

# Koetoiminta ja käytäntö

Liite 18.3.2002

59. vuosikerta

Numero 1

Sivu 11

## **Avomaankurkku hyötyy tarkasta kastelusta**

Kasteluun on vihannesviljelyssä alettu kiinnittää aiempaa enemmän huomiota. Avomaankurkku hyötyy selvästi kastelun tarkentamisesta. Tihkukasteluteknikka tuntuu lupaavalta, mutta vaatii vielä lisäoppia.

Avomaankurkun kastelu ja lannoitus kasvukauden aikana on hankalaa, sillä maanpinnan katteena yleisesti käytetty muovi vaikeuttaa veden ja ravinteiden lisäämistä. Kastelu muovin alle sijoitettavan tihkuletkun kautta vaikuttaa toimivalta menetelmältä, sillä tällöin kasteluvesi tulee suoraan juuriston ulottuville, vettä ei pääse haittumaan ilmaan ja lannoitteita voidaan lisätä kasteluveteen lannoiteannostelijalla. Kurkku lieneekin vihannes, jolla tihkukastelu on taloudellisesti järkevä kastelumuoto.

MTT:ssä on tutkittu kurkun tihkukastelua ja kastelulannoitusta kahden vuoden ajan. Esitutkimusvuoden jälkeen alkoi vuonna 2001 kolmivuotinen hanke, jossa viljelytekniikan lisäksi selvitetään kastelumenetelmien työnläytöä ja taloudellisuutta. Kenttäkokeissa Piikkiössä tutkitaan, miten tihkukastelu tulisi toteuttaa ja millainen kastelulannoitusohjelma tuottaa parhaan tuloksen.

### **Maan kosteuden mittaus keskeistä**

Tihkukastelun, kuten muunkin kastelun, tarkka käyttö edellyttää maan kosteuden seurantaa esimerkiksi tensiometreillä. Kosteusseuranta antaa tietoa siitä, milloin maa on kuivumassa, miten pitkään kastelu vaikuttaa ja oliko kastelumäärä oikea.

Kesä 2000 oli sateinen, jolloin varsinaista kastelutarvetta ei ollut koko kesänä. Tihkukastelu osoittautui silloinkin tulokselliseksi, sillä kastelun mukana annetut ravinteet olivat nopeammin kasvien käytössä kuin hajalevyksenä pintaan lisätty lannoitteet. Tihkukastelu erilaisine lannoitusvaihtoehtoineen tuotti 7-20 % paremman kokonaissadon kuin viljely ilman tihkukastelua ja lisälannoitus hajalevyksenä.

Kasvukauden 2001 sää oli hyvin erilainen. Viileähkön alkukesän jälkeen alkoi lämmin kausi, jota kesti pitkälle elokuuhun. Lounais-Suomessa kesä oli myös kuiva, tosin heinäkuun alussa saatiin runsaita sateita. Hikevässä hietamaassa kevätkosteutta riitti kesäkuun lopulle asti muovin alla. Tämän jälkeen kastelutarve olikin lähes jatkuvaa, koska kasvusto peitti pian maanpinnan ja satokausi alkoi 9. heinäkuuta.

Avomaalla kasteluun ryhdyttiin, kun 20 cm:n syvyyteen sijoitetut tensiometrit osoittivat keskimäärin 300 millibarin imuua 20 cm:n syvyydessä. Enimmillään kasvuston veden kulutus (kastelun ja sateen yhteismääränä) oli jopa 30-40 mm viikossa, kun sää oli helteinen ja kasvusto peittävä. Elokun puolivälin jälkeen veden kulutus väheni, kun säät viilenivät, auringon säteily väheni ja kasvusto alkoi vähitellen ränsistyä. Kaikkiaan avomaalla kurkkua kasteltiin 186 litraa rivimetrille (koko pinta-alaa kohti laskettuna 124 mm).

### **Reilummalla kastelulla lisää lehtiä ja satoa**

Toisessa kokeessa verrattiin, missä vaiheessa maan kuivuessa kasteluun tulisi ryhtyä. Jotta sateet eivät pääsisi sekoittamaan koetta, se järjestettiin muovihuoneessa, jonka alaosa oli avoin. Kasteluun ryhdyttiin, kun tensiometrien osoittama imu oli 150, 300 tai 600 millibaria. Runsaampi kastelu tuotti hieman rehevämmän lehdistön. Vähiten kastellusta kokeesta tuli hieman muita huonompi sato. Avomaakokeessa vertailtiin erilaisia kastelulannoitusohjelmia, joiden väliset erot jäivät melko pieniksi. Näyttääkin siltä, että kastelulannoituksena on tarpeen antaa vain typpeä ja kaliumia - muut ravinteet voi sijoittaa penkkiin ennen istutusta.

### **Kastelu optimoitava lohkon ominaisuuksien mukaan**

Kahden vuoden tulosten perusteella tihkukastelu vaikuttaa toimivalta menetelmältä kurkun viljelyssä. Kastelumäärien optimointi on osittain lohkokohdainen asia, sillä maan ominaisuudet vaikuttavat esimerkiksi sopiviin kastelumääriin ja -aikoihin, jotta kastelulla ei huuhdota ravinteita pois juurten ulottuvilta. Veden kulkeutumista maassa voi arvioida esimerkiksi kaivamalla puoli tuntia kastelun jälkeen maahan kuopan, josta voi todeta kuinka syvälle ja laajalle kasteluvesi on kulkeutunut.

*Terhi Suojala, MTT*

Kastelumäärit, lehtien määrä ja sato eri kastelurajoja käytettäessä katteen alla viljeltäessä.

Kasteluraja Kastelu Lehtiä 25.7. Sato  
millibaria l/rivimetri kpl/kasvi kg/ruutu  
150 340 95 60  
300 301 83 58  
600 199 77 54