

	Productblad Bomenzand	Pagina 1 van 1 Revisie nr; 1.4 Datum uitgifte; 25-05-2010	
		Bedr. Prod.	

Grondstoffen bomenzand

Groencompost welke moet voldoen aan kwaliteit dienst regelingen
 Grof ééntoppig zand welke moet voldoen aan de richtlijn volgens de BRL 9335-4.

Eisen samenstelling

Ph	: 4,8-7.5
Organische stof stofgehalte	: 3,5 – 5,0 %
Lutumgehalte	: 1,0 – 4,0 gewichts-%
Som org.stofgehalte en lutumgehalte	: 5,0 – 8,0 %
CaCO ₃ bij Ph=< 6	: ≤ 0,5%
Chloride-gehalte	: ≤ 350 mg/ l substraat
Zoutbelasting (EC)	: ≤ 1,5 mS/cm
M50 cijfer (berekend over zand- fractie 50 – 2000 µm)	: tussen 350-550 µm
D60/10-cijfer bij M-cijfer van 210 – 400 µm	: ≤ 2,5
D60/10-cijfer bij M-cijfer van 400 – 700 µm	: ≤ 3,0

De vorm van de zandkorrels mag niet rond zijn
 Opslag gereed product overdekt
 Product is vrij van onkruidzaden en onrechtmatigheden (afvalresten)

Bestemmingsadvies

Het bomenzand /bomengrond wordt volgens de BRL 9335 protocol 4 onder certificaat geleverd en voldoet aan de Achtergrondwaarden van de Regeling Bodemkwaliteit (AW) en is derhalve vrij toepasbaar.
 In dit protocol dienen de deelstromen vooraf te voldoen aan de eisen van de meststoffenwet en aan de AW, waarbij periodieke verificatie van het eindproduct plaats vindt.

Ons bomenzand wordt geanalyseerd door : het laboratorium voor grond en gewasonderzoek		
G.R.O.U.W.		
Mozartlaan 10	1217 CN Hilversum	Tel: 035-6210561

Een monster van het product is beschikbaar op de diverse locaties.

Informatie:

Bruins & Kwast Biomass Management (locaties in Goor, Duiven en Neerijnen)
 Postbus 103
 7470 AC Goor

Bezoekadres:

Hoofdvestiging Goor
 Mossendamsdwarsweg 1
 7472 DB Goor
 tel. 0547-286600
 fax 0547-286610
info@bruinsenkwest.nl
www.bruinsenkwest.nl