





MONITOROVÁNÍ CERKOSPORIÓZY 2023, 2. zpráva k 11.7.2023

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

Zatím nadále panují podmínky pro rozvoj cercosporiózy spíše nevyhovující. Vysoké teploty jsou provázeny suchem. V pondělí se na některých lokalitách přehnaly bouřky a tady se zvýší riziko výskytu cercosporiózy.

	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.						
26.6.						
27.6.						
28.6.						
29.6.						
30.6.						
1.7.						
2.7.						
3.7.						
4.7.						
5.7.						
6.7.						
7.7.						
8.7.						
9.7.						
10.7.						

Sledování letu spór zatím nepotvrdilo přítomnost patogenu v porostech. Na všech 6-ti lokalitách, kde máme umístěné lapače, byl nulový záchyt. Stejně dopadlo i přímé pozorování na těchto i dalších 13-ti lokalitách napříč celým regionem. Jen zcela výjimečně se objevila 1 skvrna na 100 kontrolovaných rostlinách. Na třech lokalitách ŘI se objevili skvrnky na krmné řepě – konkrétně Sloveč, Bezno a Bylany. Může to být předzvěst infekce, když budou panovat příznivé podmínky pro růst houby *Cercospora beticola* – tedy vyšší teploty, ale i vyšší vlhkost.



DOPORUČENÍ:

Trvá situace z minulého týdne. Skvrny cercosporiózy se objevují v porostech zcela výjimečně. Předpovědi počasí ovšem hlásí bouřky a přeháňky. S příchodem vlhčího rázu počasí a při zachování vyšších teplot může dojít k rozvoji infekce. Odhadujeme, že v příštím týdnu už ošetření bude aktuální.

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

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