



Containermulch, een veelbelovend afstrooimiddel

Hortensiakweker Gerard Dekkers uit Hoeven, een van de eerste kwekers die werkt met nieuw afstrooimiddel

Het lijkt wel een wonder. Je strooit wat houtsnippers in een pot, wacht een aantal dagen, laat het afdekmiddel nat worden en vervolgens kun je de pot voorzichtig op zijn kop houden zonder dat het materiaal eruit valt.

Auteur: Hein van Iersel



Op papier lijken alle afdekmiddelen op elkaar, maar in het gebruik ontdek je wat de echte voor- en vooral ook nadelen zijn. De dingen die de folder niet vertelt, zoals gemak in het gebruik, zuinigheid en representativiteit. Gerard Dekkers uit het West-Brabantse Hoeven is een van de eerste kwekers die over zijn hele bedrijf gebruikmaakt van Containermulch, een nieuw afdekmiddel van Klasmann Deilmann. Zijn tweede man Jeroen van Oers vertelt ons over de voordelen.

Op papier lijken alle afdekmiddelen op elkaar, maar in het gebruik ontdek je wat de echte voor- en vooral ook nadelen zijn

Dekkers is een middelgrote kwekerij van sierheesters met ongeveer drie hectares containerveld. Het belangrijkste product dat gekweekt wordt

Op zijn kop afstrooimiddel containermulch.



Jeroen van Oers showt een pot met Containermulch.

zijn tuinhortensia's, maar dan in een brede variëteit, van minimaal dertig soorten. Naast hortensia's kweekt Gerard Dekkers ook nog een aantal andere sierheesters, zoals Buddleija. De meeste producten worden afgekweekt in twee- en drieliterse potten. Het bedrijf is al enige tijd op zoek naar het juiste afdekmiddel en denkt dat nu gevonden te hebben.

Containermulch

Containermulch bestaat, oneerbiedig gezegd, uit niet veel meer dan houtsnippers, maar dan wel hout dat PEFC-gecertificeerd is en dat grotendeels uit eigen opkweek komt. Klasmann heeft in Duitsland en in de Baltische staten grote veenderijen liggen, die na de oogst worden ingeplant met snelgroeiend productiehout. Dit hout wordt gebruikt als energiehout. Hout voor Containermulch en Greenfibre komt van externe bronnen.

Testen zouden volgens productmanager Gerard Wapenaar van Klasmann Deilmann hebben aan-

Containermulch bestaat, oneerbiedig gezegd, uit niet veel meer dan houtsnippers, maar dan wel hout dat PEFC-gecertificeerd is

getoond dat Containermulch uitstekend werkt tegen onkruid, algen en mos, en dat er nauwelijks verlies van het product optreedt tijdens het vervoer of verplaatsen van containers. Zelfs bij het omvallen van een pot is het verlies van Containermulch minimaal. Wel moet er na het aanbrengen water gegeven worden zodat het product samenhang krijgt.

Een belangrijk voordeel is dat het product uitstekend doseerbaar is met gangbare machines. Dekkers heeft een bestaande Javo afstrooimachine zo omgebouwd dat het materiaal heel



Afstrooien met bestaande potmachines.

makkelijk gedoseerd kan worden. Volgens Jeroen van Oers gaat verwerking van het materiaal prima. Het zou iets goedkoper zijn dan concurrerende middelen. Eerder heeft Van Oers ook geëxperimenteerd met het product Biotop, een afdekmiddel op basis van aardappelschillen. Dit middel voldeed in de kwekerij van Dekkers duidelijk minder goed. Het is iets duurder en daarnaast onplezierig om te verwerken door de stank- en stofontwikkeling. Van Oers: 'Bij Biotop moesten wij stofmaskertjes opzetten tijdens de verwerking'.

Van N-fixatie door het gebruik van Containermulch zou volgens Van Oers geen sprake zijn. Het bedrijf heeft vorig jaar proeven gedaan waarbij een aantal planten met en zonder Containermulch naast elkaar werden gezet. Hier was geen verschil in groei te zien.