



De gemiddelde samenstelling van Keurcompost in 2013

Vanwege de verschillende inputmaterialen is onderscheid gemaakt tussen Keurcompost gemaakt uit groenafval en gft-afval. Daarnaast staan ook de wettelijke eisen en de eisen uit de BRL Keurcompost ter vergelijking in de tabel.

		Gemiddelden GFT Keurcompost	Gemiddelden Groen Keurcompost	Eisen vanuit Meststoffenwet	Keurcompost Klasse A	Keurcompost Klasse B	Keurcompost Klasse C
D.S.	g/kg vers	666	626		Opgave	Opgave	Opgave
O.S.	g/kg d.s.	335	267	≥ 100	≥ 100	≥ 100	≥ 100
N	g/kg d.s.	11,8	8,4		Opgave	Opgave	Opgave
P ₂ O ₅	g/kg d.s.	6,6	4,6		Opgave	Opgave	Opgave
K ₂ O	g/kg d.s.	10,4	8,6		Opgave	Opgave	Opgave
MgO	g/kg d.s.	4,9	2,6		Opgave	Opgave	Opgave
S	g/kg d.s.	2,3	2,1		Opgave	Opgave	Opgave
Cl	g/kg d.s.	3,0	1,9		Opgave	Opgave	Opgave
EC	mS/cm	3,3	2,2		Opgave	Opgave	Opgave
CaCO ₃	% van d.s.	22	21		Opgave	Opgave	Opgave
Cd	mg/kg d.s.	0,38	0,33	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Cr	mg/kg d.s.	23	16	≤ 50	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Cu	mg/kg d.s.	41	23	≤ 90	≤ 90	≤ 90	≤ 90
Hg	mg/kg d.s.	0,08	0,08	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3
Ni	mg/kg d.s.	11	9	≤ 20	≤ 20	≤ 20	≤ 20
Pb	mg/kg d.s.	52	33	≤ 100	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Zn	mg/kg d.s.	175	120	≤ 290	≤ 290	≤ 290	≤ 290
As	mg/kg d.s.	4,5	4,6	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15
pH-KCl		7,2	7,4		Opgave	Opgave	Opgave
Oxítóp	mmol O ₂ /kg o.s./uur	17	9		Opgave	Opgave	Opgave
Onkruidkiemen	aantal/l	0,00%	0,00%		≤ 2	≤ 2	≤ 2
Verontreinigingen > 2 mm	% van d.s.	0,04%	0,04%	0,5%	0,05%	0,10%	0,20%
Steen > 5 mm	% van d.s.	0,44%	0,62%		1%	1%	2%
Glas 2-20 mm	% van d.s.	0,06%	0,03%		0,05%	0,10%	0,20%
Glas > 20 mm	% van d.s.	0,00%	0,00%		Afwezig	Afwezig	Afwezig