





MONITOROVÁNÍ CERKOSPORIÓZY 2023, 6. zpráva k 8.8.2023



















































































Dobrý den, pokračujeme v monitorování cercosporiózy v rajónu cukrovarů TEREOS TTD.

Pozorování citlivých odrůd v porostech	19 lokalit, každé pondělí
Pozorování na citlivé krmné řepě	6 lokalit, každé pondělí
Teplota a vlhkost v porostech	6 lokalit, denní hlášení
Sledování letu spór cercospóry	6 lokalit, průběžně, analýza 2 x týdně

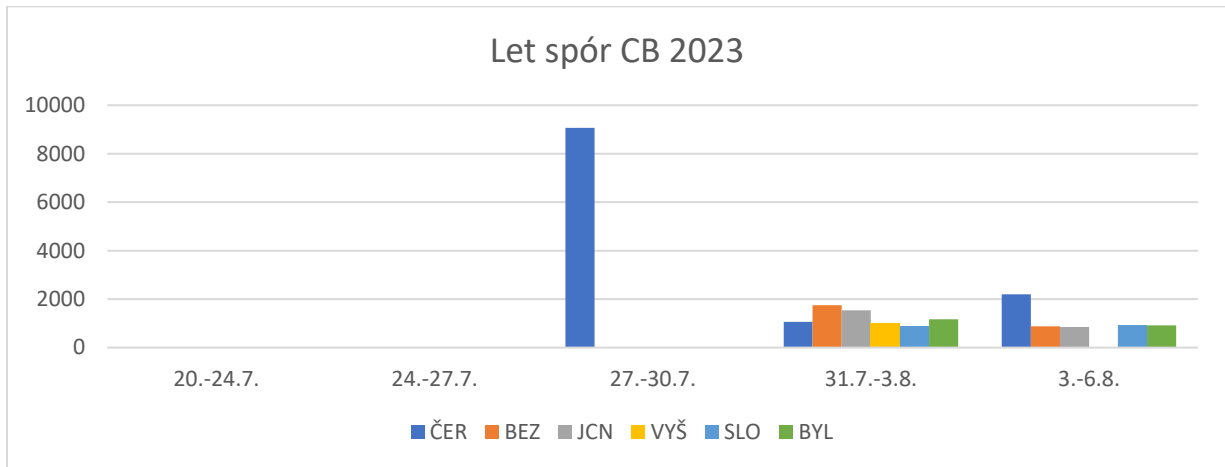
1. Teplota a vlhkost v porostech

Podmínky pro rozvoj cercosporiózy – vlhkost a teplota v porostech byly dlouho nevhodné, teprve v předposledním týdnu díky zvýšené vlhkosti nebezpečí rychlejší infekce narostlo, v aktuálním týdnu sice díky ochlazení opět pokleslo, ale má se oteplit a vlhkost bude vysoká. Cercosporióza se teď nepochybně bude šířit – teď už je to standardní srpnová situace, která ochranu vyžaduje každoročně.

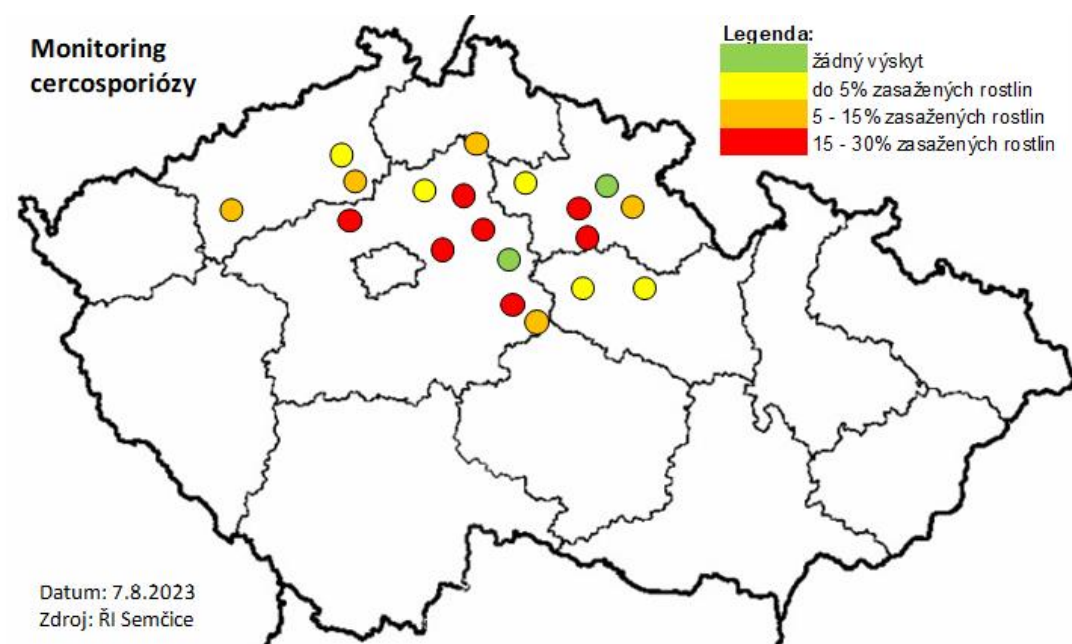
	vysoké nebezpečí šíření cercosporiózy
	vhodné podmínky pro rozvoj cercosporiózy
	velmi mírné riziko rozvoje cercosporiózy
	nevhodné podmínky pro rozvoj cercosporiózy

