



Hivenlehtilannoituksella pituutta säilörehuun ja suuremmat viljasadot

Korkeissa pH-luokissa ja stressaavissa kasvuoloissa hivenet voivat olla kasveille heikosti saatavilla.

Paras käytäntö:

Hivenlehtilannoksen käyttö nurmilla, koska rakeisia hiveniä ei ole myynnissä. Vaikutuksen havainnointi ruiskutusikkunalla ja punnituksilla.

Tavoitteet mitä käytännöllä haetaan:

Vähintään 10 tn ka/ha keskimääräistä satoa säilörehulle vuodesta toiseen ja viljan keskisato 5 tn/ha.

Käytännön merkitys tilan toimintaan:

Lohkoilta tutkitaan myös hivenravinteet (Cu, Zn, Mn). Erityisesti Mn ja Zn puutteet yleisiä hyvän pH:n mailla. Kasvustoja havainnoidaan ja edellisten vuosien havainnot huomioidaan suunnitelmia tehdessä. Sääolojen muutoksia seurataan.

Käytännön merkitys tilan talouteen:

Harkittu hivenlannoitus lisää satovarmuutta ja parantaa sadon laatua.