

# Ochorenie trávniku - Machy

Sa veľmi často vyskytujú v tráve, vytláčajú trávnu a trávny porast hľadiska úžitkového a estetického poškodzujú trávnik.

Machy sa šíria vegetatívnym i generatívnym spôsobom. Na ich výskyt a šírenie v trávnom drne majú vplyv hlavne: nadmerná vlhkosť pôdy, ktorá je spôsobená zhutnením pôdy alebo špatnou drenážou pozemku, nedostatok svetla, stála vlhkosť, nevhodný režim zavlažovania.

Rizikovým faktorom je i výrazne kyslá pôda. Vysoký výskyt machu svedčíš obecně o malej starostlivosti o trávnik. K mechanickým metódam, ktoré brania výskytu a rozšíreniu machu v trávniku, patrí podľa Strakové et al. (2002) odstránenie podmienok, ktoré dávajú tieto organizmy prednosť. Jedná sa predovšetkým o zlepšenie svetelných podmienok, odstránenie nadbytočnej vlhkosti z pôdy. K preventívnemu opatreniu patrí vyvážená minerálna výživa, prípadne upravená pôda tak, aby hodnota pH sa pohybovala medzi 6-6.5. K chemickým ochranným opatreniam patrí ošetrovanie prípravkami na báze siránu amonného a siránu rlrznatého a herbicidy s účinnými látkami chloroxuron, quinclamin, dischlorphen a ďalšie.

Publikovanie alebo ďalšie šírenie obsahu média je bez písomného súhlasu majiteľa originálu zakázané.