

Č.5

TÝDEN: 25.

OBDOBÍ: 18.6.-25.6.2024

AKTUÁLNĚ

Na všech sledovaných stanovištích jsou už hrozny odkvetlé a můžeme pozorovat stav násady po odkvětu včetně sprchnutí. Vydatná srážková činnost, lokální extrémní přívaly deště nebo kroupy od začátku vývoje bobule nenechávají vinohradníky ani zdaleka odpočívat. Je důležité si pohlídat ošetření révy po odkvětu, protože tlak patogenů posledních dní je nyní vidět i na bobulích. Pro lepší aplikaci postřiků doporučujeme provést zastrčení letorostů do drátěnky, dále mírné prosvětlení listové stěny a údržbu meziřadí, odkud se může šířit infekce. S vydatným přísunem srážkové vody pozorujeme také mnohé chlorotické příznaky.

PLÍSEŇ RÉVOVÁ 

Na většině pozorovaných stanovišť pozorujeme nárůst tlaku infekce perenospóry. V dohledu nás série relativně teplých dní a chladnějších nocí, což může efekt infekčního tlaku výrazně zesílit, pokud přibude ještě nějaká srážková činnost. I bez dalších srážek bude ale několik následujících dnů ve znamení výrazného infekčního rozvoje a ošetření proti plísni je ještě stále stěžejní pro další vývoj.

Z PŘÍPRAVKŮ DOPORUČUJEME: PROFILER, CASSIOPEE, MILDICUT, ALTELA, DEFENDER DRY, FOLPAN, CHAMPION, FLOWBRIX.

PADLÍ RÉVOVÉ 

U padlí pozorujeme propad Kastova indexu infekce do středních hodnot na všech pozorovaných stanovištích. Vydatné srážky nejsou pro rozvoj padlí žádoucí, nicméně následující dny bez srážek ale s ideální vzdušnou vlhkostí budou spíše příznivé pro rozvoj padlí.

Z PŘÍPRAVKŮ DOPORUČUJEME: ALCEDO, VIVANDO, SONATA, LUNA EXP, DYNALI, KUMULUS WG, SULFOMAX, TOPAS.





SITUAČNÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH PATOGENŮ

NÁŠ TIP

Výhled počasí nás nechává stále ve střehu. Relativně vlhké periody jsou doplněny ideálními teplotami pro rozvoj patogena. Pro minimalizaci šíření infekce je důležité udržovat porost v meziřadí. Pro zlepšení aplikace postřiků je vhodné mít zastrčené letorosty v drátěnce. V období po odkvětu je velmi důležité provzdušnit listovou stěnu podlomem a vylomením pár listů kolem hroznů.

CHLORÓZA železa

Železo má nezastupitelnou funkci v řadě enzymatických reakcí, slouží jako přenašeč elektronů u mnoha metabolických procesů a účastní se tvorby chlorofylu. Z důvodu nízké mobility železa v rostlině je vhodné železo pravidelně dodávat postřik. Jeho nedostatek se projevuje omezenou tvorbou chlorofylu u nejmladších listů, které jsou světle zelené až žluté. Chloróza postihuje celý list až na žilnatinu, která si ponechává zelené zbarvení. S vyšším přísunem srážek pozorujeme vyšší množství chlorotických porostů.

VÝŽIVA

Poškození květenství, listů a vrcholků způsobené kroupami je aktuálně problémem mnoha lokalit. **DRAFOS** svým složením podporuje kvetení a vyzrávání pletiv. Jeho benefitem je tendence změny pH na povrchu rostliny, čímž zamezuje rozvoji houbových chorob.

