

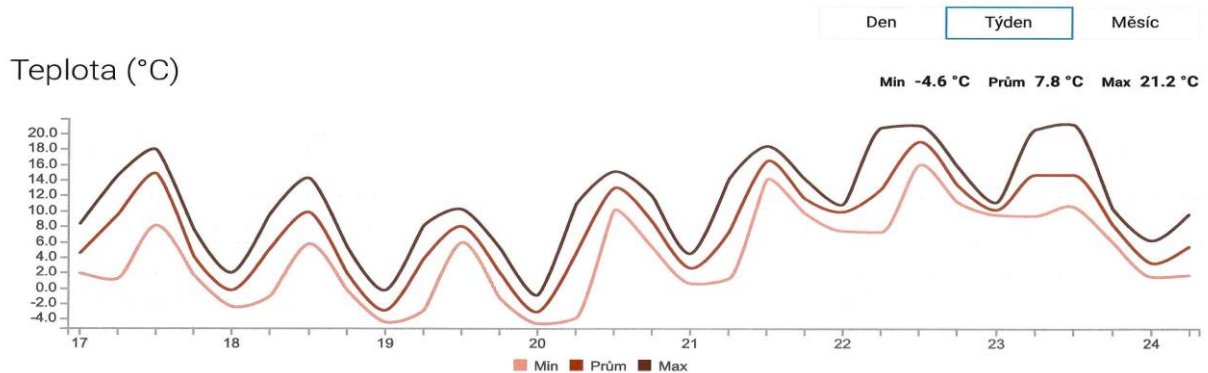
Dobrý den,

Minulý týden byl z hlediska teplot trochu aprílový – viz graf. Noční teploty klesaly k -5°C a někde i víc, což stačilo k menšímu či většímu poškození květů merunek, a odpolední maxima atakovaly, s výjimkou úterý a středy 20°C . Srážky žádné výrazné nebyly a tak se

📍 hrušovany nad jevišovkou | 10:13 (UTC+01:00)

🔄 Poslední aktualizace před 13 minutami

📊 Profil 🕒 Aktuální 🌬️ Větr 🏠 Uvnitř 📈 Vývoj



pokračovalo v přihnojování, setí cukrové řepy, slunečnice a sázení brambor. Byly však přerušeny aplikace herbicidů a regulátorů růstů v řepce i obilninách a pozastavena byla i aplikace Utrishy, která vyžaduje, aby alespoň 5dní po aplikaci nemrzlo. Kde však aplikace pesticidů pokračovala byla řepka ozimá, kde je neustále silný výskyt krytonosců. Následující týden mají teploty po studenějším úvodu rychle stoupat ke 20°C a i vzhledem k délce dne, která již překonává 12 hodin, lze očekávat intenzivní růst plodin.

Řepka ozimá – měla by již být dohnojena na konečnou dávku dusíku anebo se tak stane co



nejdříve. Mírná zima a dlouhé, vlhké a chladné jaro přeje jarní regeneraci, hlavní květenství neutíká vzhůru a rostliny řepky přirozeně pěkně košatí silícími větvemi. Pozor si dejte u vysokých hybridů na lepších pozemcích. Zde může být aktuální při vysoké dusíkaté výživě poléhání porostu. **V těchto případech je na zvážení aplikace Caramby 0,8-1lt/ha, která zajistí fungicidní účinek a silný regulační efekt proti polehnutí.** Požadujete-li jen ozdravení porostu bez výrazné regulace je možno aplikovat Corinth či Lynx v dávkách 0,8-1,0lt/ha.

Často lze pozorovat dírký na listech rostlin způsobených žírem krytonosců a také vpichy. Jen to potvrzuje, že krytonosců je v porostech výrazně více než v předcházejících letech. Bude třeba ještě o něco lépe časovat termín aplikace a pravděpodobně i zkrátit aplikační intervaly. Jinak

na všech plochách již byl 2 až 3x proveden zásah proti krytonoscům a do počátku květu bude následovat ještě jedna až 2 aplikace. Dlouhý den nezadržitelně žene rostliny do generativní

fáze a na některých plochách již lze pozorovat první výskyty blýskáčků. **Na všech plochách se stále nachází krytonosci. Proto bude v tomto týdnu pokračovat insekticidní ošetření přípravkem Magma 0,2lt/ha**, který spolehlivě hubí krytonosce i již přítomné blýskáčky včetně rezistentních. **Tam, kde nejsou blýskáčci, bude Magma nahrazena osvědčenou aplikací práškové Gazelle 120g/ha či tekuté Gazelle Liquid 0,2lt/ha vždy v kombinaci s Rafan Max 0,05lt/ha či Karis Max 0,08lt/ha.**

