

# Angst wordt bewaarheid: potgrondkwaliteit verslechterd

**Waar al langere tijd met angst en beven naar werd uitgezien, wordt nu bewaarheid: de kwaliteit van de potgrond verslechtert. Potgrondfabrikanten hebben steeds meer moeite met het vinden van kwalitatief goede veensoorten. Het veen is natter, fijner en dichter dan normaal. Droge veensoorten zijn niet meer voorhanden.**

Dirk Bruin

De kwaliteit van veen voor gebruik in potgronden gaat achteruit. De stichting Regeling Handels Potgronden (RHP) heeft nu al meer schademeldingen dan vorig jaar van potgrondfabrikanten. Die schakelen RHP in als zij een probleem hebben. Volgens Wim van Schie, hoofd van het RHP-bureau, is dit nog maar een voorbode van wat komen gaat. Zit in een potgrondmengsel normaal gesproken 15 tot 20% lucht, nu is dat 10%. Daardoor heeft het veen andere eigenschappen dan normaal. Ondanks de schadegevallen die nu bekend zijn, is in de praktijk van de verslechterde veenkwaliteit nog niet zo veel te merken. Op de veilingen is de keurmeesters niets bijzonders opgevallen en voorlichters zijn nog niet geconfronteerd met concrete schadegevallen. Slechtere kwaliteit is echter wel degelijk een reëel gevaar nu droge grondstoffen steeds schaarser worden.

## Noodkreet RHP

De stichting RHP, de kwaliteitsbewaker van de potgrondbranche, zegt over duidelijke aanwijzingen te beschikken dat het de komende tijd spannend gaat worden. De potgrondbranche trok een halfjaar geleden voor het eerst aan de bel. Nu komt het erop aan. RHP verwacht dat de komende weken de problemen toenemen, terwijl tegelijkertijd de vraag naar potgrond stijgt. Op dit moment zijn er zo'n tien schademeldingen waarvan RHP vermoedt dat de slechte fysische kwaliteit de oorzaak is. Op dit moment komt veen binnen met een vochtgehalte van 75-80%. Potgrond die normaal 25 kilo weegt, weegt nu 35 kilo. Dit kan niet zonder gevolgen blijven.

## Potgrond nog duurder

RHP vindt dat de potgrondleveranciers veel meer op de ontstane situatie in moeten spelen met toeslagstoffen. Tot op heden hebben de fabrikanten met alternatieve veenproducten en grovere veensoorten de fysische kwaliteit op peil weten te houden. Van toeslagstoffen, zoals perliet en schors voor verbetering van de structuur, is nog maar weinig gebruikgemaakt. De potgrondfabrikanten houden krampachtig vast aan veen, zolang de voorraad strekt. Vanwege schaarste op de markt is potgrond al 10 tot 30% duurder. De potgrondfabrikanten moeten nu al meer kosten maken voor verwerking en transport. Toeslagstoffen maken potgrond nog duurder. De potgrondfabrikanten kiezen vanuit commerciële belangen voor het zo lang mogelijk doorgaan met veen. De potgrondleveranciers doen daarmee concessies aan de kwaliteit door goede en minder goede veenkwaliteiten te mengen. Met duurdere potgrond durven ze bij de telers niet aan te komen.

Individuele bedrijven willen ten koste van alles voorkomen dat ze niet in staat zijn om te leveren. Omdat tot op heden de vraag wat achter is gebleven, is het nog goed gegaan.

## Wakker schudden

Evenals de Stichting RHP verwacht de Vereniging van Potgrondfabrikanten in Nederland (VPN) dat de komende weken kwaliteitsproblemen ontstaan. Dit moet voor telers een teken aan de wand zijn. Telers gaan af op wat potgrondfabrikanten zeggen. Maar het lijkt nu de hoogste tijd zelf initiatief te nemen en eisen te stellen. Enkele weken geleden zijn in

Denemarken al problemen ontstaan doordat onvoldoende is ingespeeld op de eigenschappen van het nattere veen. Resultaat: veel meer uitval en achterblijvende groei. Partijen die slecht groeien, zonder dat er een duidelijke oorzaak is, kunnen wijzen op problemen met potgrond. Maar wie daarop wacht, is eigenlijk al te laat.

### ***Pas op met alternatieven***

In tijden van schaarste komen allerlei alternatieve producten op de markt en neemt de vraag hiernaar toe. Gebruik alleen toeslagstoffen en grondstoffen waarvan u de herkomst kent en waarvan uit onderzoek bekend is dat ze veilig zijn. Let op de kwaliteit, ook op de chemische kwaliteit. Kokos kan bijvoorbeeld zoutschade geven, en in het verleden zijn al eens problemen ontstaan met gecomposteerde boomschors.

Vakblad voor de Bloemisterij 14, 1999