jim tyto podmínky velmi vyhovují. V některých dolinách lze dokonce pozorovat ranní rosné mlhy tolik typické spíše pro podzim. Právě taková místa je potřeba pozorně sledovat a dokázat na nich uplatnit co nejspolehlivější ochranu. Révě vinné je nyní nutné poskytnout co nejlepší ochranu ve formě systémových fungicidů, které po aplikaci vnikají přímo do rostlinných pletiv a kvalitně je v tuto dobu ochrání. Situaci není radno podceňovat a ochranu vystupňovat i sirnatými přípravky. Zejména pak u odrůd s bujnějším růstem a silnějším zahuštěním keřů bude nyní hodně rozhodovat i kvalitní provedení zelených prací. Cílem je maximalizovat proudění vzduchu v keřích a kolem květenství.

PLÍSEŇ RÉVOVÁ ●




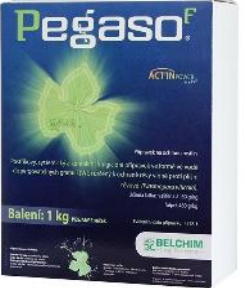
Na vinicích se již vyskytují první příznaky plísně révové. Na většině lokalit byly splněny podmínky primární infekce dvakrát, někde dokonce již třikrát. Díky vydatným srážkám bouřkového charakteru a příznivým teplotám nadále panují středně vhodné podmínky pro tuto chorobu. Réva vinná na většině míst kvete a déšť by teď mohl představovat nebezpečí také pro správný odkvět. Při použití vhodné ochrany proti plísni révové a současně i plísni šedé, by však k nežádoucím primárním infekcím botrytiové hniloby květenství nemělo dojít. Taková ochrana již ale měla proběhnout a je nutné ji nyní opakovat. Proveďte aplikaci doporučených přípravků, nejvhodněji současně v kombinaci s kontaktním přípravkem Cuproxat SC. Ten obsahuje měď i síru, což lze určitě uplatnit proti oběma hlavním chorobám, které v tuto chvíli na vinicích útočí. S ohledem na další předpověď počasí a současný průběh bude nezbytné ochranu vinic zintenzivnit a zkrátit intervaly mezi dalšími aplikacemi postřiků (vše ale vždy dle doporučení v etiketách).

