





## MONITOROVÁNÍ CERKOSPORIÓZY 2023, 1. zpráva k 4.7.2023

Dobrý den, znovu zahajujeme projekt Monitorování cercosporiózy v rajónu cukrovarů TEREOS TTD. Oproti loňskému roku jsme zahájili sledování o týden dříve, aby nám neutekl začátek nástupu infekce. Lapače spór jsme umístili do porostu již začátkem minulého týdne (26. a 27. června). Počet sledovaných lokalit zůstává zachován:

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 cercosporií	6 lokalit, průběžně, analýza 2 x týdně

Vzhledem k dosavadnímu průběhu počasí tedy relativně nižším nočním teplotám, menšímu počtu opravdu horkých dní a vzrůstajícímu suchu zatím neočekáváme prudký rozvoj infekce. Řepa byla zasetá často v pozdějších termínech a lze předpokládat, že mladší chrást bude vůči infekci přeci jen trochu odolnější. Ovšem lokálně chrást oslabený náparem mšic a decimovaný suchem může být ohrožen. Podobně ohroženější budou časněji seté plné porosty, kde je vyšší vzdušná vlhkost. Je třeba sledovat vývoj situace a případně provést neprodleně aplikaci fungicidu. Pro připomenutí – v loňském roce 2022 již na konci června panovaly zhruba týden podmínky velmi vhodné pro šíření cercosporií.

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

	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.						



Foto: J.Migdau – Skvrna *Cercospora beticola* na listu krmné řepy

### **DOPORUČENÍ:**

**Objevily se první skvrny cercosporiózy. Dosavadní průběh počasí není sice pro rozvoj ideální, ale situace se může rychle změnit. U zranitelnějších porostů (přísušky, citlivější odrůdy, vlhčí lokality, předpokládaná infekce v půdě ale i dříve seté porosty) doporučujeme zvážit fungicidní ochranu již nyní. Zkontrolujte své porosty. V případě, že přijdou srážky bude třeba začít neprodleně s fungicidní ochranou!**

**Na řadě lokalit se objevil v lapácích zvýšený počet makadlovek. Jedná se většinou o druh *Metzneria* – na řepě neškodící. Ošetření přímo na makadlovku už v tuto chvíli nebude příliš účinné.**



Ing. Klára Pavlů, Řepařský institut Semčice

