

Rockwool B.V.

Postbus 1160

6040 KD Roermond

Nederland

T +31 (0)475 35 30 10

F +31 (0)475 35 35 66

E info@grodan.com

www.grodan.com

KvK Roermond 13014428

Roermond, 10 november, 2011

Conclusie Hortifair debat bevestigt dat Grodan steenwol substraat meest duurzame substraat is
Grodan substraatoplossingen zijn duurzamer dan kokos

Tijdens een debat met kokossubstraatleverancier, van der Knaap, op de Hortifair vorige week, claimde Grodan met succes zijn positie als meest duurzame substraatleverancier binnen de high-tech tuinbouw.

Het debat tussen Jan de Smet (Van der Knaap) en Vincent Deenen (Grodan), richtte zich op de stelling 'kokos is niet het meest duurzame substraat'. Het werd een interessant en goed bezocht debat, waarin de inhoud van de vragen varieerden van inkoop van grondstoffen en arbeidsomstandigheden tot en met recycling oplossingen en de communicatie richting consumenten. Beide deelnemers namen ook de gelegenheid om hun interpretatie van duurzaamheid uit te leggen. Vincent Deenen verwees naar een definitie gecreëerd door de Verenigde Naties, die meer en meer gebruikt wordt binnen de tuinbouwsector: "Duurzame ontwikkeling is een ontwikkeling die aansluit op de behoeften van het heden zonder het vermogen van toekomstige generaties om in hun eigen behoeften te voorzien in gevaar te brengen. Daarbij moet er sprake zijn van een ideaal evenwicht tussen ecologische, economische en sociale belangen."

Duurzame teelt

Jan de Smet werd gevraagd wat het verschil is tussen de teelt op beide soorten substraat, waarop hij antwoordde dat er op kokossubstraat net zo goed kan worden geteeld als op steenwolsubstraat. Vincent Deenen reageerde: "Op beide substraten kun je goed telen, maar de vraag is welke substraat voor de meest duurzame teelt zorgt. Grodan oplossingen zijn gericht op Precision Growing, de meest efficiënte en effectieve teeltwijze, waarbij met een minimale inzet van middelen, maximaal resultaat kan worden behaald. Dit heeft ook de minste impact op het milieu. We hebben het uitgebreid onderzocht en de resultaten tonen aan dat Precision Growing veruit het beste gerealiseerd wordt met onze steenwoloplossingen."

Life Cycle Analysis

Tijdens het debat, verwezen beide partijen naar het belang van de Life Cycle Analyse (LCA), een uitgebreide meetmethode om de totale milieu-impact van een product tijdens zijn hele levenscyclus te meten. De LCA, die onlangs voor beide partijen werd uitgevoerd door hetzelfde onafhankelijke milieu-adviesbureau, maakt een duidelijke vergelijking mogelijk tussen leveranciers. In het debat werd duidelijk dat Grodan de laagste LCA (impact) score heeft. Dit bevestigt dat Grodan steenwolsubstraten de meest duurzame substraatoplossingen in de markt zijn. Voor telers en plantenkwekers die ervoor kiezen om duurzaam te telen, is het telen op Grodan substraat dé manier.

Communicatie richting consumenten

De debatvoorzitter, Monique Ooms, vroeg Vincent Deenen, "Ook al zijn Grodan steenwoloplossingen duurzamer, hoe zit het dan met de perceptie van de consument? Voor een consument, lijkt kokos natuurlijker dan steenwol. Hoe ga je hiermee om?" Vincent Deenen antwoordde: "Ik vraag me af in hoeverre een consument geïnteresseerd is in het substraat waar groenten op geteeld zijn. Maar, mocht een consument het willen weten, dan leggen we uit dat steenwol gemaakt is van steen - een basiselement uit de natuur. En dit natuurlijke element maakt het mogelijk om geweldige producten te telen, waar consumenten om vragen: gezond, lekker, veilig en duurzaam geproduceerd. Als sector moeten we aan deze voorwaarde voldoen en hierover communiceren. Grodan wil hier nu en in de toekomst actief aan bijdragen."

Volgende week zal een filmopname van het debat gepubliceerd worden op de Grodan website onder www.grodan.nl/nieuws/grodan+nieuws

Corporate informatie:

Grodan levert innovatieve en duurzame steenwolsubstraatoplossingen aan de tuinbouw, die gebaseerd zijn op het Precision Growing principe. Deze oplossingen worden onder andere toegepast bij de teelt van groenten en bloemen, zoals tomaat, komkommer, paprika, aubergine, roos en gerbera.

High tech steenwolsubstraten worden, samen met op maat gesneden advies en tools, geleverd om Precision Growing en daarmee een duurzame teelt, te ondersteunen. Duurzaamheid speelt een prominente rol binnen Grodan en komt tot uiting in elke fase van de levenscyclus van de substraatoplossingen van Grodan, vanaf de productie tot en met het recyclen van onze steenwol.

Grodan, opgericht in 1969, is wereldwijd in meer dan zestig landen actief. Het hoofdkantoor is gevestigd in Roermond, Nederland.

Voor meer informatie en beeldmateriaal:

Leilah Thiar, Communication Manager

Tel: + 31475 35 7481, e-mail: leilah.thiar@grodan.com, www.grodan.com