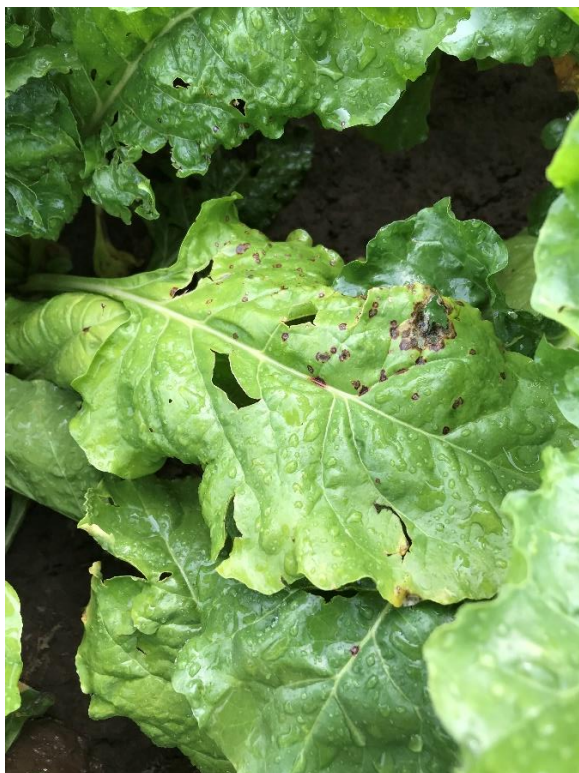
	Černuc (Velvary)	Bezno (Ml. Boleslav)	Holín (Jičín)	Vyšehořovice (Čelákovice)	Sloveč (Městec Kr.)	Bylany (Chrudim)
25.6. – 29.6.						
30.6.						
1.7.						
2.7. – 16.7.						
17.7.						
18.7. – 27.7.						
28.7.						
29.7.						
30.7.						
31.7.						
1.8.						
2.8.						
3.8.						
4.8.						
5.8.						
6.8.						
7.8.						

2. Let spór. Ve shodě s teplotou a vlhkostí v porostech až do minulého týdne spóry nelétaly. Teprve v posledním týdnu jsme první spóry zachytili v Černuci. Tento týden se objevily spóry na všech sledovaných lokalitách. To je další důvod očekávat urychlení infekce postupně všude.



3. Pozorování v porostech. Pozorování probíhá na 19 lokalitách, velmi pečlivě prohlížíme na každé z nich vždy 100 rostlin. V posledních 3 týdnech dochází k pomalému nárůstu počtu rostlin se skvrnami cercosporiízy, k 1.8. už výskyt na 5 lokalitách přesáhl 15 % napadených rostlin a k pondělku 7.8. je na mapce vidět, jak se silnější infekce nastěhovala do centra naší řepařské oblasti. Výjimkou je zelené kolečko ve Slovči, ale tady je cercosporiíza slabší pravidelně. Opakujeme tedy stejně jako před týdnem: Ten, kdo s ošetřením zatím vyčkával, by už opravdu neměl váhat, infekční tlak teď bude zřejmě akcelerovat. Pěstitelé, kteří už stříkali musí v této situaci po 3 týdnech ošetření opakovat. Specifická je situace v porostech CR+ odrůd. I tam je už ochrana aktuální, ale pokud budete tyto porosty kontrolovat a budou opravdu čisté, je možno ještě vyčkávat. **Minulý týden přišly výsledky prvního vzorkování. Odpovídá dosavadnímu průběhu vegetace, jak hmotnost kořene a cukernatost, tak hmotnost chrástu je nižší než v předchozích letech. Chrást je však zdravý, přišla voda a výnosové předpoklady by se mohly postupně zlepšovat. Musíme však chrást udržet zdravý a funkční**





Bezno, 7.08.2023

DOPORUČENÍ:

Cerkospori6za se šířĩ a většinou se dostala na hranici pro akutní potřebu fungicidního ošetření. Doufáme, že většina porostů je už postřikána, pokud ne, je to opravdu urgentní! Nyní je nutno porosty kontrolovat a pokud tam budou přítomny skvrny tak po cca 3 týdnech ošetření opakovat. Důležité je přitom střídání účinných látek a kombinace organických fungicidů s mědí a sírou.

Stále opakujeme: Nezapomínejte kontrolovat porosty a důsledně likvidovat vyběhlice a plevelné řepy! Zejména plevelné řepy už mají semena a je nutno je z porostů vynášet ven.

Ing. Klára Pavlů, Ing. Jaromír Chochola, Řepařský institut Semčice