

MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ




č.: 10

Týden: 30


Období: 22. 7. 2019 - 28. 7. 2019

PADLÍ RÉVOVÉ ●




Na lokalitách, kde již dosáhly bobule velikosti hrachu, končí vysoká citlivost hroznů vůči napadení padlím. Bobule jsou nyní větší a odolnější. Stále však existují lokality, kde jsou vinice padlím napadeny silně, infekční tlak je dle meteorologických ukazatelů stále na střední úrovni. Na ohrožených místech je proto nutné intenzivně kombinovat systémové přípravky s kontaktními sirnatými (Kumulus, Sulfomax). V případě extrémního napadení doporučujeme aplikaci přípravku Karathane New a při aplikaci postřiku zasáhnout zejména oblast zóny hroznů. Tlak padlí révového je stále průměrně na střední úrovni.

PLÍSEŇ RÉVOVÁ ●



V posledním období panovaly méně vhodné podmínky pro šíření plísně révové, což odráží i detailní přehled na str. 2. Došlo ke snížení infekčního tlaku, avšak hrozny jsou vůči napadení stále citlivé. Nyní je potřebné provést 3. preventivní ošetření po odkvětu proti plísni. Pokud by se lokálně vyskytl významný výskyt choroby, doporučujeme použití přípravků s vyšším obsahem spiroxaminu (např. Prosper). Tato účinná látka totiž vykazuje razantní eradikativní působení a potlačuje další rozvoj choroby. Stále je nutné aplikovat ochranu na bázi hloubkovému působení v rostlině. Kontaktní přípravky v tuto chvíli, kdy jsou keře plně olistěny, nedokáží poskytnout spolehlivou ochranu.

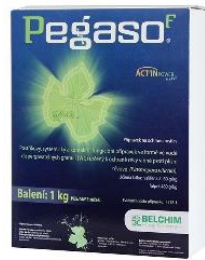
PLÍSEŇ ŠEDÁ ●



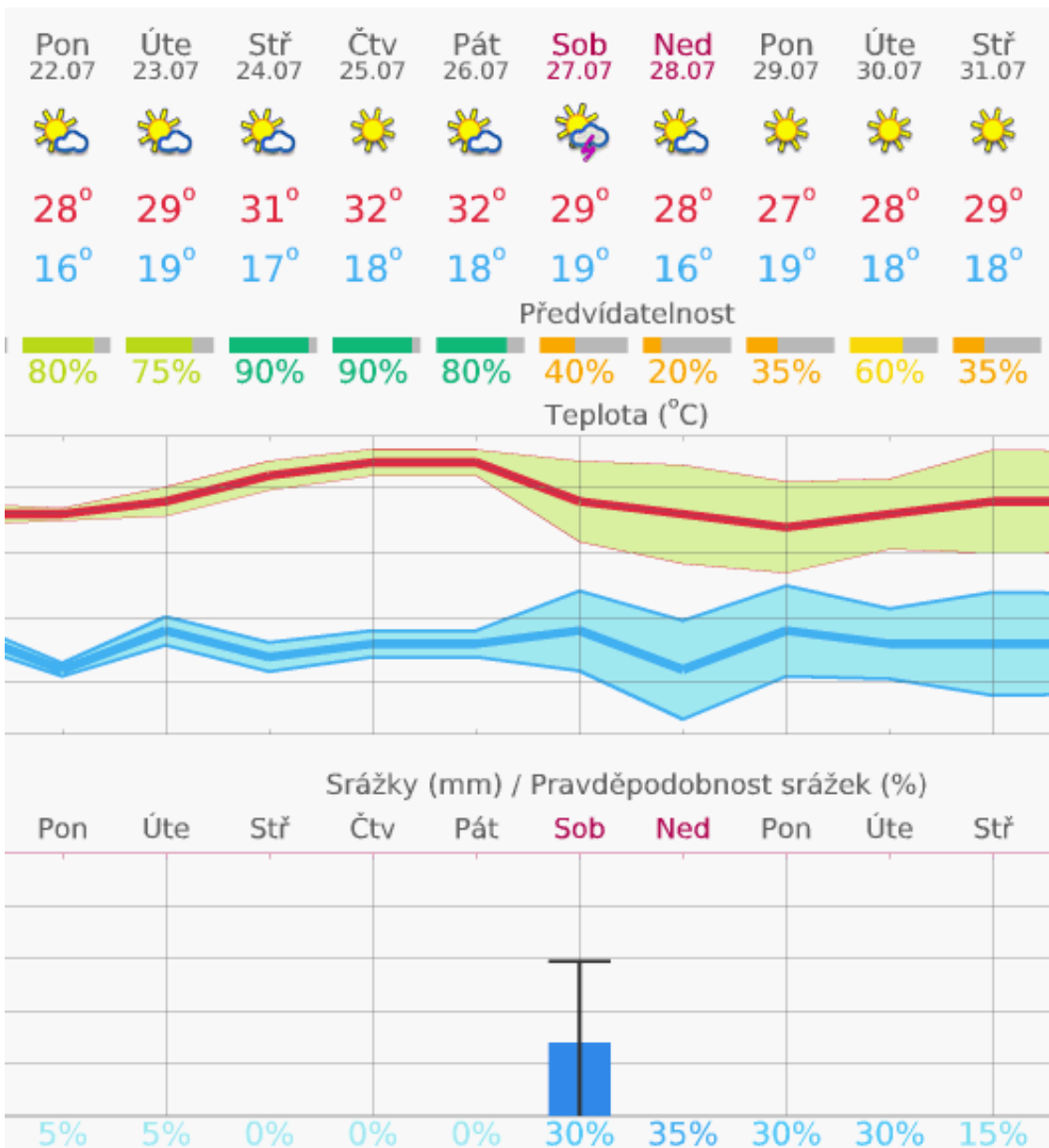
Panují vhodné podmínky pro šíření plísně šedé. Napadená květenství ztmavla, postupně odumřela a za teplého počasí většinou rychle zaschla. V rámci prevence doporučujeme tyto suché a odumřelé části rostlin z keřů odstranit, aby se zabránilo dalšímu šíření choroby. Za současného deštivého počasí by totiž mohlo docházet na napadených částech k dalšímu šíření patogena na okolní zdravé hrozny. Nejlepším přípravkem proti plísni šedé je v současnosti SWITCH, jedná se o spolehlivou ochranu.

DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

obec	Infekční tlak		Doporučené přípravky dle infekčního tlaku		
	padlí révové	plíseň révová	padlí révové	plíseň révová	plíseň šedá
Blatnice	slabý	střední	-	Acrobat	Switch
Bořetice	slabý	střední	Topas	Pegaso F	Scala
Bzenec	slabý	silný	Talent	Folpan	Scala
Čejkovice	slabý	silný			
Lednice	slabý	střední			
Lužice	slabý	silný			
Mikulov	slabý	silný			
Němčičky	slabý	střední			
Nosislav	slabý	střední			
Pavlov	slabý	střední			
Popice	slabý	střední			
Přítluky	slabý	střední			
Ratíškovice	slabý	střední			
Strážnice	slabý	silný			
Těšany	slabý	střední			
Valtice	slabý	střední			
Velké Bílovice	slabý	střední			
Velké Pavlovice	slabý	střední			
Znojmo	slabý	střední			
Modra (SK)	slabý	střední			
Nitra (SK)	slabý	silný			
Svatý Jur (SK)	slabý	střední			
Legenda	slabý	střední	silný		



Výhled počasí



Další důležité informace:

S ohledem na minimalizaci náchylnosti keřů k plísním je nyní velmi vhodné zaměřit se na aplikaci přípravků s vyšším podílem vápníku jako je **WUXAL Kalcium** nebo **Lamag Ca**. Vápník zpevňuje buněčné struktury a bobule jsou poté odolnější k napadení. Jedná se o funkční a přirozenou ochranu révy vinné pomocí vápenaté výživy.



Dle prognostických zpráv na vinicích panuje průměrně **slabé riziko výskytu obalečů**. Probíhá však let motýlů 2. generace a na rizikových lokalitách (dle vlastního pozorování zachycených obalečů v lapácích) lze použít přípravky **Vaztak**, **Karate** či **Decis**.



Pro kvalitní vyžívání dřeva, podporu růstu cukernatosti a také pro fenolickou vyžívlost hroznů doporučujeme přípravek **DRAFOS**. Toto chytré hnojivo s přidanou hodnotou na vaši vinici vnáší nejen 100 % obsah živin fosforu a draslíku, ale také kvalitní ochranu proti houbovým chorobám. To vše díky nezvykle vysoké hodnotě pH 10.