

'Aanvulgrond met stalmest of biostimulatoren'

Hans van Gemeren runt op 1,5 ha in Hazerswoude een klassieke Boskoopse kwekerij: een breed sortiment heesters in veengrond. Die heeft een organische stofgehalte van 20 tot 25%. Voordeel hiervan is dat de bodem erg vruchtbaar is en dat er weinig problemen zijn met de watervoorziening. Daar staat tegenover dat de grond weinig draagkracht heeft. „We kunnen alleen onder droge omstandigheden het land op en ook niet met zware machines. Anders klinkt de grond in en ben je de lucht in de grond kwijt.“

Hoewel het organische stofgehalte hoog is, moet Van Gemeren de bodem in optimale conditie houden. „Het is het fundament van je teelt en dat moet gewoon in orde zijn.“ Dit doet hij door middel van aanvulgrond en bemesting. De ene keer brengt hij grond op met stalmest, de andere keer grond met biostimulatoren. „In het begin zagen we niet direct resultaat van de biostimulatoren. Maar we merken dat het toch goede resultaten oplevert. En dan ga je ermee door.“



Foto: Gerdien de Nooy

Hans van Gemeren ververst zijn grond na een heesterteelt constant met aanvulgrond.

Op het bedrijf is geen ruimte om stukken braak te laten liggen, maar dat is vanwege het brede sortiment toch niet nodig. „Ook kweken we geen gewassen die gevoelig zijn voor aaltjes, mobium of *Phytophthora*. Bovendien voeren we per hectare 100 kuub verse grond aan. Daar-

door wordt de grond constant ververst.“ De kweker voelt zich helemaal op z'n plek in de regio. „Er zitten hier al generaties boomkwekers, waardoor de grond helemaal is aangepast aan de teelt. Als je gewassen kweekt als *Ilex* of *Hamelis*, zit je nergens beter dan hier.“