



# Open dagen nieuwe substraatfabriek groot succes

Van 26 tot en met 30 november opende de nieuwe substraatfabriek van Lentse Potgrond in Katwijk (NB) haar deuren voor klanten. De belangstelling was overweldigend. Bijna 600 mensen kregen een rondleiding door een van de modernste en grootste substraatfabrieken van Europa. De reacties na afloop waren zeer positief.

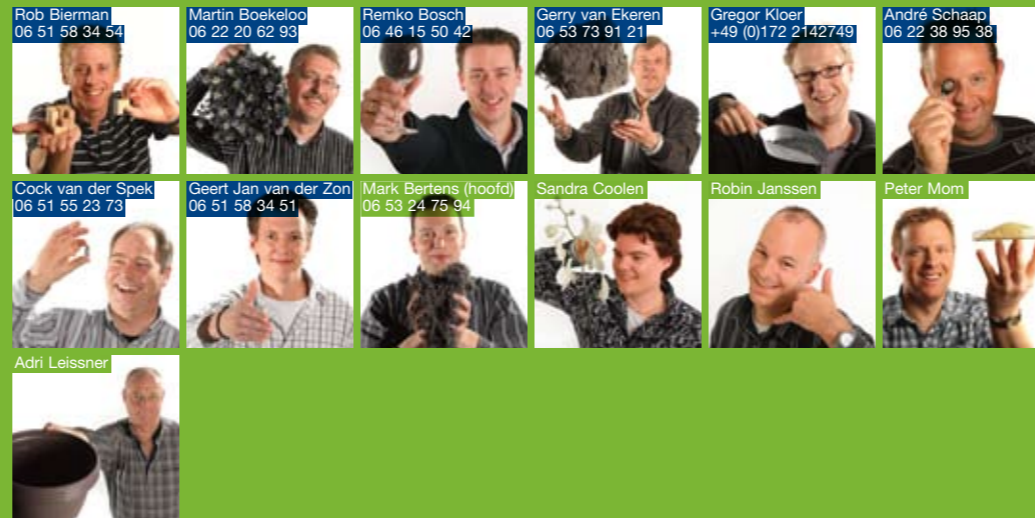
In totaal werden er 45 rondleidingen gegeven, in kleine groepen van ongeveer 15 personen. De gidsen konden de bezoekers zo alle noviteiten van de fabriek laten zien. Ook was er op deze manier ruimte voor het persoonlijk beantwoorden

van vragen. Afhankelijk van het tijdstip waarop de klanten kwamen, kregen ze een ontbijt, lunch of diner aangeboden. Tijdens de open dagen organiseerde Lentse Potgrond iedere dag een miniseminar. Bekende sprekers uit de sector gaven hun visie op de tuinbouw van morgen.

Van de partij waren onder meer directeur Jacco van der Wekken van DLV plant, Algemeen directeur Cees van der Meij van Koninklijk Tuinbouwbedrijf Lemkes en Ronald Grootsholten van Florpartners, een toonaangevend adviesbureau in de tuinbouwsector.

We kijken terug op een bijzondere week waarin we een groot deel van onze klanten hebben kunnen laten zien waarom we juist in deze tijd geloven in onze sector en investeren in een nieuwe substraatfabriek. Afgaande op de reacties zijn we in deze opzet geslaagd. Hebt u door omstandigheden de open dagen gemist en wilt u alsnog een bezoek brengen aan onze fabriek? Dat kan. Neem contact op met uw accountmanager om de mogelijkheden van een bezoek te bespreken.

Voor meer algemene informatie kunt u contact opnemen met David Brand, 06 - 11648594



■ Verkoop Buitendienst □ Centrale Verkoopbinnendienst Tuinbouw Katwijk (NB)

**Horticoop**  
Postbus 130, 2665 ZJ Bleiswijk  
tel 010 - 5241600  
fax 010 - 5216702  
info@horticoop.nl  
www.horticoop.nl

**Lentse Potgrond**  
Postbus 36, 5430 AA Cuijk  
tel 088 - 22 44 888  
fax 088 - 22 44 880  
info@lentsepotgrond.nl  
www.horticoop.nl

**Slingerland Potgrond**  
Postbus 36, 5430 AA Cuijk  
tel 088 - 22 44 888  
fax 088 - 22 44 880  
info@slingerlandpotgrond.nl  
www.horticoop.nl



Horticoop b.v., Lentse Potgrond b.v. en Slingerland Potgrond b.v. zijn onderdeel van Coöperatief Koninklijk Tuinbouwcentrum Horticoop u.a.

Hortimedium is een uitgave van Horticoop © 2009 | Tekst: Horticoop | Redactie: Bert-Jan van Weeren | Fotografie: David Brand | Basisontwerp: Marsel Stooppen | Druk en dtp: Rikken Print

Op het onslag: Harry Beijer van H.H.W. Beijer uit Bemmelen.

# Hortimedium

Het informatieblad voor de professionele kweker  
jaargang 8 | nummer 5

Herbaedek  
verlijmen op de  
pot voorkomt  
geknoei

Is er over 5 jaar  
nog bark? Vragen  
en antwoorden

Het meten van  
de pH in uw  
substraat: even  
wachten

Open dagen  
nieuwe substraat-  
fabriek groot  
succes



Horticoop b.v.  
Lentse Potgrond b.v.  
Slingerland Potgrond b.v.



