

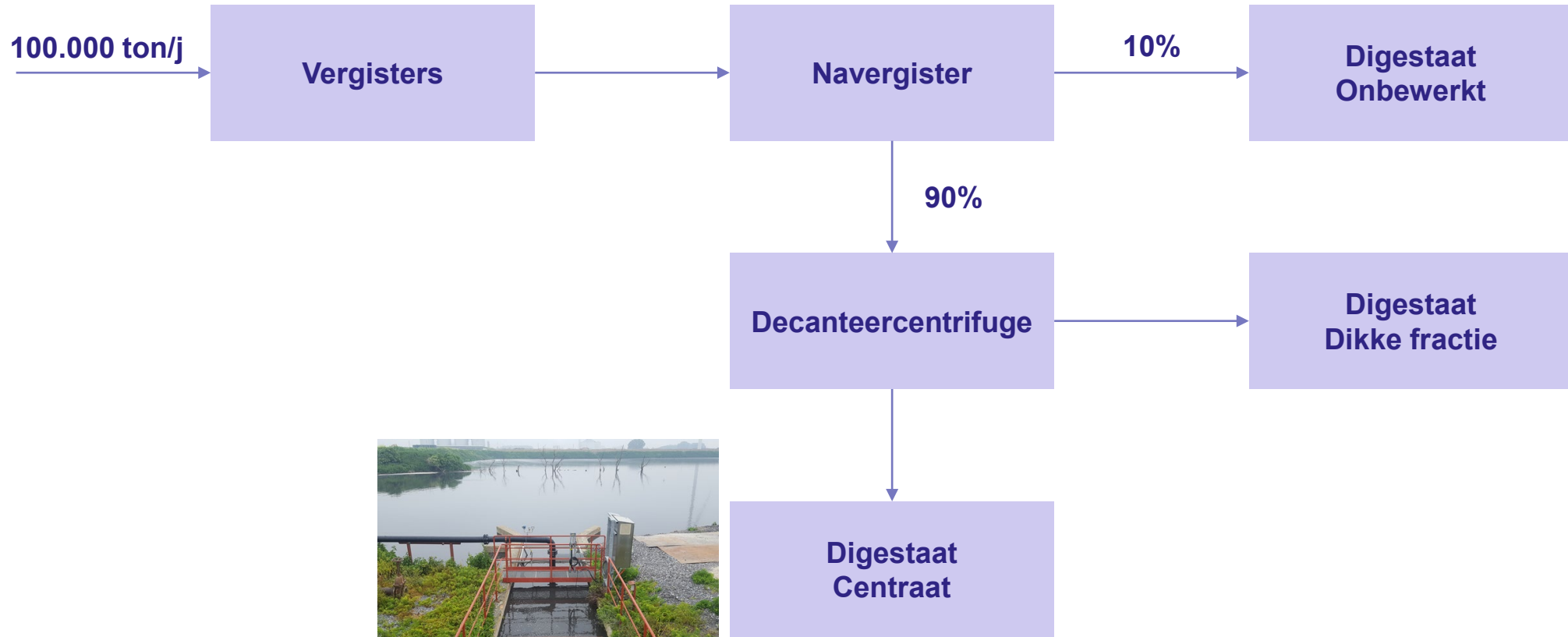


Informatie digestaat

Biovergister Cosun Beet Company Dinteloord



Digestaat verwerking



Digestaat onbewerkt - samenstelling

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)	
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	56		
	Ruw as	g/kg ds	422		
	Org. stof	% van de ds	57,8	50,0	
	Stikstof (N)	g/kg ds	56,3		3,2
	Fosfor (P)	g/kg ds	7		
	Fosfaat (P ₂ O ₅)	g/kg ds	16,0		0,90
	Kalium (K)	g/kg ds	44		
	Kali (K ₂ O)	g/kg ds	53		3,0
	Magnesium (Mg)	g/kg ds	8,6		
	Magnesia (MgO)	g/kg ds	14		0,78
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	1,25	1,25	
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	17	75	
	Koper (Cu)	mg/kg ds	33	75	
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	< 0,18	0,75	
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	12	30	
	Lood (Pb)	mg/kg ds	10	100	
	Zink (Zn)	mg/kg ds	190	300	
	Arseen (As)	mg/kg ds	5,5	15	

Digestaat dikke fractie - samenstelling

Resultaat		Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	281		
	Ruw as	g/kg ds	447		
	Org. stof	% van de ds	55,3	10,0	
	Stikstof (N)	g/kg ds	33,7		9,5
	Fosfor (P)	g/kg ds	5		
	Fosfaat (P ₂ O ₅)	g/kg ds	11,5		3,23
	Kalium (K)	g/kg ds	11		
	Kali (K ₂ O)	g/kg ds	13		3,7
	Zwavel (S)	g/kg ds	5,3		1,5
	Magnesium (Mg)	g/kg ds	4,2		
	Magnesia (MgO)	g/kg ds	7,0		2,0
	Chloride	g/kg ds	1,3		
	Zuurgraad (pH)		8,6		
	C-anorganisch	%	0,90		
	Koolzure kalk	%	7,5		
	Geleidingsvermogen	mS/cm 25°C	3,01		
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	1,17	1,00	
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	20	50	
	Koper (Cu)	mg/kg ds	34	90	
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,03	0,30	
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	15	20	
	Lood (Pb)	mg/kg ds	10	100	
	Zink (Zn)	mg/kg ds	199	290	
Arseen (As)	mg/kg ds	4,9	15		

Digestaat centraat - samenstelling

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)	
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	40		
	Ruw as	g/kg ds	327		
	Org. stof	% van de ds	67,3	50,0	
	Stikstof (N)	g/kg ds	110,8		4,4
	Fosfor (P)	g/kg ds	4,2		
	Fosfaat (P ₂ O ₅)	g/kg ds	9,62		0,38
	Kalium (K)	g/kg ds	79		
	Kali (K ₂ O)	g/kg ds	95		3,8
	Magnesium (Mg)	g/kg ds	< 10		
	Magnesia (MgO)	g/kg ds	< 17		0
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	1,50	1,25	
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	< 13	75	
	Koper (Cu)	mg/kg ds	34	75	
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	< 0,25	0,75	
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	19	30	
	Lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	100	
	Zink (Zn)	mg/kg ds	188	300	
	Arseen (As)	mg/kg ds	6,7	15	