

Råd och anvisningar för användning av Biogödsel - INNEHÅLLSDEKLARATION

Analysnamn	Enhet	Enl SPCR 120 riktvärde biogödsel	Årsmedel	Analysdatum											
				Feb-23	Mar-23	Apr-23	Maj-23	Juni-23	Juli-23	Aug-23	Sep-23	Okt-23	Nov-23	Dec-23	Jan-24
Torrsubstans	%		4,1	4,4	4,3	5,2	4,8	4,9	4,2	3,5	3,0	3,5	3,9	4,1	3,9
Organisk substans (glödförlust)	% av TS		71,8	73,0	72,0	74,8	73,4	73,5	70,5	68,6	68,3	69,5	72,3	74,5	71,6
pH			8,1	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,4	8,3	8,0	8,0	7,9	8,0	8,0
Total kväve (Kjeldahl)	kg/ton		4,1	4,2	4,2	4,2	4,4	4,2	3,4	3,5	3,3	3,9	4,2	4,5	4,6
Ammoniumkväve	kg/ton		2,6	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	1,7	2,3	2,2	2,5	2,7	2,8	2,9
Fosfor P	kg/ton		0,3	0,1	0,1	0,6	0,1	0,6	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
Kalium K	kg/ton		2,7	2,7	3,1	3,6	2,5	2,9	2,4	4,2	2,1	2,3	2,2	2,4	2,2
Kalcium Ca	kg/ton		0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8
Magnesium Mg	kg/ton		0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3
Svavel S	kg/ton		0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Koppar Cu	mg/kg TS	600	206,7	210	230	210	230	240	260	140	230	180	180	180	190
Kadmium Cd	mg/kg TS	1	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
Krom Cr	mg/kg TS	100	4,5	4,9	7,7	3,5	4,5	5,0	4,3	3,1	4,9	4,0	4,5	3,6	3,6
Nickel Ni	mg/kg TS	50	5,2	5,5	7,1	4,7	5,6	5,1	5,3	5,5	5,8	4,4	5,0	4,5	4,3
Bly Pb	mg/kg TS	100	2,0	2,0	2,1	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	320,8	300	330	280	310	320	370	220	330	360	350	340	340
Kvicksilver Hg	mg/kg TS	1	0,0	0,025	0,025	0,050	0,025	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
Synliga föroreningar cm ² /kg	cm ² /kg	10	0,0	0,1			0,0				0,0				

Biogödseln innehåller	Kemisk beteckning	kg/m ³ -kg/ton
Växtnäring		
Total kväve		4,1
Ammoniumkväve	NH ₄ -N	2,6
Totalfosfor	P	0,35
Total Kalium	K	2,7
Magnesium	Mg	0,4
Svavel	S	0,4
Kalcium	Ca	0,93

BERÄKNING AV MAX. TILLÅTEN GIVA PER HA OCH ÅR *	Tillåten		
	Innehåll	mängd	
genomsnitt de senaste 12 månaderna	g/m ³	g/ha	m ³ /ha
Bly Pb	0,083	25	301
Kadmium Cd	0,014	0,75	54
Koppar Cu	8,537	300	35
Krom Cr	0,185	40	217
Kvicksilver Hg	0,002	1,5	726
Nickel	0,216	25	116
Zink Zn	13,253	600	45
	kg/ton	kg/ha	m ³ /ha
Fosfor	0,35	22	63
N-NH ₄	2,6	170	66

Grå färg anger begränsande mängd

Övrig information	
Produktionsanläggning:	Biond Production Sävsjö AB
Produktionsansvarig:	Mikael Bergkvist
Produktionsperiod:	se analysdatum
Uppskattad densitet på biogödsel:	960kg/m ³
Ingående råvaror (2023):	ca: 81 % gödsel ca: 18 % restprodukter från livsmedelsindustrin ca: 1 % matavfallsslurry
Tillsatsmaterial:	Järnklorid
Biogödseln är certifierad enligt SPCR 120	
Certifikat nummer SC1368-11. Certifikatet är giltigt till längst till och med 4 juli 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.	
** väntar på analysvar.	
Kontaktuppgifter	
Biond Production Sävsjö AB	
Alehögsvägen 3	
576 92 Sävsjö	
Växel	042-24 60 40
Epost	Info@biond.se
Hemsida	www.biond.se
Uppdaterad	2024-03-08
av	AG