

Zaštita šećerne repe od bolesti

Pegavost lista šećerne repe (*Cercospora beticola*) je rasprostranjena u svim područjima gajenja šećerne repe i predstavlja najštetnije oboljenje šećerne repe. Javlja se svake godine. Pri visokoj vlažnosti i visokoj temperaturi intenzivno se razvija i širi, te može da smanji prinos korena i do 30%, a sadržaj šećera od 1 do 2%. Naročito velike štete nastaju kada dođe do ranijeg propadanja lisne mase i retrovegetacije biljaka, početkom jeseni.

Bolest se javlja na starijem potpuno razvijenom lišću, u vidu sitnih okruglastih, do nepravilnog oblika svetlo mrkih pega, oivičenih jednim pojasom tkiva mrke boje. Pege se prvo javljaju na starijem a potom zahvataju i mlađe lišće u rozeti. Broj pega na lišću se povećava razvojem bolesti, kada dolazi do njihovog spajanja i sušenja zaraženih delova tkiva.

Pojava ove bolesti najviše zavisi od vremenskih uslova. Temperatura od 24-26° C i optimalna vlaga dovode do progresivnog širenja bolesti, jer je *Cercospora beticola* bolest toplog i vlažnog klimata. Hemijsko suzbijanje prouzrokovaca pegavosti lišća šećerne repe (*Cercospora beticola*) redovno se planira i svake godine obavezno izvodi. Vreme tretiranja useva određuje se prema stanju zaraze, kondicije useva i vremenskim prilikama.

Prvo tretiranje se izvodi u vreme pojave prvih simptoma oboljenja.

Drugo tretiranje se izvodi u zavisnosti od vremenskih uslova i inteziteta napada bolesti, obično 2-3 nedelje nakon prvog tretmana.

Po potrebi radi se i treće tretiranje.

Za prvi tretman preporučuje se kombinaciju dva fungicida, tj. tri aktivne materije. To je kombinacija fungicida [REPOS EC-300](#) i [ELECT-500](#).

Odlične rezultate za suzbijanje prouzrokovaca pegavosti lišća šećerne repe daje primena preparata [COMBO ULTRA](#).

Za suzbijanje *Cercospora beticola* preporučuje se fungicid [EMINENT STAR](#). Deluje protektivno, kurativno i eradikativno. Tretiranje treba vršiti u vreme pojave prvih simptoma oboljenja ili prema preporuci prognozno-izveštajne službe.