

MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 7

Týden: 27

Období: 1. 7. 2019 - 7. 7. 2019



PADLÍ RÉVOVÉ ●

Infekční tlak padlí révového díky velmi vysokým teplotám (nad 33 °C) na všech lokalitách mírně poklesl, vesměs zůstává na střední až nízké úrovni. V současné růstové fázi, kdy bobule začínají intenzivně růst a až do fáze velikosti broku, však musí vinaři zůstat v bdělosti a preventivně aplikovat systémové fungicidy v kombinaci se sírou. Ohroženy jsou především keře nacházející se v blízkosti asfaltových cest, kde se okolní teplota násobí. Ke snížení tlaku padlí můžeme významně přispět i vylamováním zálistků a odstraněním 2 listů v zóně hroznů, čímž by mělo dojít ke zlepšení mikroklima v blízkém okolí hroznů.

PLÍSEŇ RÉVOVÁ ● ●

Infekce plísní révovou je v současné chvíli střední až vysoká. Na spoustě lokalit byly zaznamenány typické symptomy napadení na listech. Keře révy vinné se plně olistily a tak mají v tuto chvíli své opodstatnění zejména kombinované přípravky se systémovými složkami. Na místech, kde nadále přetrvává velmi vysoký infekční je mimořádně důležité aplikovat ty nejlepší přípravky proti plísni révové a na místech se silnými znaky napadení opět použít i kontaktní měďnatý přípravek CUPROXAT. V příštím období lze očekávat menší vhodnost pro šíření infekce, vše se však vyvine dle aktuální situace na vinicích a množství srážek. Předpokládá se však vzestup rizika rozvoje padlí než plísně.

PLÍSEŇ ŠEDÁ

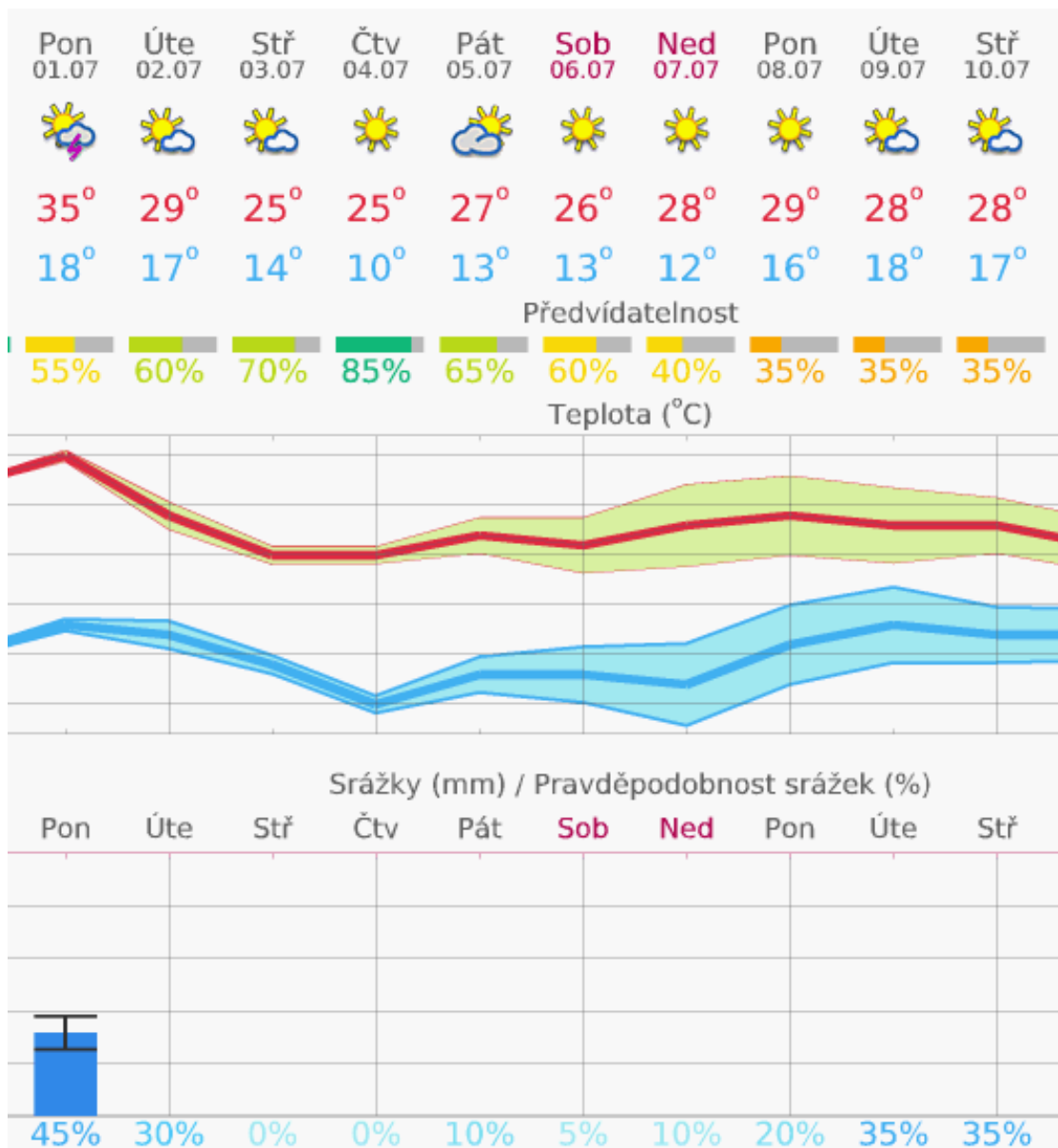
V minulém období byly na některých lokalitách zaznamenány poškození květenství patogenem. Už nyní proto strategicky doporučujeme vybírat přípravky na plíseň révovou, které současně působí také na omezení rozvoje primárních infekcí plísně šedé (např. MELODY COMBI, PEGASO F). V boji proti botrytidě je později jediným přípravkem obsahujícím kontaktní a současně i systémovou složkou SWITCH. Zde je zaručená nejvyšší ochrana z pohledu zabránění hnilobám a musí se také počítat s nejdelší ochrannou lhůtou (35 dní).

DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

obec	Infekční tlak		Doporučené přípravky dle infekčního tlaku	
	padlí révové	plíseň révová	padlí révové	plíseň révová
Blatnice	slabý	silný	-	Ridomil Gold Combi
Bořetice	slabý	střední	Prosper	Ridomil Gold MZ
Bzenec	střední	střední	Dynali	-
Čejkovice	střední	silný		
Lednice	střední	střední		
Lužice	střední	silný		
Mikulov	slabý	silný		
Němčičky	střední	silný		
Nosislav	střední	střední		
Pavlov	slabý	silný		
Popice	střední	silný		
Přítluky	slabý	střední		
Ratíškovice	střední	střední		
Strážnice	slabý	silný		
Těšany	střední	střední		
Valtice	slabý	střední		
Velké Bílovice	střední	silný		
Velké Pavlovice	slabý	střední		
Znojmo	slabý	střední		
Modra (SK)	střední	silný		
Nitra (SK)	střední	silný		
Svatý Jur (SK)	slabý	střední		
Legenda	slabý	střední	silný	



Výhled počasí



Další důležité informace:

Na lokalitách, kde se nejčastěji objevují první výskyty plísně révové, mezi které patří níže položené části vinic, vinice v blízkosti lesních porostů nebo vodních ploch, uzavřené polohy, doporučujeme aplikovat ty nejspolehlivější přípravky jako MELODY COMBI, RIDOMIL COMBI, CASSIOPEE apod. a věnovat se podrobnému sledování vývoje. Právě tato místa totiž vinařům pomáhají s určením přesného infekčního tlaku na jejich vinici a efektivnímu usměrnění ochrany.

V důsledku dosavadního průběhu počasí, především nedostatku vláhy v průběhu dubna, následného ochlazení a lokálně velmi vydatných dešťových srážek v květnu se projevily na rizikových lokalitách (vysoký obsah uhličitanu vápenatého) časně výskyty Fe-deficientní vrcholové chlorózy révy. Nebezpečí výskytu této nutriční poruchy je třeba zohlednit již v přípravě výsadby (předvýsadbová příprava pozemku, volba podnože). Na rizikových stanovištích je třeba především dodání dostatečného množství organické hmoty do půdy a to tak, aby byla podpořena její biologická aktivita, optimalizována půdní struktura a vodní režim. Chlorózy jsou podporovány utužením půdy, zamokřením nebo naopak nedostatkem vláhy a s tím spojenou neharmonickou výživou rostlin. V tuto chvíli lze na takových místech proti silným chlorózám bojovat s přípravky obsahujícími železo ve formě chelátů (nejrychleji přijatelná forma) – **ideální je kombinace BREXIL Fe+VÍNOFIT (dva druhy chelátů).**