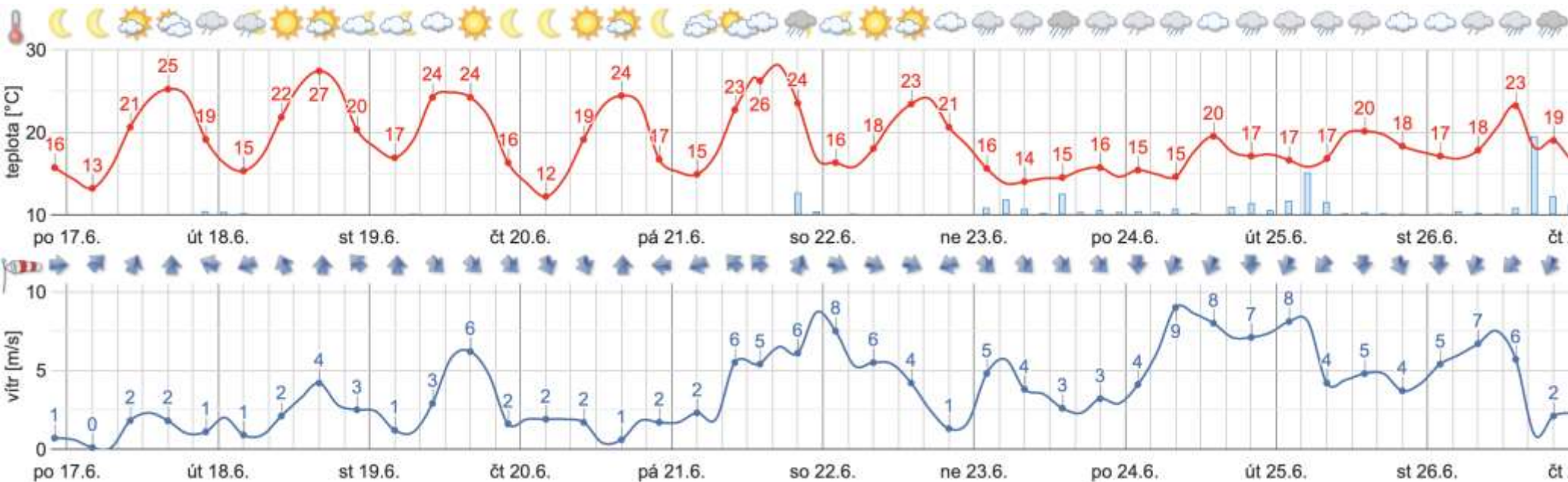
Po kvetení je vhodné doplnit obsah mikroprvků, stabilizovat růst a posílit tvorbu výnosu. Pro tento účel doporučujeme listové hnojivo **MICROSTIM RÉVA II** s formulací živin po odkvětu.

MICROSTIM – Fe je kapalné hnojivo s obsahem chelátového železa, určené k aplikaci na list. Hnojivo je určené k odstranění latentního i zjevného deficitu železa.

CARBON FE-SI je listové hnojivo určené k odstranění deficitu železa s dodáním křemíku, síry, dusíku a uhlíku. Křemík má pozitivní vliv na zdravotní stav rostlin a na zvýšení odolnosti, zpevňuje buněčné stěny. Uhlík má pozitivní vliv na fotosyntézu, tvorbu cukrů a aminokyselin. Hnojení se doporučuje těsně před a v období intenzivního růstu plodin. **Lze jej kombinovat s většinou přípravků na ochranu rostlin, kromě měďnatých přípravků**, po konzultaci s jeho výrobcem.



DLOUHODOBÝ VÝHLED POČASÍ



HODNOCENÍ INTENZITY VÝSKYTU INFEKČNÍHO TLAKU VE VYBRANÝCH LOKALITÁCH

obec	plíseň révová	padlí révové
BLATNICE	silný	střední
BZENEC	silný	střední
HNANICE	silný	střední
KOBYLÍ	střední	střední
MIKULČICE	silný	střední
MIKULOV	silný	střední
NOSISLAV	střední	střední
PAVLOV	silný	střední
POPICE	silný	střední
SEDLEC	silný	střední
STRÁŽNICE	střední	střední
SVATOBOŘICE	střední	střední
VALTICE	střední	střední
VELKÉ BÍLOVICE	silný	střední
VELKÉ PAVLOVICE	střední	střední
VRBOVEC	silný	střední
ZNOJMO	silný	střední
MODRA (SK)	silný	střední
SUCHÁ N.P. (SK)	střední	střední

infekční tlak slabý střední silný

Hodnocení:

plíseň: Model hodnocení podle Šeberly

padlí: Model signalizace podle Kasta



SEMAFOR POUŽITÍ PŘÍPRAVKŮ

plíseň révová

PROFI

HOBBY

CASSIOPEE

FOLPAN

MILDICUT

ZORVEC VINABEL

FLOWBRIX

CHAMPION

padlí révové

PROFI

HOBBY

VIVANDO

BELANTY

LUNA MAX

DYNALI

KUMULUS

KARATHANE

riziko napadení

silné

střední

slabé