



# Kwaliteitsonderzoek Compost groencompost

BLGG AgroXpertus  
Postbus 170  
NL - 6700 AD Wageningen

T monstername: Herman Dorresteijn: 0652002114  
T klantenservice: +31 (0)88 876 1010  
E klantenservice@blgg.agroxpertus.nl  
I blgg.agroxpertus.nl

Uw klantnummer: 2946491

H.G. van Dorresteijn BV  
Zuidergracht 56  
3763 LW SOEST

**Onderzoek** Analyse-/ordernummer: 2014904107/003450593 Datum verslag: 25-11-2014  
Type monster: Groencompost Datum monstername: 14-11-2014 Datum ontvangst: 17-11-2014

**Kopiehouder:**  
Dienst Regelingen, Postbus 322  
9400 AH ASSEN

Resultaat	Einheid	Resultaat	Toetswaarde	Conclusie	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	756		
	Ruw as	g/kg ds	756		
	Org. stof	% van de ds	24,4	10,0	
	Stikstof (N)	g/kg ds	5,6		4,2
	Fosfor (P)	g/kg ds	1,0		
	Fosfaat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	g/kg ds	2,29		1,73
	Kalium (K)	g/kg ds	4,2		
	Kali (K <sub>2</sub> O)	g/kg ds	5,1		3,9
	Zwavel (S)	g/kg ds	0,9		0,7
	Magnesium (Mg)	g/kg ds	1,7		
	Magnesia (MgO)	g/kg ds	2,8		2,1
	Chloride	g/kg ds	0,58		
	Zuurgraad (pH)		6,7		
	C-anorganisch	%	0,21		
	Koolzure kalk	%	1,2		
	Geleidingsvermogen	mS/cm 25°C	1,12		
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,27	1,00	
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	12	50	
	Koper (Cu)	mg/kg ds	20	90	
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,08	0,30	
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	9,4	20		
Lood (Pb)	mg/kg ds	50	100		
Zink (Zn)	mg/kg ds	105	290		
Arseen (As)	mg/kg ds	3,3	15		

**Dienst Reg.** De analysesresultaten van droge stof, stikstof en fosfaat zijn elektronisch aangemeld bij Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO.nl).  
BRS-nummer: 201542872  
Laatste analysenummer: 2014904006

Voortschrijdend gemiddelde (eenheid is overeenkomstig Resultaat):

Droge stof 734  
Stikstof (N) 5,5  
Fosfaat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 2,14

**Toelichting** De onderzochte parameters voldoen aan de samenstellingseisen van compost zoals vermeld in de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet.

# groencompost

**Contact & info** Monster genomen door: BLGG AgroXpertus, Herman Dorresteyn  
Contactpersoon monstername: Herman Dorresteyn: 0652002114  
Bemonsteringsmethode: volgens BLGG AgroXpertus standaard MIN 1500 Q

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij BLGG AgroXpertus voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode		
Droge stof		Em: LDS2
Ruw as	Q	Em: VAS1
Org. stof	Q	Em: VAS1
Stikstof (N-totaal)	Q	Em: REW2
Fosfor (P)	Q	Em: FOS1
Fosfaat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		afgeleide waarde
Kalium (K)	Q	Em: ICP2:(Gw NEN 6966)
Kali (K <sub>2</sub> O)		afgeleide waarde
Zwavel (S)		Em: STT6:(Gw NEN 6966)
Magnesium (Mg)	Q	Em: ICP2:(Gw NEN 6966)
Magnesia (MgO)		afgeleide waarde
Chloride	Q	Em: CHL1
Zuurgraad (pH)	Q	PHK1: Cf NEN ISO 10390
C-anorganisch		Em: CAN6
Koolzure kalk		afgeleide waarde
Geleidingsvermogen	Q	Em: GVM5
Cadmium (Cd)	Q	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/990)
Chroom (Cr)	Q	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/990)
Koper (Cu)	Q	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/990)
Kwik (Hg)	Q	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/990)
Nikkel (Ni)	Q	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/990)
Lood (Pb)	Q	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/990)
Zink (Zn)	Q	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/990)
Arseen (As)	Q	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/990)

Q Methode geaccrediteerd door RvA

Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform

Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse uitgevoerd.