

Analysnamn	Enhet	Enl SPCR 120 riktvärde biogödsel	Årsmedel	Analysdatum												
				maj-21	jun-21	jul-21	aug-21	sep-21	okt-21	nov-21	dec-21	jan-22	feb-22	mar-22	apr-22	
Torrsubstans	%		3,9	3,6	3,6	3,9	2,2	4,2	4,2	4,2	4,8	3,9	4,5	3,8	3,6	4,2
Organisk substans (glödförlust)	% av TS		62,0	62,0	61,3	63,6	57,2	63,3	64,0	67,8	61,2	60,3	60,2	61,9	60,9	
pH			7,9	7,8	7,9	8,0	8,0	7,9	8,0	7,8	7,9	7,9	7,9	7,8	7,9	
Total kväve (Kjeldahl)	kg/ton		4,8	5,4	4,4	5,1	3,8	5,1	5,0	4,6	5,0	4,9	4,9	4,7	5,0	
Ammoniumkväve	kg/ton		3,3	3,3	3,3	3,6	3,3	3,1	2,9	3,2	3,1	3,9	3,2	3,2	3,4	
Fosfor P	kg/ton		0,6	0,6	0,5	0,6	0,3	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	
Kalium K	kg/ton		1,5	0,6	1,2	1,2	1,1	1,4	1,2	3,7	1,5	1,6	1,4	1,4	1,7	
Kalcium Ca	kg/ton		1,0	1,0	0,9	0,9	0,5	1,1	1,1	1,0	1,0	1,3	1,0	1,0	1,0	
Magnesium Mg	kg/ton		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Svavel S	kg/ton		0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	
Bor B	mg/kg TS		22,0	18,0	19,0	22,0	27,0	17,0	18,0	26,0	23,0	26,0	22,0	23,0	23,0	
Koppar Cu	mg/kg TS	600	69,3	76,0	64,0	69,0	75,0	61,0	66,0	53,0	73,0	76,0	75,0	72,0	71,0	
Kadmium Cd	mg/kg TS	1	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	
Krom Cr	mg/kg TS	100	8,8	10,0	8,6	9,4	7,9	10,0	9,7	7,0	10,0	8,9	7,3	8,6	7,9	
Nickel Ni	mg/kg TS	50	10,5	9,9	10,0	11,0	13,0	10,0	10,0	12,0	11,0	11,0	8,9	10,0	9,6	
Bly Pb	mg/kg TS	100	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Zink Zn	mg/kg TS	800	339	370	310	330	350	300	310	260	350	370	390	370	360	
Kvicksilver Hg	mg/kg TS	1	0,0	0,032	0,026	0,032	0,025	0,029	0,025	0,025	0,025	0,025	0,250	0,025	0,025	
Synliga föroreningar	cm <sup>2</sup> /kg	10	0,4	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	2,7	0,3	1,4	0,0	0,0	0,1	0,0	

Biogödseln innehåller	Kemisk beteckning	kg/m <sup>3</sup> -kg/ton
Växtnäring		
Total kväve	N	4,8
Ammoniumkväve	NH <sub>4</sub> -N	3,3
Totalfosfor	P	0,59
Total Kalium	K	1,5
Magnesium	Mg	0,1
Svavel	S	0,5
Kalcium	Ca	0,99

BERÄKNING AV MAX. TILLÅTEN GIVA PER HA OCH ÅR *	Tillåten mängd		
	Innehåll g/m <sup>3</sup>	g/ha	m <sup>3</sup> /ha
genomsnitt de senaste 12 månaderna			
Bly Pb	0,078	25	322
Kadmium Cd	0,010	0,75	76
Koppar Cu	2,689	300	112
Krom Cr	0,341	40	117
Kvicksilver Hg	0,002	1,5	773
Nickel	0,409	25	61
Zink Zn	13,168	600	46
	kg/ton	kg/ha	m <sup>3</sup> /ha
Fosfor	0,59	22	37
N-NH <sub>4</sub>	3,3	170	52
Grå färg anger begränsande mängd			

Övrig information	
Produktionsanläggning Biond Production Helsingborg AB	
Produktionsansvarig:	Mikael Bergkvist
Uppskattad densitet på biogödsel:	950kg/m <sup>3</sup>
Ingående råvaror (2021):	ca: 17 % gödsel ca: 48 % restprodukter från livsmedelsindustrin ca: 35 % matavfallslurry
Tillsatsmaterial:	Järnklorid och spårämnen (BDP-869, 865)
Biogödseln är certifierad enligt SPCR 120	
Certifikat nummer 361301. Certifikatet är giltigt till längst 9 november 2026.	
Biogödseln uppfyller ställda miljökrav på tungmetaller och smittskydd.	
Vid spridning av biogödsel skall det krav som gäller enligt SJVFS 2006:84 beaktas.	
Dvs. Enligt ABP-lagstiftningen måste det gå en viss tid innan betesdjur ges tillträde eller det skördas efter biogödsel spridits på marken.	
*Vid användning av rötrest inom jordbruket skall givan för tillförsel av växtnäring begränsas enligt 2004:62 från Jordbruksverket. På samma sätt skall metaller begränsas enligt SNFS 1994:2 från Naturvårdsverket.	
	Uppdaterad 2022-07-11
	av MB