





MONITOROVÁNÍ CERKOSPORIÓZY 2023, 4. zpráva k 25.7.2023









































































Dobry 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

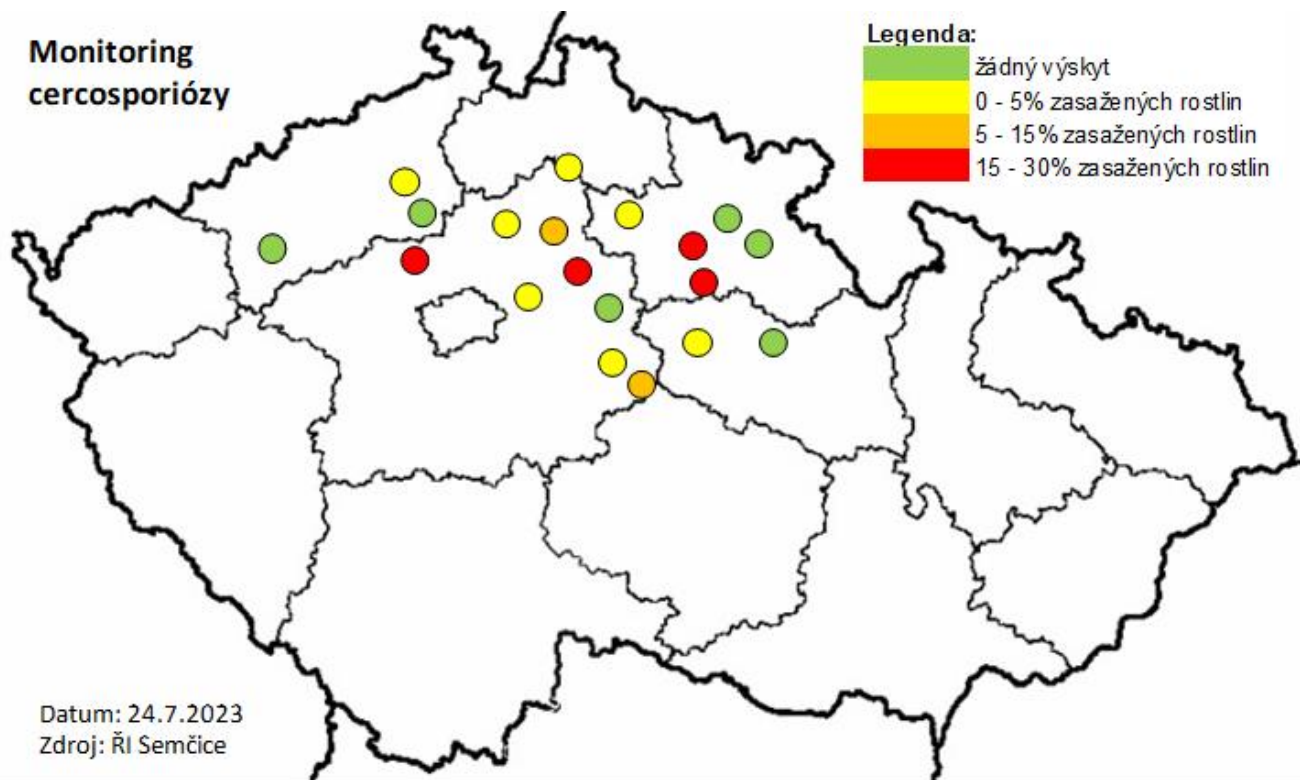
Podmínky pro rozvoj cercosporiózy jsou stále spíše nepříznivé ..

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

	Černuc (Velvary)	Bezno (Ml.Boleslav)	Holín (Jičín)	Vyšehořovice (Čelákovice)	Sloveč (Městec Kr.)	Bylany (Chrudim)
25.- 29.6.						
30.6.						
1.7.						
2.- 16.7.						
17.7.						
18.7.						
19.7.						
20.7.						
21.7.						
22.7.						
23.7.						
24.7.						

- Let spór. Letos je zatím od samého počátku sledování záchyt spór nulový. Odpovídá to průběhu počasí i dosavadnímu pomalému šíření choroby. Z pozorování (viz dále) ovšem vyplývá, že se přesto cercosporióza pomalu šíří a v příštím týdnu bude fungicidní ošetření na většině porostů potřebné.
- Pozorování v porostech. Pozorování probíhá na 19 lokalitách, velmi pečlivě prohlížíme na každé z nich vždy 100 rostlin. V posledních 2 týdnech dochází k pomalému nárůstu počtu rostlin se skvrnami cercosporiózy., napřed cca 1 %, o týden později 2 – 3 % a nyní, k 24.7. je

už tento výskyt ve všech regionech a v některých regionech už přesáhl 5 % - viz mapka. Stejnou situaci potvrzují pozorování na krmných řepách. Přes nepříznivé podmínky se tedy infekce pomalu šíří a dostává se na úroveň, kdy je fungicidního ošetření v cca týdenním horizontu potřeba. To je ovšem z velkého nadhledu, lokálně může být situace i výrazně horší a ošetření je opravdu urgentní. Situaci může výrazně akcelarovat, pokud se někde po bouřkách vlhkost vzduchu zvýší, pokud přichází řepa s krátkým odstupem od té předešlé a pokud se jedná o citlivou odrůdu. Je tedy velmi aktuální lokální kontrola porostů. Urgentní potřeba ošetření přichází, bohužel, do plného rozběhnutí žní. Vzniká tu velmi náročná pracovní špička. Specifická je situace v porostech CR+ odrůd. Tam je asi většinou možné ještě nejméně týden počkat, ale je nutno tyto porosty kontrolovat a pokud tu začínající infekci zaznamenáte, i tady je nutno zasáhnout.





DOPORUČENÍ:

Cerkospori6za se šíří a většinou se dostává na hranici pro akutní potřebu fungicidního ošetření v průběhu příštího týdne. Přichází nutnost časté a pečlivé kontroly jednotlivých polí. Pěstitelé kteří už ošetřovali musí počítat s tím, že po cca 3 týdnech bude nutno postřik opakovat a toto druhé ošetření bude v situaci akcelerující infekce velmi důležité.

Objevují se vyběhlice a vykvetlice plevelných řep. Nezapomínejte kontrolovat porosty a důsledně je likvidovat!

Ing. Klára Pavlů, Jaromír Chochola, Řepařský institut Semčice