

OBECNÁ MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 13

Týden: 32

Období: 8. 8. 2016 - 14. 8. 2016



PADLÍ RÉVOVÉ

Bobule raných odrůd jsou nyní vůči napadení padlím odolné. Infekční tlak by měl s ohledem na předpokládané klesající teploty stagnovat. V případě extrémního napadení doporučujeme aplikaci přípravku Karathane New, postřik soustředit především do oblasti zóny hroznů a případně jej opakovat (max. 4x). Tlak padlí révového je nyní obecně na střední až slabé úrovni. Vnímavé k infekci jsou nyní především náchylné pozdní odrůdy.

PLÍSEŇ RÉVOVÁ

Infekční tlak peronospory stále trvá, na většině lokalit je velmi silný. Situace na vinicích, kde byly minimální či žádné příznaky peronospory na keřích, se takřka během pár dnů změnila. Výrazné napadení lze pozorovat hlavně na bobulích a zálistcích, na některých lokalitách tak mohou být výrazně ohroženy výnosy. Ohroženy jsou také révové školky a mladé výsadby. Obecně se potýkáme s vysokým infekčním tlakem peronospory.

PLÍSEŇ ŠEDÁ

Ve fázi počátku zrání lze očekávat zvýšené riziko rozvoje šedé hniloby hroznů a to zejména u odrůd s tenkou slupkou bobulí. Počátek zaměkání je hlavním rizikovým obdobím a hrozny vykazují vysokou citlivost k infekci. Nejvyšší riziko napadení hrozí u ranějších odrůd (Irsai Oliver, Muškát moravský nebo Müller Thurgau). Postřik proti plísni šedé je třeba směřovat hlavně do zóny hroznů a je každopádně nutné přihlídnout i k ochranným lhůtám ve vztahu k době zrání dané odrůdy.

VÝŽIVA

Nastává optimální doba pro poslední aplikaci listové výživy. Vhodným hnojivem s převahou obsahu draslíku je WUXAL Kombi. Draslík podporuje vyžívání jednoletého dřeva a pozitivně ovlivňuje cukernatost hroznů. I z pohledu zvýšení obranyschopnosti keřů a možně jako případná alternativa k běžným fungicidům mohou být použity přípravky SOFTGUARD či ROOTMOST.

