

Česká republika

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.cz>)

[Domů](#) > Ramuláriová skvrnitost řepy





Ramuláriová skvrnitost řepy

Choroby

Ramuláriová skvrnitost řepy

Latinský název: *Ramularia beticola*

Slovenský název: Ramularióza repy

Hostitelské rostliny

Řepa

Příznaky

Vytváří na listech bezbarvé konidiofory (2–6 přehrádek), vyskytující se ve svazečcích. Konidie mají eliptický tvar, jsou štíhlé a mají 0–1 přehrádku. Příznaky choroby se objevují na listech a v počátku výskytu si lze splést příznaky cerkosporové skvrnitosti, a to i proto, že tyto choroby se mohou vyskytovat společně.

Ramulária, proti cerkosporové skvrnitosti, způsobují méně výrazné hnědé skvrny (nejsou tak výrazně fialovohnědě ohraničena jsou o něco větší). Občas lze zahlédnout i shluky konidioforů ve formě černých teček na napadených místech.

Prežívání, zdroj infekce

Tento patogen přežívá především na posklizňových zbytcích, ale je přenosný i osivem. Infekce probíhá přes průduchy na listech a následně dochází k šíření zejména pomocí dešťových kapek. Primární infekce je pomocí konidií z pseudosklerocií přezimujících v půdě.

Dispoziční faktory

Optimální podmínky pro infekci: teploty v rozmezí 15–20 °C a vzdušná vlhkost nad 70 %.

Hospodářský význam

V našich podmínkách tato choroba nepatří k hospodářsky významným, větší škody způsobuje v přímořských zemích s vlhčím klimatem. Při vhodných podmínkách může způsobit až 15% snížení cukernatosti.

Metody ochrany a doporučené produkty Syngenta

Fungicidní ošetření.

[Amistar Gold](#)
