

Analyserapport

Algemene bedrijfsinformatie



Bedrijf	Vosse Groen Recycling
Productielocatie	Amsterdam
Registratienummer	KC2016-054
Grondstof	Groen Afval
BRS-nummer	203001546
Telefoonnummer	020-6144971
Adresgegevens	Santoriniweg 25. 1045 AV, Amsterdam

Productinformatie

Productnaam	Natuur Compost
Keurcompostklasse	Klasse A

Partij-informatie

Korrelgrootte	Fijn
Zeeffmaat (mm)	20
Partijaanduiding	April 2020
Analysenummer RVO (laatste analyse)	11284917
Datum verslag	12 mei 2020

Parameter		Gehalte op productbasis	Beschikbaarheid 1e jaar	Gehalte op droge stofbasis	Norm Keurcompost Klasse A
-----------	--	-------------------------	-------------------------	----------------------------	---------------------------

Opgave RVO

Droge stof ¹	ds	626	kg/ton	1000	g/kg ds
Stikstof ¹	N	3,3	kg/ton	10-15%	5,3
Fosfaat ¹	P ₂ O ₅	2,0	kg/ton	50-60%	3,2

Organische stof	os	137	kg/ton	208	g/kg ds	>100	g/kg ds
Effectieve organische stof	eos	123	kg/ton	187	g/kg ds		
C/N verhouding	C/N	24		23			
Kalium	K ₂ O	1,9	kg/ton	75-100%	2,9	g/kg ds	
Magnesium	MgO	2,2	kg/ton	30-50%	3,4	g/kg ds	
Zwavel	S	0,5	kg/ton		0,8	g/kg ds	
pH – KCl					7,8		
Koolzure kalk	CaCO ₃	1,1	gew.-%		17,3	g/kg ds	
Neutraliserende waarde Nw	Nw	0,9					
Chloride	Cl	70,4	kg/ton		107,2	g/kg ds	
Ec	Ec	0,8	mS/cm				
Onkruidkiemoets		0	zaden/L			2	zaden/L
Cadmium	Cd	voldoet		0,3	mg/kg ds	1	mg/kg ds
Koper	Cu	voldoet		19,7	mg/kg ds	90	mg/kg ds
Chroom	Cr	voldoet		13,8	mg/kg ds	50	mg/kg ds
Nikkel	Ni	voldoet		8,9	mg/kg ds	20	mg/kg ds
Zink	Zn	voldoet		92,0	mg/kg ds	290	mg/kg ds
Lood	Pb	voldoet		41,5	mg/kg ds	100	mg/kg ds
Kwik	Hg	voldoet		0,13	mg/kg ds	0,3	mg/kg ds
Arseen	As	voldoet		2,1	mg/kg ds	15	mg/kg ds
Glas 2 - 20 mm		voldoet		0,04	gew.-% ds	0,05	gew.-% ds
Glas > 20 mm		voldoet		afwezig		afwezig	
Steen > 5 mm		voldoet		0,61	gew.-% ds	1,00	gew.-% ds
Overige verontreinigingen >2 mm		voldoet		0,02	gew.-% ds	0,05	gew.-% ds

Aaltjes

¹ Parameter die noodzakelijk is voor het Vervoersbewijs Zuiveringsstap en Compost (VZC)
Analyse door een bij de Raad van Accreditatie geaccrediteerd lab.



Analyserapport

Gebruiksnormen en wettelijke eisen

Compost is het hele jaar toepasbaar en mag onbeperkt worden gebruikt binnen de ruimte die de stikstof- en fosfaatsnormen bieden. P_2O_5 telt mee voor 50% bij een gehalte lager dan 7,0 g/kg ds, daarboven telt 100% mee. N telt mee voor 10%.

Meetellen per ton compost:	0,3	kg N/ton compost (productbasis)	1,0	kg P_2O_5 /ton compost (productbasis)
----------------------------	-----	---------------------------------	-----	---

Effectieve organische stof per kg fosfaat:	59	kg EOS/kg P_2O_5
--	----	--------------------

Dit product voldoet aan de eisen van Skal, meststof A.

Dit product voldoet aan de wettelijke eisen voor compost uit het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet en de eisen aan voedselveiligheid (o.a. VAVI).

Economische Waardekaart Keurcompost

De Economische Waardekaart Keurcompost drukt een aantal eigenschappen van compost in geld uit. Dit geeft u inzicht in de waarde van compostproducten binnen uw totale bemestingsplan. De waarde van deze partij compost is: **€ 28,59 per ton**

Voor meer informatie over gebruiksadvisen en de Economische Waardekaart Keurcompost kijk op www.keurcompost.nl

De compostproducent stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schade ten gevolge van onjuist gebruik van de geleverde bodemverbeteraar. Laat u adviseren over het gebruik en de dosering van de geleverde bodemverbeteraar.

Heeft u een klacht over de geleverde Keurcompost?

Meld dit altijd bij de betreffende compostproducent en bij meldpuntklachten@keurcompost.nl