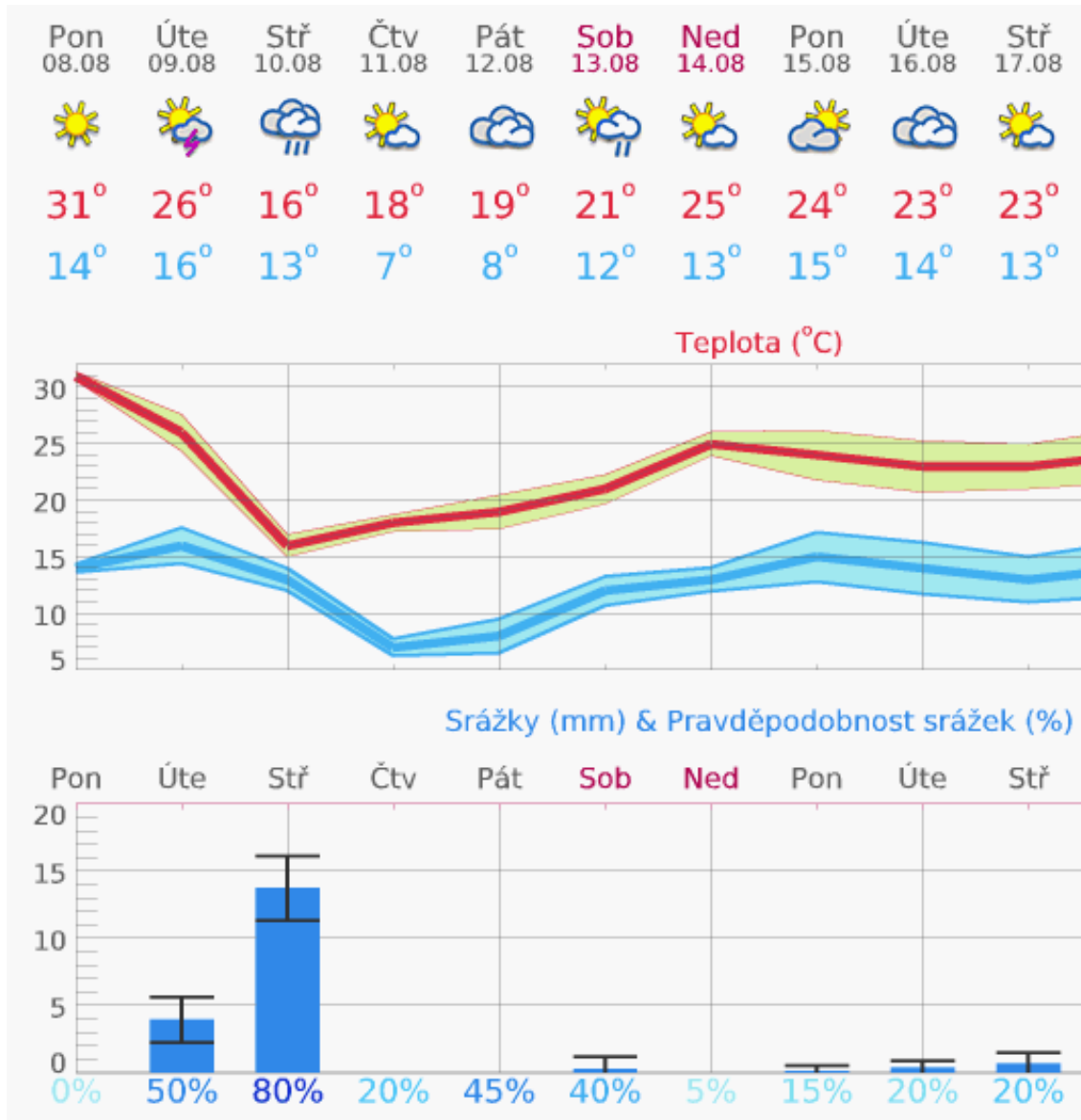


DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

obec	Infekční tlak		Doporučené přípravky		
	padlí révové	plíseň révová	padlí révové	plíseň révová	plíseň šedá
Březí	Yellow	Yellow	Karathane New	Valis+Airone	Switch
Bzenec	Red	Red	Zato	Ridomil Gold Combi Pepite	Teldor
Čejč	Red	Yellow	IQ-Crystal	Kocide	Pyrus
Čejkovice	Yellow	Yellow			
Lednice	Yellow	Yellow			
Lužice	Red	Red			
Němčičky	Yellow	Green			
Nosislav	Red	Red			
Novosedly	Yellow	Yellow			
Pavlov	Red	Red			
Popice	Yellow	Yellow			
Přítluky	Red	Red			
Ratíškovice	Yellow	Red			
Strážnice	Red	Red			
Těšany	Yellow	Yellow			
Tvrdonice	Yellow	Yellow			
Velké Bílovice	Red	Red			
Velké Pavlovice	Yellow	Yellow			
Znojmo	Red	Red			
Modra (SK)	Green	Green			
Mužla (SK)	Yellow	Yellow			
Šenkvice (SK)	Red	Red			
Tajná (SK)	Yellow	Yellow			
Legenda	silný	střední	slabý		



Výhled počasí



Další důležité informace

Doporučujeme soustředit se nyní zejména na fungicidní ochranu proti plísní šedé. Zejména u ranějších odrůd, které nastupují do fáze zaměkání až zrání, je riziko napadení botrytidou velmi vysoké. Při použití měďnatých fungicidů je třeba dodržet stanovenou ochrannou lhůtu (většinou OL 35 dní), u přípravků Airone SC, Defender a Flowbrix je OL 21 dní.

Na území ČR byl zaznamenán na okrese Břeclav (Valtice, 21.7.) první výskyt **kříška révového** (*Scaphoideus titanus*). Jedná se o přenašeče významné choroby révy vinné – fytoplazmy zlatého žloutnutí révy (*Grapevine flavescence dorée fytoplasma*).

Byly sledovány první projevy **chřadnutí a odumírání révy (ESCA)** na listech. Lokálně střední výskyty poškození keřů touto komplexní chorobou byly letos zaznamenány na více lokalitách jihomoravské oblasti. ESCA se díky vhodným podmínkám pro patogena projevila ve vyšší intenzitě, především u odrůdy Sauvignon.