

BS SITUAČNÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 1

Týden: 19

Období: 11. 5. - 17. 5. 2022

PADLÍ RÉVOVÉ



Vinice vstupují do intenzivního růstu podpořeného srážkami posledních dnů. Předešlé velmi suché a poměrně dosti teplé období v minulých týdnech začalo vytvářet vhodné podmínky k první aktivitě patogena. V předchozím roce byl infekční tlak padlí středně silný a tak lze v kombinaci s velmi slabou zimou očekávat zesílený tlak choroby i v roce letošním. Počáteční zdroj šíření padlí révového představují konidie, které se vyvíjejí na letorostech vyrůstajících z již napadených oček. Další dny mají teploty stoupat, proto doporučujeme zahájení první preventivní ochrany proti chorobě s kontaktními přípravky. Hlavní doporučené přípravky na následující období: KUMULUS, SULFOMAX, SULKA, BIOAN.

PLÍSEŇ RÉVOVÁ





Vyprahlé půdy si po delší době konečně ulevily a dočkaly se dešťových srážek. Podmínky pro vznik primárních infekcí plísně révové jsou však v tuto chvíli stále spíše nízké. V následujícím období očekáváme rychlý progres v růstu letorostů a s tím by už měla být spojena i první ochranná opatření pomocí vhodných přípravků. Preventivní ochranu již lze provádět. Hlavní doporučené přípravky na následující období: CHAMPION, MILDICUT.

Další důležité informace:

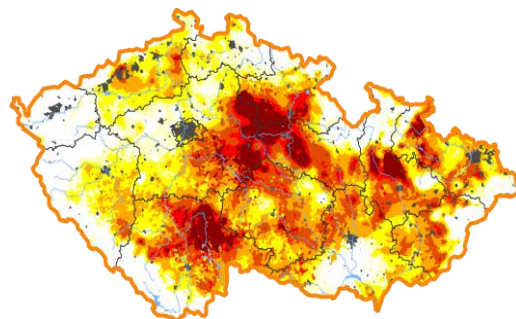
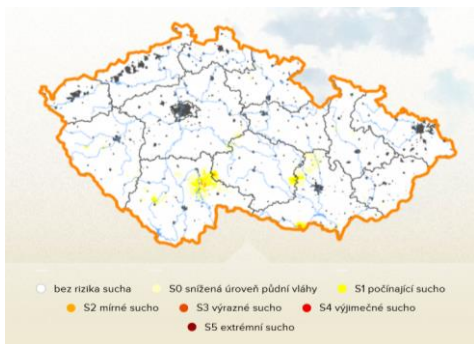
STOLBUR

Výskyt stolburu ve vinicích je možné značně regulovat již v tuto chvíli. Infekční tlak patogenu je dán především přítomností infikovaných duálních hostitelů v bezprostřední blízkosti keřů. V našich podmínkách se jedná o svlačec rolní a kopřivu dvoudomou, hlavním přenašečem choroby je žilnatka vironosná. Výskyt duálních hostitelů je možno regulovat kultivací nebo použitím herbicidů. Průkazné omezení výskytu žilnatky bývá dosaženo ošetřením vinic a jejich okolí glyfosátem (**TOUCHDOWN QUATTRO**). Termín prvního a také nejvíce účinného ošetření herbicidem spadá do půli až konce května v závislosti na nástupu vegetace na konkrétním stanovišti. Nyní je proto vhodný první krok k omezení rozvoje stolburu v letních měsících.

