



# Telermaat richt aandacht op composteerbare pot

‘Plantenpotten van houtvezel mooi alternatief voor traditionele plastic pot’

**De urgentie om te zoeken naar milieuvriendelijke alternatieven voor plastic is groot.**

**‘De plasticsoep in de oceanen wordt onrustbarend snel groter en er is zelfs plastic in ons bloed gevonden. Daarom is elk alternatief voor plastic in onze branche welkom’, zegt Jeroen Fase, directeur-grootaandeelhouder van Telermaat. ‘Onze uit houtvezel vervaardigde Fertil-potten zijn uitstekend inzetbaar voor plantgoed en dus een mooi alternatief voor de bestaande plastic potten.’**

Auteur: Rosanne de Boer

Telermaat is toeleverancier van een breed assortiment aan producten (ruim 6.000) voor boomkwekers en aardbeientelers. Jeroen Fase wordt regelmatig uitgenodigd als gastspreker, omdat hij wordt gezien als voorloper op het gebied van duurzaamheid. Hij ziet het als een uitdaging om anderen mee te krijgen in verduurzaming. ‘We leveren aan telers in het hele land. Als leverancier willen we effectief aan de slag gaan om telers de komende jaren letterlijk vooruit te helpen.’ Hij ziet al een verandering op gang komen. ‘Ook onze afnemers en hun klanten houden zich steeds meer bezig met het thema duurzaamheid. De weg hiernaartoe is het belangrijkste; we beseffen dat wij daarin een belangrijke rol spelen.’ Het bedrijf werd ruim 70 jaar geleden in het Noord-Brabantse Zundert opgericht en is nu al meer dan 30 jaar actief in het Zuid-Hollandse Boskoop. Sinds ruim vijf jaar is het ook te vinden in Oost-Nederland, en wel op het terrein van Twenthe Plant in Hengelo.



Fertil-potten vallen op door hun natuurlijke uitstraling.



## ‘Een natuurproduct, een pot waar de wortels doorheen kunnen groeien, voelt beter dan zo’n plastic pot’

### Machinaal verwerkbaar

‘De Fertil-potten worden al 60 jaar succesvol ingezet bij de druiventeelt’, vertelt Fase. ‘Inmiddels zijn de potten ook goed machinaal verwerkbaar door het opstaande randje. Nadat ik op een bijeenkomst het plasticrecycling-programma van Telermaat had uitgelegd, vroeg een medewerker van de WUR (de Wageningen Universiteit) mij: is er een reden waarom kwekerijen deze Fertil-potten, die zoveel beter voor het milieu zijn, nog niet massaal gebruiken? Waarop ik antwoordde dat dat hoogstwaarschijnlijk te maken heeft met het mijden van veranderingen. Kwekers zijn plastic potjes gewend en dat vinden ze goed werken.’ Na een adempauze vervolgt hij: ‘Aan ons de taak om uit te leggen wat de voordelen zijn, zoals een betere overlevingskans en minder wortelziekten in natte periodes. Ook kun je Fertil-potten zo in de grond zetten. Je hoeft niet meer naar de container te lopen om een plastic pot weg te gooien. Hiermee bespaar je tijd. Fertil-potten zijn dus sneller te verwerken. Gemak is vaak een reden voor mensen om over te stappen en te veranderen.’ Wanneer grote partijen zoals IKEA, Aldi en Lidl de overstap maken, wat retaildeskundigen nu al aankondigen, zal het snel gaan’, vermoedt Fase. ‘Andere bedrijven zullen dan hun voorbeeld volgen. We kunnen niet alleen maar



De wortels groeien door de verteerbare Fertil-potten.

plastic potten blijven gebruiken. Overstappen op milieuvriendelijke alternatieven is van groot belang’, aldus Fase.

