

MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ




č.: 12

Týden: 30


Období: 21. 7. – 27. 7. 2020

PADLÍ RÉVOVÉ ●



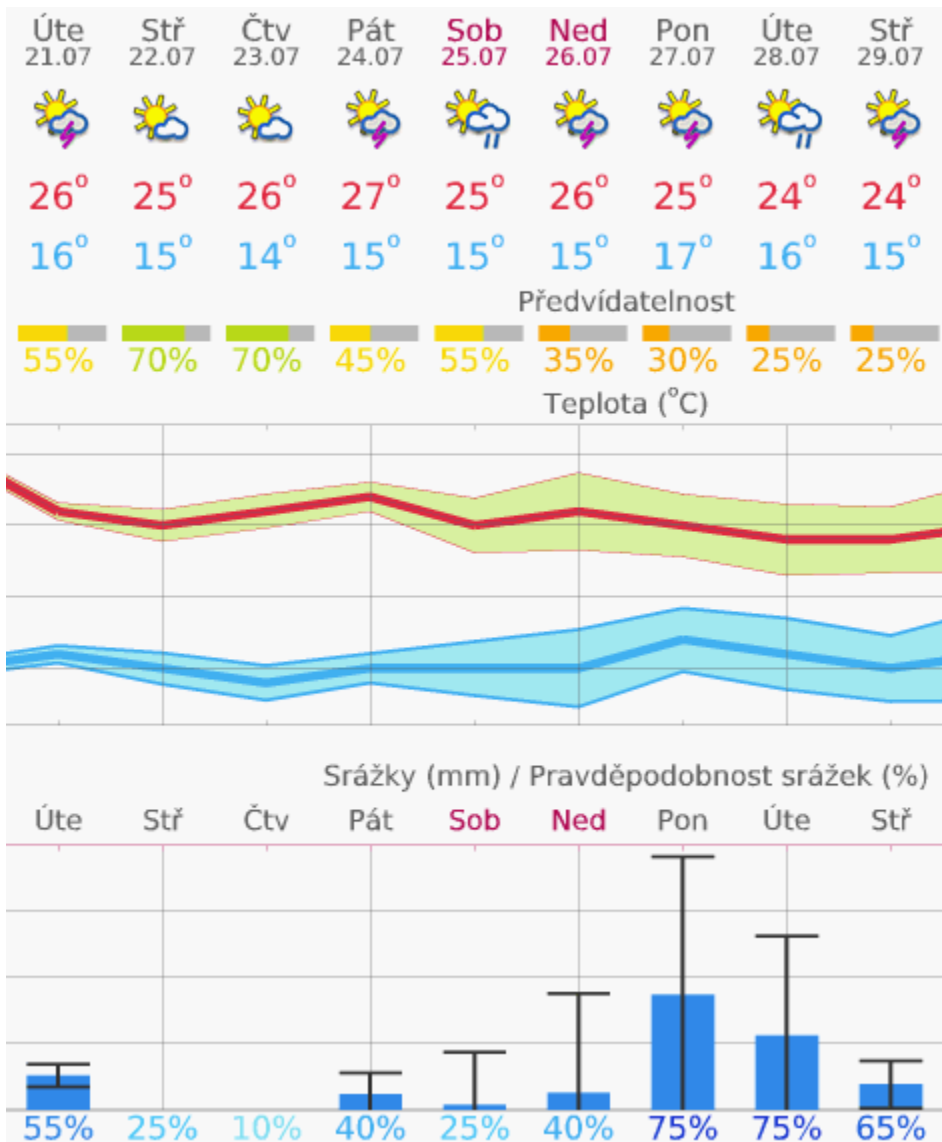
Ve srovnání s předešlým obdobím je situace na vinicích prakticky totožná. Mohou však existovat i výjimky, například v Sedleci došlo během týdne k poměrně silnému nástupu padlí. V Bzenci nebo Velkých Pavlovicích už nyní bude nutné čelit velmi silnému infekčnímu tlaku a posílit ochranu révy vinné nejspolehlivějšími přípravky. Obecně lze hovořit, že se všude aktuálně vyskytuje střední infekční tlak padlí. Vzhledem k plynulému postupu do dalších fenofází, kdy je réva odolnější vůči napadení, by se situace neměla rapidně zhoršovat. Vinice, které byly doposud kvalitně ošetřovány vhodnými fungicidy, by v tuto chvíli neměly jevit jakékoli příznaky napadení. Na keřích, které byly významně napadeny, je vhodné použít k ošetření přípravky s vyšším obsahem spiroxaminu (např. PROSPER TEC).