## Herbaedek verlijmen op de pot voorkomt geknoei

Slingerland Potgrond en Horticoop Techniek hebben een speciale machine ontwikkeld om Herbaedek te verlijmen op de pot. Dit gebeurt met een speciale Herbaedek-binder. Het morsen van Herbaedek bij omvallen of transport is daarmee voorgoed verleden tijd.

Veel kwekers strooien direct na het oppotten hun potten of containers af met een dunne laag Herbaedek, een speciaal geselecteerde kwaliteit bark. Herbaedek reduceert mos- en onkruidgroei. Dat bespaart bestrijdingsmiddelen en tijd,

want onkruid wieden of het afschrapen van de bovenste grondlaag is niet meer nodig. Herbaedek had tot nu toe echter als nadeel dat het los op de pot ligt. Door de barklaag na het aanbrengen op de pot te verlijmen met de speciale Herbaedek-binder behoort dit probleem tot het verleden. Tests wijzen uit dat de verlijming minimaal zes maanden zijn werking behoudt. Ondanks de verlijming blijft het oppervlak waterdoorlatend. Het bindmiddel is niet fyto-toxisch. De door Slingerland Potgrond en Horticoop ontwikkelde machine kan toegepast worden

bij verschillende plantvormen, en bij diverse pot- en plantmaten. De machine kan achter de barkstrooier geplaatst worden en in één gang worden ingezet met afstrooien of een andere gewasbehandeling. De toepassing van verlijmde Herbaedek kan arbeid besparen en vergroot de visuele aantrekkelijkheid van de plant in pot. Daarnaast is een pot met verlijmde Herbadeck in het afleverproces makkelijk schoon te blazen en valt er geen bark meer op de winkelvloer.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Slingerland Potgrond, 088 - 22 44 888

Is er over 5 jaar nog bark? Waarom is er momenteel een tekort aan bark? Zijn er alternatieven voorhanden? De laatste tijd krijgen onze accountmanagers dit soort vragen regelmatig te horen. Hieronder zetten we kort de antwoorden op een rij.

Portugal, onze belangrijkste barkproducent, heeft ongeveer 900 duizend hectare Pinus pinaster. Dit is de boom waarvan wij de schors gebruiken. Door het herplanten van bomen na kap zorgt de industrie continu voor nieuwe aanwas van hout en schors. Inmiddels

hebben de eerste bossen zelfs het FSC-keurmerk. Dit betekent dat er sprake is van duurzame houtwinning. Momenteel is er door de recessie minder vraag naar hout. Zagerijen produceren minder en is er dus ook minder bark. Hierdoor stijgt de barkprijs. Zelf hebben wij door goede afspraken met vaste leveranciers, spreiding van leveranciers en de juiste prijs- en ketenbeheersing gezorgd voor een stabiele aanvoer. De verwachting is dat op langere termijn de houtmarkt zich zal herstellen, waardoor de aanvoer van schors weer gaat toenemen.

Uiteraard kijken we volop naar alternatieven voor de bark die wij nu gebruiken. Er is geschikte en bruikbare schors van andere bomen (o.a. Pinus) voorhanden, zowel in Europa als daarbuiten. De perspectieven voor schors zijn dan ook goed. Ook hebben we al de nodige ervaring opgedaan met goede en betaalbare alternatieve materialen. We zien hierin vooral toegevoegde waarde vanwege een nog beter teeltresultaat. Verder zorgt het gebruik ervan voor minder druk op schors en kunnen we het prijsniveau van substraten blijven beheersen.



## Is er over 5 jaar nog bark? Vragen en antwoorden

## Het meten van de pH in uw substraat: even wachten

Slingerland Potgrond en Lentse Potgrond maken afspraken over de gewenste pH-waarde van het te leveren substraat. Wilt u er zeker van zijn dat uw substraat aan deze waarde voldoet, dan moet u na de productie even wachten met het meten ervan. Hoofd kwaliteit substraatbedrijven Ronald Keijzer legt uit waarom.

“Veen, de basis voor substraat, heeft van nature een lage pH door de aanwezigheid van waterstofionen (H+).

Via het toevoegen van kalk neutraliseren we deze ionen en gaat de pH omhoog. Op basis van onze grondstoffenkennis kunnen we via bekalking het gewenste pH zeer nauwkeurig benaderen. Omdat kalk langzaam oplost heeft het verhoging wel tijd nodig en duurt het even voordat het substraat een stabiele pH-waarde heeft bereikt. Het heeft daarom weinig zin de pH van substraat te meten direct na de productie. De afwijking van de gewenste waarde kan dan aanzienlijk zijn.

Wij voeren om deze reden pH-metingen altijd pas uit nadat de potgrond 7 dagen vochtig heeft gestaan (conform RHP-normering). Op basis van dergelijke pH-metingen kunnen we de kalkgift vervolgens nog bijsturen. Dit doen we als de waarde 0,3 afwijkt van de streefwaarde. Zo zijn kwekers altijd verzekerd van een door hen gewenste, stabiele pH. Dit is namelijk de pH die de plant bij de teelt voelt en waarop kwekers sturen.”