Také nastává optimální termín (dosud byly nízké teploty) pro aplikaci herbicidu **Korvetto 1lt/ha**. Korvetto lze aplikovat společně se všemi výše uvedenými insekticidy. Pokud je v porostu i výdrol obilnin, tak je nutno **aplikovat graminicid Gallant v dávce 0,6-0,7lt/ha. Ponechaný výdrol bude v době sklizně zralý a zrna bude tvořit nežádoucí příměs.**

Ozimé obilniny –
v následujícím týdnu
začne vhodné období pro
odplevelení ozimů
aplikací Orcane či
Hurricane společně
s hypersmáčedlem
Šaman 0,4lt/ha na
pozemcích s chundelkou
a Mustangem 4x4,
Mustangem Forte či
Zyparem na pozemcích



bez chundelky. Všechny tyto herbicidy jsou natolik robustní, že případné kolísání teplot a případné noční mrazíky účinnost mírně zpomalí, ale nesnižují! **Ke všem uvedeným herbicidům je možné přidávat růstový regulátor Fixator proti polehnutí**, porost obilniny v době aplikace Fixatoru by měl být v růstové fázi 30-31 (první kolénko). **Letošní průběh jara zcela nahradil aplikaci přípravků na bázi CCC – ty by se již této fázi neměly aplikovat. Ozimy jsou již většinou ve fázi 29-31, což už je optimální termín pro aplikaci FIXATORU. V žitu je třeba opravdu ihned aplikovat Fixator v plné dávce 0,6lt/ha – žito má již 2 kolénka a později již zpevnit nepůjde.**



Velmi často při prohlídce ozimů lze pozorovat nemocné listy či zahnědlé báze stébel, což signalizuje problém s chorobami pat stébel, padlím, braničnatkami,... (lze najít i kupičky rzi, která přezimovala) čemuž také nahrává chladný průběh jara. Tady **lze společně s Fixatorem aplikovat nový fungicid Doctor 0,6 lt/ha**. Doctor je zcela nový robustní fungicid, který nahrazuje vypadlé přípravky pro termín prvního fungicidního ošetření, protože dokáže kontrolovat komplex chorob pat stébel (vč. stéblolamu), padlí a listové choroby (braničnatky, skvrnitosti ječmene,...). Doctor je registrován ve všech obilninách

(pšenice, ječmen, triticales, žito) a i v letošním roce je nabízen za cenu od cca 970,-kč/ha před slevou distributora.

UTRISHA N – konec odnožování v obilovinách je také optimální termín pro aplikaci biostimulátoru Utrisha, který po kolonizaci rostlin doručí porostům 30-50kgN/ha a zvýší odolnost rostlin vůči různým stresům (zejména případných přisušků, či nedostatečnému příjmu dusíku z půdy,...). Utrishu je možno aplikovat společně s některými herbicidy (Hurricane, Orcane, Mustang Forte, se smáčedlem Šaman,...), ale přesto bude vždy nejvhodnější aplikace v čisté vodě (od 100lt/ha), která zajistí maximální eliminaci případného poškození bakterií nevhodným tankmixem různých přípravků. Teploty vhodné pro aplikaci jsou 5-30 °C (ideálně 10-25 °C) bez mrazů po dobu dalších minimálně 5 dní.

N-LOCK SUPER – intenzivně se také vyváží sklady hnojiv s rychle uvolnitelným dusíkem (kejda,digestát, močůvka...) a dnes se již jen těžko najde někdo, kdo aplikaci těchto hnojiv nespojí s inhibitorem nitrifikace. **N-Lock super** snižuje ztráty dusíku vyplavením, či vytěkáním a zefektivní jeho příjem v průběhu vegetace. Dávka nové formulace je 1,7lt/ha.

Přeji hezký den.