PLÍSEŇ RÉVOVÁ ●



Silnější infekční tlak peronospory nadále trvá na většině lokalit. Rozhodně ještě nenastal čas přestávat s fungicidní ochranou. Ta by měla probíhat skrze systémové i kontaktní účinné látky. Nyní skončilo období nebezpečí primárních infekcí, nadále však trvá nebezpečí sekundárního šíření choroby. Vzhledem k vydatným dešťovým srážkám během kvetení révy je zapotřebí věnovat zvýšenou pozornost také ošetření proti plísni šedé. Během následujícího období nastane zvýšená vnímavost hroznů k infekci. Ve fázi zapojování a uzavírání hroznů doporučujeme aplikaci kombinovaného prostředku proti plísni šedé. Vhodné jsou také přípravky proti peronospoře vykazující významnou vedlejší účinnost proti botrytidě. Tlak plísně šedé lze v tuto chvíli hodnotit jako střední.

Výhled počasí



Další důležité informace:

Díky silnému přemokření na některých místech lze letos často pozorovat vrcholové chlorózy. Ty se projevují jako následek nedostatku železa, rozbory listů z našich laboratoří však velmi často nevyklučují i nedostatečné zásobení rostlin vápníkem. V případě nedostatku železa v rostlinách je nutné ihned reagovat aplikací vhodných listových hnojiv. Představujeme účinnou novinku **CARBON Fe-Si**, listové hnojivo s vyšším podílem železa, které odstraňuje známky chloróz a zlepšuje tak fotosyntetickou aktivitu rostlin.



Především u rizikových porostů je třeba vzhledem k intenzivnímu růstu **urychleně provést nebo dokončit zelené práce včetně šetrného odlistění v okolí zóny hroznů**. Nejčastěji se doporučují odstranit zálistky v zóně hroznů, v některých případech pouze 2 listy. Správně provedené odlistění tvoří nedílnou součást ochrany révy vinné.

Právě probíhá let 2. generace motýlů obaleče mramorovaného a jednopásého. Na počátku minulého období došlo na sledovaných lokalitách k významnému zvýšení letové aktivity motýlů obou druhů obalečů. Na více lokalitách byly navíc v letošním roce zaznamenány významné výskyty vlnovníka, kdy mohlo docházet až k výraznému poškození květenství.

**INTENZITA
INFEKČNÍHO
TLAKU DLE
VYBRANÝCH
LOKALIT**

obec	Infekční tlak		
	padlí révové	plíseň révová	
Blatnice	střední	silný	
Bořetice	střední	silný	
Bzenec	silný	střední	
Čejkovice	střední	silný	
Kobylí	střední	střední	
Lednice	střední	střední	
Mikulčice	střední	silný	
Mikulov	střední	silný	
Nosislav	střední	silný	
Pavlov	slabý	silný	
Popice	střední	silný	
Přítluky	střední	střední	
Sedlec	střední	silný	
Strážnice	střední	silný	
Velké Bílovice	střední	silný	
Velké Pavlovice	silný	slabý	
Znojmo	střední	silný	
Modra (SK)	střední	střední	
Svatý Jur	střední	střední	
Šenkvice (SK)	střední	střední	
Nitra (SK)	střední	silný	
	silný	střední	slabý

DOPORUČENÉ PŘÍPRAVKY

padlí révové

plíseň révová

PROFI

HOBBY

PROFI

HOBBY

PROSPER TEC

DYNALI

FOLPAN GOLD

RIDOMIL

SERCADIS

SERCADIS

PEGASO

FOLPAN

SULFOMAX

SULFOMAX

DEFENDER DRY

CHAMPION

silný

střední

slabý