

OBECNÁ MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 10 | Týden: 29 | Období: 18. 7. 2016 - 25. 7. 2016



PADLÍ RÉVOVÉ

Padlí révy se nyní vlivem infekce objevuje především na listech. Na některých vinicích jsou padlím napadené hrozny i bobule. Bobule ranějších odrůd by měly být díky ontogenetické rezistenci postupně odolnější. Příznaky napadení je možné najít zejména u citlivých odrůd, jako jsou Frankovka, Chardonnay nebo Neuburské. V současné době je téměř na všech lokalitách zaznamenán zejména střední infekční tlak padlí révového. Na místech se silným napadením doporučujeme Karathane New.

PLÍSEŇ RÉVOVÁ

Peronospora má pro svůj rozvoj zcela ideální podmínky a je možné najít napadení na listech i na hroznech a to téměř na všech lokalitách. Vlivem vydatných dešťových srážek a průměrných teplot oscilujících kolem 20 °C, existuje nyní téměř na všech lokalitách vysoký či střední infekční tlak plísně révové. Vzhledem k intenzitě doporučujeme kombinovat systemické a kontaktní účinné fungicidy.

PLÍSEŇ ŠEDÁ

V době před a během uzavírání hroznů je nutné provést preventivní ošetření proti plísni šedé, aby byly případné zárodky houby zlikvidovány. Současná doba je tedy optimální pro zahájení prvních preventivních ošetření révy proti plísni šedé. Vhodným přípravkem je Teldor či Thiram Granuflo.

VÝŽIVA

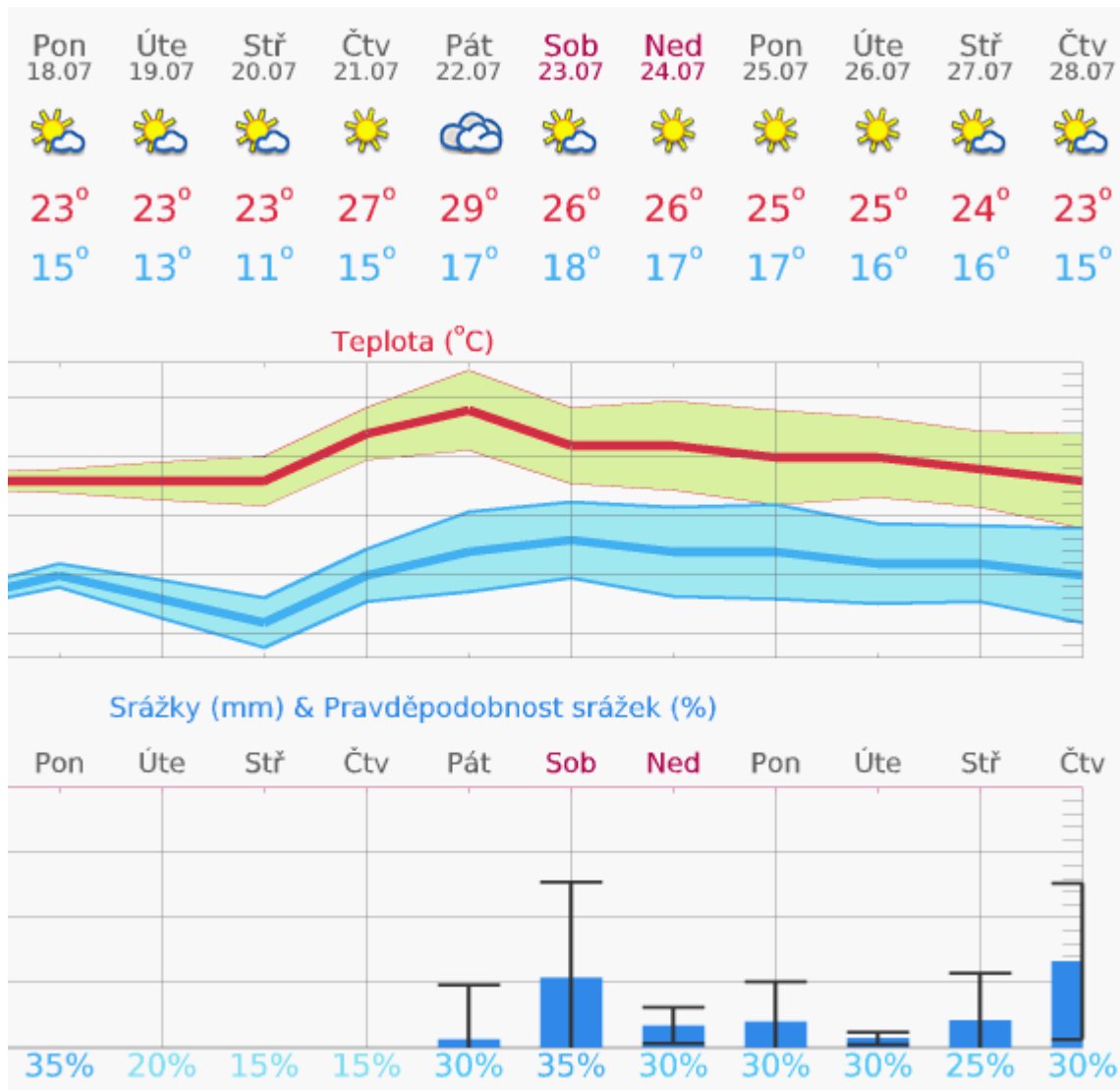
S ohledem na minimalizaci náchylnosti keřů k plísním je nyní nutné zaměřit se na aplikaci přípravků s vyšším podílem vápníku jako je WUXAL Kalcium, Lamag Ca či Campofort Ca. Vápník zpevňuje buněčné struktury a bobule jsou tak odolnější k napadení.

DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

obec	Infekční tlak		Doporučené přípravky		
	padlí révové	plíseň révová	padlí révové	plíseň révová	plíseň šedá
Břeží			PROSPER + KUMULUS	MELODY COMBI	Teldor
Bzenec			TOPAS	ACROBAT MZ WG	Thiram granuflo
Čejč			KUMULUS	CHAMPION	
Čejkovice					
Lednice					
Lužice					
Němčičky					
Nosislav					
Novosedly					
Pavlov					
Popice					
Přítluky					
Ratíškovice					
Strážnice					
Tvrdonice					
Velké Bílovice					
Velké Pavlovice					
Znojmo					
Modra (SK)					
Mužla (SK)					
Šenkvice (SK)					
Tajná (SK)					
Legenda	silný	střední	slabý		



Výhled počasí



Další důležité informace



Na některých vinicích je možné vidět napadení plísně přímo na hroznech (obr. 1). U rezistentních PIWI odrůd na místech se zvýšeným infekčním tlakem plísně byla zaznamenána obranná reakce (obr. 2). Je nejvyšší čas pro provedení osečkování letorostů s cílem minimalizovat příznivé podmínky pro rozvoj houbových chorob.

V době nejvyššího tlaku chorob by měly být aplikovány systémové fungicidy v kombinaci s kontaktními (plíseň: měď, folpet, mankozeb; padlí: síra).

Doporučujeme střídat přípravky s odlišným mechanismem působení (obsahující odlišné účinné látky) a dodržovat doporučené dávky.