

Tomatitaimede väetamine

Tomati kasvatamisel on oluline teada, et taimed vajavad kasvamiseks suurel hulgal toitaineid. Muld peab olema nõrgalt happeline (pH 5,6-6,5). Kaaliumi kasutab tomat kõige suuremas koguses viljakandeperioodil ja taime arengu esimesel etapil. Lämmastik on eriti oluline tõusmetest õienuppude moodustumiseni, soodustab viljade teket ja nende juurdekasvu. Kuigi fosfori vajadus on kaaliumi- ja lämmastikuvajadusest palju väiksem, kasutab tomatitaim seda elementi pidevalt. Fosfori puudumine raskendab ka lämmastiku omastamist. Kaltsium on kogu tomatitaima arengutsüklis vajalik.

Kui kasvukoht on korralikult ettevalmistatud – mulda on segatud kõdusõnnikut, komposti või mereadru, siis on loodud suurepärase keskkond taimede kasvamiseks. Eriti hästi sobib tomatile toitainete tasakaalu poolest hobusõnnikukompost. Lisaks toitainete lisamisele muudab kompost ja muu orgaaniline aine mulla ka õhurikkaks, mis tomatile väga meeldib. Aga kui tundub, et taimed on kuidagi kahvatud ja võiksid olla tugevamad, tuleb neile anda toitu lisaks.

Allikad:

<http://horticom.ee/blogi/kuidas-vaetada-tomateid>

<http://www.rodoad.ee/tomati-kasvatamine-kasvuhooones/>

Bender, I. 2013. Maalehe tomatiraamat. Hea lugu