

**GEMIDDELDE SAMENSTELLING VAN ONZE EINDPRODUKTEN OP BASIS VAN STAALNAME
GEDURENDE HET LAATSTE JAAR**



nv de winter
Bijlokastraat 67 B-3020 Herent
tel. +32 (0)16 23 93 72
fax. +32 (0)16 23 25 87

	EENHEID	VLACO NORM	GROENCOMPOST	EDELCOMPOST	ECOVEEN
DROGE STOF (DS) EN VOCHTGEHALTE					
DS	gew%	>50	55,4	46,8	53
vocht	gew%		44,6	53,2	47
ORGANISCH STOF					
Org. stof, vers	gew%	>16	26,3	28,8	45,2
Org. stof, droog	gew%		47,8	52,5	85,3
ZOUTGELHALTE, ZUURTEGRAAD EN CHLORIDEN					
E.C.= zoutgehalte = geleidbaarheid	µS/cm		797	2110	365
pH (water) = zuurtegraad	-	6,5 - 9,5	8,4	8,4	7,8
chloriden	mg/l		508	649	211
STIKSTOF GEHALTE					
Ntot, vers	mg/l		0,99	1,11	0,49
Ntot, droog	mg/l		1,81	1,97	0,92
AMMONIUM-N (NH4-N) en NITRAAT (NO3-N)					
NH4-N			35,3		
NO3-N			39,5		
NO3-N/NH4-N		>1	1,45		
KOOLSTOF-STIKSTOFVERHOUDING (C/N)					
C/N			14,2	13,9	51,2
TOTALE GEHALTES AAN VOEDINGSELEMENTEN					
Totaal P2O5	gew%		0,33	0,44	0,15
Totaal K2O	gew%		0,68	0,83	0,51
Totaal CaO	gew%		1,92	2,03	0,86
Totaal MgO	gew%		0,38	0,43	0,19
EXTRAHEERBARE GEHALTES AAN VOEDINGSELEMENTEN					
Extraheerbaar P	mg/l		306	329	54,1
Extraheerbaar K	mg/l		2174	2810	670
Extraheerbaar Ca	mg/l		2880	3320	578
Extraheerbaar Mg	mg/l		434	494	135
GEHALTES AAN ZWARE METALEN					
Cadmium	mg/kg DS	<1,5	0,3		
Chroom	mg/kg DS	<70	6		
Koper	mg/kg DS	<90	9		
Kwik	mg/kg DS	<1	<0,2		
Lood	mg/kg DS	<120	7		
Nikkel	mg/kg DS	<20	2,8		
Zink	mg/kg DS	<300	50		
ONZUIVERHEDEN en KIEMKRACHTIGE ZADEN					
onzuiverheden>2mm	gew%	<0,5	0,01	0,01	0,00
steentjes>5mm	gew%	<2	0,54	0,16	0,2
kiemkrachtige zaden		<1	0	0	0
kiemremming		<10	<1	1,25	5
RIJPHEIDSGRAAD					
Rijpheidsgraad		V	V	V	V