



Biond Production Sävsjö AB



Råd och anvisningar för användning av Biogödsel - INNEHÅLLSDEKLARATION

Analysnamn	Enhet	Enl SPCR 120 riktvärde biogödsel	Analysdatum												
			Årsmedel	jun-20	jul-20	aug-20	sep-20	okt-20	nov-20	dec-20	jan-21	feb-21	mar-21	apr-21	maj-21
Torrsubstans	%		4,4	4,7		3,2	4,1	4,1	2,3	8,3	4,0	4,2	4,6	4,6	4,5
Organisk substans (glödförlust)	% av TS		72,3	73,4		70,0	71,8	72,6	65,1	73,5	71,8	73,2	74,2	74,9	74,7
pH			8,0	8,1		7,9	8,2	8,0	8,1	8,0	8,0	7,9	8,0	8,1	8,0
Total kväve (Kjeldahl)	kg/ton		4,3	4,4		3,8	3,8	4,6	3,2	4,8	4,4	4,7	4,6	4,5	5,0
Ammoniumkväve	kg/ton		2,8	2,9		2,8	2,6	3,0	2,3	3,0	2,9	3,0	2,7	3,1	2,7
Fosfor P	kg/ton		0,5	0,5		0,3	0,5	0,4	0,1	0,8	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
Kalium K	kg/ton		2,7	2,5		2,1	2,3	1,7	2,8	4,7	2,8	2,5	2,7	2,6	2,6
Kalcium Ca	kg/ton		1,0	1,0		0,8	1,0	0,7	0,3	1,9	0,8	0,9	1,1	1,0	1,0
Magnesium Mg	kg/ton		0,3	0,4		0,2	0,3	0,3	0,1	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
Svavel S	kg/ton		0,4	0,5		0,3	0,4	0,3	0,2	0,9	0,4	0,0	0,5	0,3	0,5
Koppar Cu	mg/kg TS	600	102	90		110	110	78	55	120	110	98	120	110	120
Kadmium Cd	mg/kg TS	1	0,3	0,3		0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Krom Cr	mg/kg TS	100	3,9	4,2		3,3	3,8	3,1	2,2	3,4	3,3	3,6	4,5	6,5	4,6
Nickel Ni	mg/kg TS	50	4,8	4,3		4,6	4,9	3,2	4,6	4,4	4,8	4,7	5,3	6,2	5,3
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
Zink Zn	mg/kg TS	800	294	320		320	320	230	160	320	310	300	320	310	320
Kvicksilver Hg	mg/kg TS	1	0,027	0,031		0,027	0,030	0,026	0,025	0,025	0,025	0,026	0,033	0,026	0,025
Synliga föroreningar cm ² /kg	cm ² /kg	10	0,1						0,2			0,0			

Biogödseln innehåller	Kemisk beteckning	kg/m ³ -kg/ton
Växtnäring		
Total kväve		4,3
Ammoniumkväve	NH ₄ -N	2,8
Totalfosfor	P	0,46
Total Kalium	K	2,7
Magnesium	Mg	0,3
Svavel	S	0,4
Kalcium	Ca	0,96

BERÄKNING AV MAX. TILLÅTEN GIVA PER HA OCH ÅR *	Tillåten mängd		
	Innehåll g/m ³	g/ha	m ³ /ha
genomsnitt de senaste 12 månaderna			
Bly Pb	0,089	25	282
Kadmium Cd	0,012	0,75	60
Koppar Cu	4,510	300	67
Krom Cr	0,171	40	234
Kvicksilver Hg	0,002	1,5	678
Nickel	0,210	25	119
Zink Zn	12,995	600	46
	kg/ton	kg/ha	m ³ /ha
Fosfor	0,46	22	48
N-NH ₄	2,8	170	61

Grå färg anger begränsande mängd

Övrig information	
Produktionsanläggning Biond Production Sävsjö AB	
Produktionsansvarig:	Mikael Tegner
Uppskattad densitet på biogödsel:	960kg/m ³
Ingående råvaror (2020):	ca: 82 % gödsel ca: 15 % slakteriavfall ca: 2 % matavfallsslurry ca: 1% övrigt
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 tillförelse av växtnäring begränsas enligt 2004:62 från Jordbruksverket. På samma sätt skall metaller begränsas enligt SNFS 1994:2 från Naturvårdsverket.	
	Kontaktuppgifter Biond Production Sävsjö AB Alehögsvägen 3 576 92 Sävsjö Växel 042-24 60 40 Epost info@biond.se Hemsida www.biond.se
	Uppdaterad 2021-07-01 av HB