Riziko rozvoje:  slabé  střední  silné



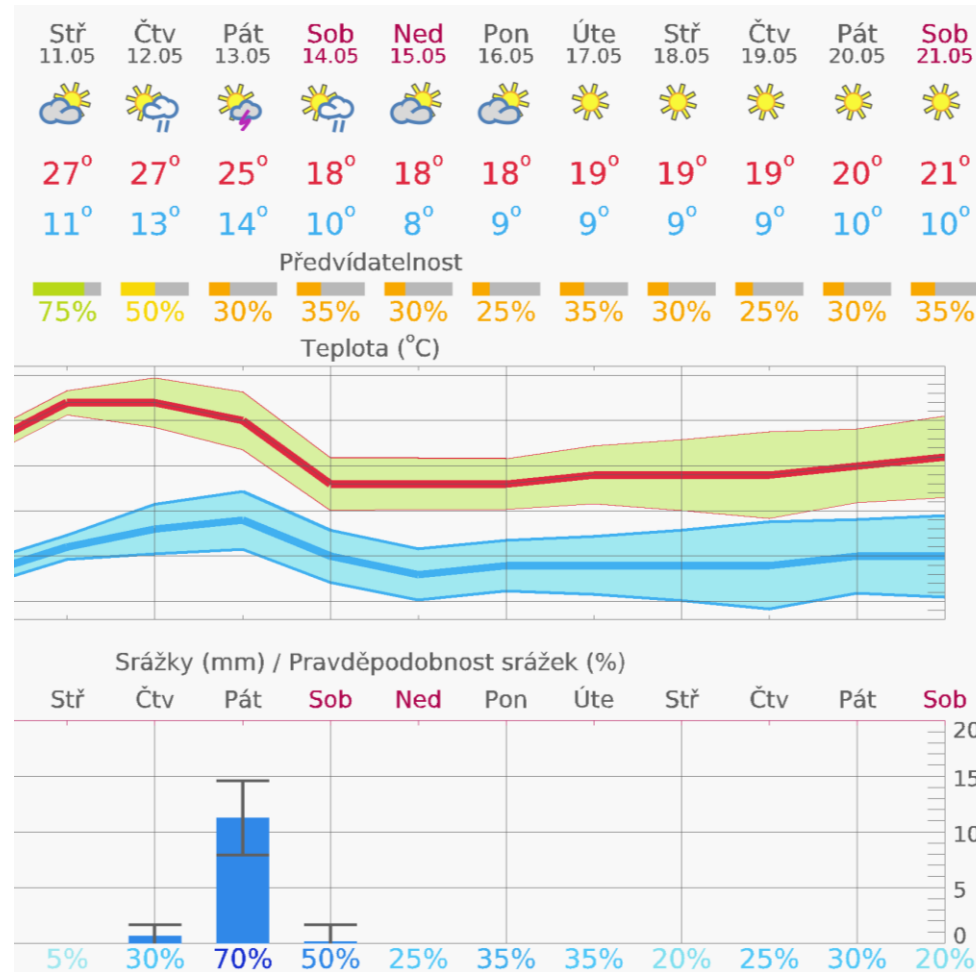
Ve srovnání s loňským rokem je v mapě znázorňující intenzitu sucha na území ČR v 19. týdnu evidentní mnohem větší sucho (obr. 2) v porovnání s rokem 2021 (obr. 1). Na některých místech mluvíme až o extrémní situaci. V květnu není vůbec dobré. Srážek bylo dosud velmi málo, teplota stoupá a problém se prohlubuje. Réva začíná rašit a dostatek vody je pro správný růst v tuto chvíli velmi žádoucí. Věřme, že se stoupajícími květnovými teplotami dojde i k tolik očekávaným srážkám. Pokud nebude vláhový půdní deficit narovnan do doby kvetení révy vinné, bude nanejvýš nutné keřům pokud možno pomoci (kapková závlaha, listová výživa). Ohroženy mohou být v letošním roce především mladé výsadby a půdy se slabým půdním humusem.



Jakmile začíná réva vytvářet listy, je nutné věnovat pozornost i sviluškám. Ty způsobují především zpomalení růstu keřů, jemnou skvrnitost listů, později sprchávání a zasychání květenství. Jakmile dojde k přemnožení, může už být pozdě. Proti sviluškám je nutné zasáhnout co nejrychleji. Rychlý zásah hraje u tohoto škůdce opravdu zásadní roli, protože jedna samička je schopná během svého života naklást klidně i sto vajíček, z nichž se zakrátko vylíhnou noví jedinci, kteří v kladení vajíček pokračují. Pokud zaznamenáte výskyt tohoto škůdce, aplikujte přípravky **NISSORUN 10 WP** nebo ekologickou **BYLINKOVOU SMĚS NA SVILUŠKY**.



Výhled počasí



INTENZITA
INFEKČNÍHO
TLAKU DLE
VYBRANÝCH
LOKALIT

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

DOPORUČENÉ PŘÍPRAVKY

padlí révové

plíseň révová

PROFI

HOBBY

PROFI

HOBBY



KUMULUS

KUMULUS

MILDICUT

CHAMPION