### Houtvezel

De vraag van kwekerijen naar plastic potten is nog altijd hoog. Economisch gezien hoeft Telermaat de Fertil-potten niet in te zetten. ‘Ik vind het belangrijk om samen met mijn klanten de urgentie in te zien van het opraken van fossiele brandstoffen. We moeten allemaal ons steentje bijdragen, vind ik.’ Zeker nu er milieuvriendelijke alternatieven zijn, kunnen we niet doorgaan zoals we gewend zijn, benadrukt hij. ‘Fertil-potten bestaan voor honderd procent uit houtvezel. Dit hout komt uit bossen in de Vogezes in Frankrijk, in de buurt van de Fertil-fabriek. Alleen gecertificeerde bedrijven mogen het verwerken. Uit testen is gebleken dat er geen schadelijke stoffen en ook geen residuen worden gevonden in planten die in Fertil-potten gekweekt zijn. Als de pot in de grond staat, wordt hij omgezet in humus. De mineralen vormen bouwstoffen voor de plant.’

### Betere overlevingskans

Planten slaan beter aan in Fertil-potten, waardoor ze een betere overlevingskans hebben, is de ervaring van Fase. ‘Het is lastig om dit wetenschappelijk te onderbouwen, maar in de praktijk is het al ruimschoots bewezen. Ook is de kans op wortelziekten in natte periodes tot wel 60 procent lager en zijn de planten compacter en sterker. Ze ontwikkelen een homogener wortelstelsel en doordat de potten uit natuurlijk materiaal bestaan, krijgen ze geen shock na het verplanten.’ Vastplantenkwekerij Griffioen in Wassenaar heeft in juli een pilot uitgevoerd met twee soorten duurzame potten. ‘Voor de pilot hebben we Fertil-potten en Modiform-potten gebruikt’, vertelt Arie Ravensbergen, projectmanager en systeembeheerder bij Griffioen. Modiform heeft papieren potten met hars op basis van hennep. ‘We zijn als bedrijf altijd op zoek naar duurzame alternatieven’, zo licht Ravensbergen toe. ‘Onlangs hebben we een consultant gevraagd om hiernaar te kijken. Deze noemde als eerste de plastic potten; die zijn natuurlijk een logische



Jeroen Fase spreekt op een netwerkbijeenkomst voor de tuinbouw in Woubrugge.

kandidaat om te worden vervangen. Voor we met onze pilot startten, hebben we ook gekeken naar bioplastiek. Maar als klanten dit niet als zodanig herkennen en het bij het gewone afval gooien, zijn we nog niets verder.’

### Poreus

Zo kort na afloop van de pilot is het voor Griffioen nog te vroeg om conclusies te trekken. ‘We zijn enthousiast over beide soorten. Iedereen zag de voordelen van beide potten, maar ook nadelen. Zo ontdekten we dat de potten slapper worden als ze nat zijn en dan lastiger te verwerken zijn. En als ze uitdrogen, worden ze poreus; dat is ook een nadeel. Ik word wel enthousiast van de mooie, natuurlijke uitstraling van de Fertil-potten. Dat alles uit natuurlijke materialen is gemaakt, blijft een sterk punt.’ Hij pakt een plastic pot. ‘Het voelt beter om een natuurproduct aan te bieden, een pot waar de wortels doorheen kunnen groeien, dan zo’n plastic pot. Een honderd procent natuurlijk product aanbieden aan de klant, dat willen wij als kwekerij.’

Ravensbergen zou wel helemaal willen overstappen op potten van natuurlijke materialen, maar dat zal nog wel wat tijd nodig hebben. ‘We werken met 6 miljoen potten per jaar. Grote risico’s mijden we liever. We hebben nu 3.000 duurzame potten gekocht, volgend jaar gaan we dat vertienvoudigen tot 30.000 en het jaar daarop vertienvoudigen we opnieuw. Dan zitten we op 300.000 stuks. Zo bouwen we het langzaam op en kiezen we voor een duurzamere aanpak.’

[www.fertil.nl](http://www.fertil.nl)

[www.telermaat.nl](http://www.telermaat.nl)

[www.griffioenwassenaar.nl](http://www.griffioenwassenaar.nl)



**BE SOCIAL**  
Scan, lees & deel!