



Analysnamn	Enhet	Enl SPCR 120 riktvärde biogödsel	Analysdatum												
			Årsmedel	Maj-23	Juni-23	Juli-23	Aug-23	Sep-23	Oktober-23	Nov-23	Dec-23	Jan-24	Feb-24	Mar-24	Apr-24
Torrsubstans	%		4,1	3,4	3,7	3,7	3,8	3,7	3,6	4,1	4,4	4,8	4,6	4,9	4,8
Organisk substans (glödförlust)	% av TS		59,4	60,0	59,7	60,6	60,6	58,1	59,9	60,6	56,7	58,7	57,8	59,3	60,6
pH			7,9	7,8	7,9	8,1	8,1	8,0	8,0	7,9	7,9	8,1	7,8	7,9	7,6
Total kväve (Kjeldahl)	kg/ton		4,9	4,6	4,4	4,5	4,5	4,4	4,3	4,9	5,3	5,3	5,5	5,4	5,8
Ammoniumkväve	kg/ton		3,3	3,0	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,6	3,7	3,5	3,4	3,6	3,7
Fosfor P	kg/ton		0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6
Kalium K	kg/ton		1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,4	1,0	1,2	1,1	1,1	1,2
Kalcium Ca	kg/ton		1,1	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,8	1,4	1,0	1,3	1,3
Magnesium Mg	kg/ton		0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Svavel S	kg/ton		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4
Bor B	mg/kg TS		25,1	29,0	30,0	29,0	28,0	28,0	27,0	27,0	23,0	21,0	19,0	22,0	18,0
Koppar Cu	mg/kg TS	600	69,4	69,0	77,0	74,0	79,0	73,0	84,0	75,0	66,0	69,0	61,0	50,0	56,0
Kadmium Cd	mg/kg TS	1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Krom Cr	mg/kg TS	100	11,9	11,0	10,0	12,0	11,0	12,0	15,0	17,0	11,0	13,0	11,0	11,0	8,9
Nickel Ni	mg/kg TS	50	11,2	11,0	11,0	10,0	10,0	11,0	13,0	16,0	11,0	12,0	11,0	10,0	8,2
Bly Pb	mg/kg TS	100	2,0	2,0	2,0	2,0	2,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0
Zink Zn	mg/kg TS	800	315,0	370	360	340	330	320	350	340	270	300	280	270	250
Kvicksilver Hg	mg/kg TS	1	0,1	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
Synliga föroreningar	cm <sup>2</sup> /kg	10	0,8	0,0	0,3	0,2	1,0	0,0	2,4	0,4	3,5	0,0	0,7	0,9	0,0

Biogödseln innehåller	Kemisk beteckning	kg/m <sup>3</sup> -kg/ton
Växtnäring		
Total kväve	N	4,9
Ammoniumkväve	NH4-N	3,3
Totalfosfor	P	0,58
Total Kalium	K	1,2
Magnesium	Mg	0,2
Svavel	S	0,4
Kalcium	Ca	1,07

BERÄKNING AV MAX. TILLÅTEN GIVA PER HA OCH ÅR *	Tillåten mängd		
	genomsnitt de senaste 12 månaderna	Innehåll g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
Bly Pb	0,083	25	300
Kadmium Cd	0,011	0,75	69
Koppar Cu	2,844	300	105
Krom Cr	0,488	40	82
Kvicksilver Hg	0,002	1,5	732
Nickel	0,458	25	55
Zink Zn	12,905	600	46
	kg/ton	kg/ha	m <sup>3</sup> /ha
Fosfor	0,58	22	38
N-NH4	3,3	170	51

Grå färg anger begränsande mängd

Övrig information	
Produktionsanläggning: Biond Production Helsingborg AB	
Produktionsansvarig: Mikael Bergkvist	*Utspätt vid provtagning, interna prover visar över 3,0
Produktionsperiod: se analysdatum	
Uppskattad densitet på biogödsel: 950kg/m <sup>3</sup>	
Ingående råvaror (2023):	ca: 24 % gödsel
	ca: 38 % restprodukter från livsmedelsindustrin
	ca: 38 % 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 2024-05-14
	av AG

## Kontaktuppgifter

NSR Biogas AB  
Hjortshögsvägen 1  
251 89 Helsingborg  
Växel 042-24 60 40  
Epost [Info@biond.se](mailto:Info@biond.se)  
Hemsida [www.NSR.se](http://www.NSR.se)