

Sneť cibul'ová (*Urocystis cepulae*)

Bežným patogénom cibul'ovín je aj hubové ochorenie sneť cibul'ová, voči ktorej sú rezistentné iba niektoré okrasné druhy cibul'ovín a pažitka. Za najcitlivejšiu plodinu sa považuje cibuľa, pór a šalotka. Patogén sa vyskytuje celosvetovo, najväčšie škody bývajú pozorované na ťažších pôdach.

V prípade napadnutia hostiteľov sneťou cibul'ovou, možno vidieť prvé príznaky už krátko po vzídení rastlín, a to na najmladších listoch. Viditeľné sú tmavšie zdurené lézie, ktoré sú dlhé iba niekoľko milimetrov. V prípade silnej infekcie sa neskôr celé listy skrúcajú smerom nadol a lámu sa. Napadnutie sa postupne šíri z listu na list. Pre rastliny je typické zaostávanie v raste. Po 3 – 4 týždňoch po vzídení môže dôjsť k ich usychaniu. Na starších rastlinách sa vytvárajú ložiská čiernych spór, ktoré sa neskôr po prasknutí vrchnej pokožky listu v mieste ložiska uvoľnia. Infikované cibule v skladoch nepodliehajú hnilobe ako následok ochorenia, môžu byť však citlivejšie na poškodenie inými patogénmi.

Za zdroj infekcie sa považujú chlamydospóry, ktoré prezimujú v pôde a na nepozberaných zvyškoch rastlín. Ich životnosť môže byť aj niekoľko rokov. V prostredí sa šíria pomocou vetra, dažďa alebo náradím. Optimálna teplota pre klíčenie spór a rast mycélia sa pohybuje v rozpätí od 13 do 22°C. Keď teplota prostredia stúpne nad 25°C, šírenie ochorenia sa znižuje.

Najdôležitejším bodom v ochrane pred sneťou cibule je prevencia, ktorá spočíva predovšetkým v dodržiavaní oševného postupu. Neodporúčame na tom istom poli pestovať cibuľu najmenej 3 – 4 roky po sebe, v prípade výskytu sneti s hospodárskymi škodami treba interval primerane predĺžiť aspoň na 6 rokov. Infikované rastliny je vhodné z porastu odstrániť a najlepšie spáliť. Na Slovensku sú všeobecne proti hubovým chorobám na cibuli povolené nasledovné fungicídy: Amistar a Strobik. Ich aplikáciou možno čiastočne potlačiť aj výskyt sneti cibul'ovej.

Ing. Ivana Bugriová

ÚKSÚP – OOR

10.12. 2020