Riziko rozvoje: ● slabé

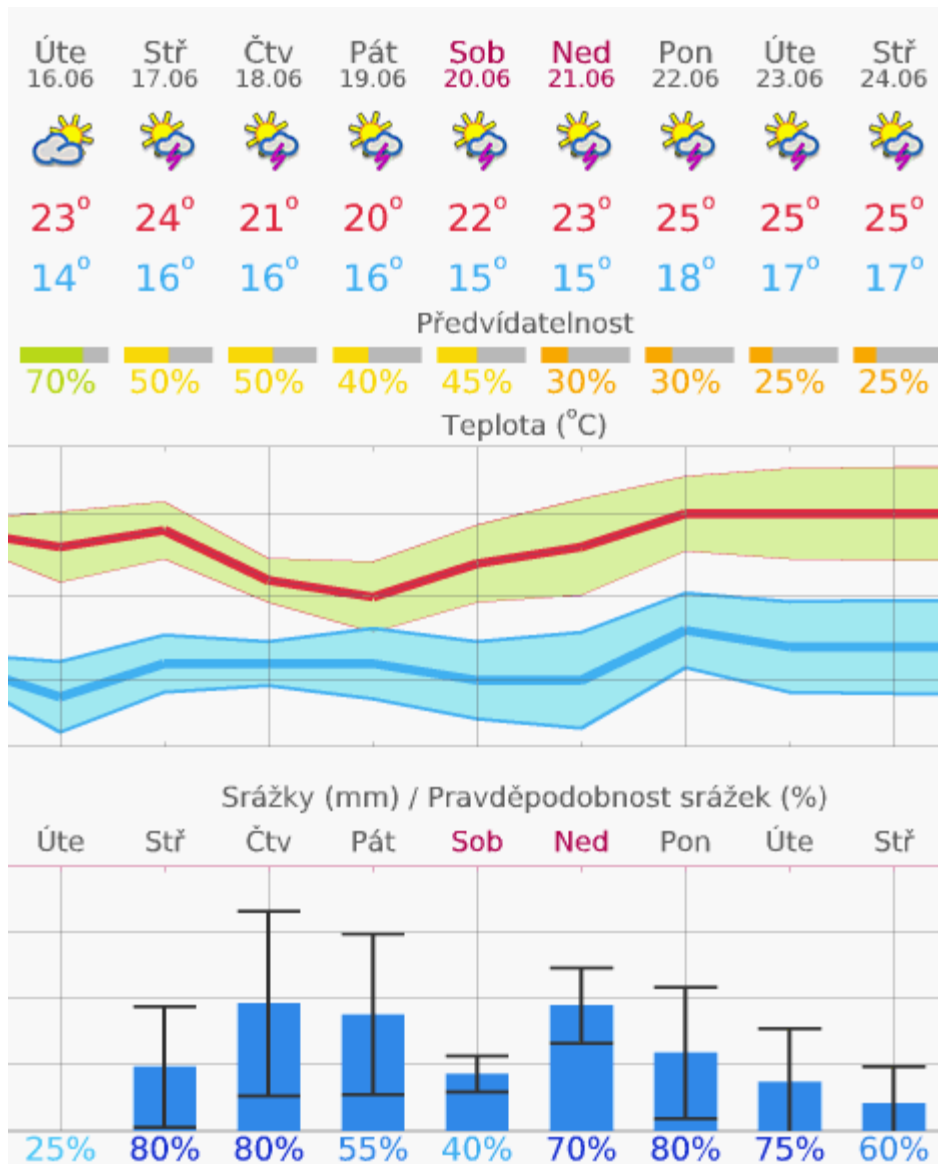
● střední

● silné

DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

obec	Infekční tlak		Doporučené přípravky	
	padlí révové	plíseň révová	padlí révové	plíseň révová
Blatnice	silný	střední	Luna Max	Emendo F
Bořetice	silný	střední	Prosper Tec	Pegaso F
Bzenec	silný	střední	Kumulus	Cuproxtat SC
Čejkovice	střední	silný		
Kobylí	silný	střední		
Lednice	silný	střední		
Mikulčice	střední	střední		
Mikulov	střední	střední		
Nosislav	střední	střední		
Pavlov	střední	střední		
Popice	střední	střední		
Přítluky	silný	střední		
Sedlec	střední	silný		
Strážnice	střední	silný		
Velké Bílovice	silný	střední		
Velké Pavlovice	silný	střední		
Znojmo	silný	střední		
Modra (SK)	silný	střední		
Svatý Jur	střední	silný		
Šenkvice (SK)	střední	střední		
Nitra (SK)	silný	střední		
Legenda	silný	střední	slabý	

Výhled počasí



Další důležité informace:

V letošním roce jsou velmi brzy vytvořeny vhodné podmínky pro silnější primární infekce houbovými chorobami. Spadlo velké množství srážek, relativní vlhkost vzduchu (mnohdy až na 85%) a teploty jsou pro patogeny dosti příznivé. Z historického pohledu se tak silné tlaky chorob objevovaly někdy až na přelomu června-července. Nyní však réva vinná kvete, což je pro ni už tak dost fyziologicky náročné. Pokud má ještě vzdorovat plísním, je nutné ji v tomto ohledu pomoci. Proto **doporučujeme aplikovat fungicidy se systémovými i kontaktními účinnými látkami**, aby plísně měly co nejhorší podmínky pro své další pokračování. Nevyplatí se vyčkávat na později, spolehlivá a několikrát opakovaná ochrana musí přijít již v tuto chvíli. Vše napovídá tomu, že nás na vinicích v roce 2020 čeká zřejmě dosti náročné léto.

Příliš silné srážky však mohou ohrozit také správný průběh kvetení. Zejména **u citlivých odrůd ke sprchávání může být ztíženo opylení a následné nasazování bobulí** (lze do jisté míry ovlivnit výživou s obsahem zinku).

Vyzkoušejte naše novinky na ochranu révy vinné z dílny firmy BAYER, právě nyní je ten pravý čas, aby ukázaly svou sílu! **LUNA MAX** (fluopyram 75 g/l, spiroxamin 200 g/l) účinkuje proti padlí, působí kontaktně, translaminárně a akropetálně systémově. **PROSPER TEC** (spiroxamin 300 g/l) spolehlivě systémově chrání proti padlí révovému a vykazuje preventivní, kurativní i eradikativní účinky. Vylepšená formulace přípravku významně zlepšuje pokrývnost na povrchu rostlin, rychlejší penetraci do rostlinných pletiv a zvyšuje odolnost proti smyvu deštěm v porovnání s předchozí EC formulací v klasickém Prosperu.

