



Leven in de bodem brengen met bodemverbeteraars

‘Beplanting reageert daar heel goed op’

‘We denken vaak: we moeten meststoffen hebben. En ja, die zijn ook nodig. Maar zeker zo belangrijk is het humusgehalte en de samenstelling van de grond. Vaak zit er gewoon te weinig in de grond om het bodemleven te verbeteren.’ Aan het woord is Gijs Hardeman van Hardeman Zand- en Grindhandel uit Veenendaal. Op de website groeigoed.com kunnen hoveniers en andere professionals daar bodemverbeteraars kopen.

Auteur: Johan Koning

Die bodemverbeteraars zijn er in twee varianten: compost en organische meststoffen. De website is een samenwerking tussen het bedrijf van Hardeman en Hooijer Renkum. ‘Bodemverbeteraars bestaan natuurlijk al langer, maar we krijgen steeds meer aandacht voor recycling. Juist op dat gebied kunnen wij mooie, natuurlijke, hoogwaardige producten maken, zodat we het bodemleven kunnen verbeteren.’

Molmest als krachtpatser

Molmest is volgens Hardeman een echte krachtpatser om de bodem te verbeteren. ‘Daarmee kun je goed verschaalde bodem snel verrijken. Dat komt door de grove structuur van het product en de hoge bemestingswaarde; de meststoffen hebben

zowel een plantaardige als een dierlijke herkomst. De grove structuurdelen zorgen ervoor dat de bodem niet inklinkt of verdikt, waardoor het zuurstof- en watergehalte op peil blijft.

‘We mengen de groencompost ook door teelaarde heen, tot maximaal 10 procent. Dan heb je dus maximaal 10 procent organische stof in de grond. Zo krijg je veel micro-organismen in de grond en dat zorgt voor bodemleven.’

Schone groencompost

De webshop is zowel voor de particuliere als de zakelijke markt bedoeld. ‘Hoveniers bestellen ook veel via de online shop. De samenwerking met Hooijer is mooi; dat bedrijf zamelt veel stamhout en snoeihout in en ver-



Op die manier kun je de bodem heel goed verbeteren

werkt dat tot biomassa. Na het produceren van biomassa is er nog een fractie over. Die wordt gezeefd en gecomposteerd tot groencompost. Er is heel veel compost op de markt, maar – zonder afbreuk te doen aan anderen – de onze is heel zuiver en schoon. Soms wordt bijvoorbeeld bermgras gebruikt, maar dat bevat veel meer vervuiling. Dat zie je ook aan analyses.

Molmmest werkt vooral bij aanplant en GFT-compost is geschikt om de bodem weer te voorzien van een stabiel organischestofgehalte. Om te verrijken is het superspul. We kunnen het in bigbags leveren; dat is handig voor de verwerking.'

Henk van Voorthuizen (De Dennenheuvel.nl)

'Wij gebruiken veel GFT-compost om de bodem te verrijken. Die compost is er in verschillende kwaliteiten; je moet dus wel de goede hebben. Die van Hardeman is gegarandeerd goed. We laten ook geregeld trailers hier bij de zaak leeggooien, als voorraad voor kleinere klussen. Je ziet daar nauwelijks onkruidgroei ontstaan.' Henk van Voorthuizen, die samen met Johan van Ginkel werkt vanuit Overberg, is duidelijk tevreden. 'In bestekken zie je vaak dat de grond 30 centimeter moet worden afgegraven en vervangen door nieuwe grond. Wij zeggen dan: de bestaande grond mengen met compost kan prima. Soms doen we er wat molmmest bij, soms wat turf. Op die manier kun je de bodem heel goed verbeteren; dat zie je ook aan de hand van bemestingsanalyses. We hebben er veel succes mee, bij particulieren en ook bij gemeentelijk werk, zonder dat er veel grondverplaatsing nodig is.'

De webshop is zowel voor de particuliere als de zakelijke markt bedoeld

Mark Pul (MarkPulTuinen.nl)

'Het gros van de hoveniers gebruikt GFT-compost. Wij zijn daarvan allang van afgestapt. Sinds wij zo'n tien jaar geleden de molmmest van Hardeman ontdekten, zweren we daarbij. Vanmorgen heb ik nog een vrucht verwerkt in een tuin,' zegt Mark Pul uit Veenendaal. 'De beplanting reageert daar prima op; het is heel goed voor de bodemstructuur. We spitten het door de toplaag heen. Het is misschien wat prijziger, maar dat betaalt zich terug in een goede blad- en bloemexplosie. We gebruiken het ook voor winterbeurten. Mensen laten het blad liggen, wij strooien de molmmest eroverheen en dan ontstaat er een verteringsproces door de vele wormen in de mest. Die zetten het blad om in humus – goud voor het voorjaar.'



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!