

Produktblad Jordberga, Biogödsel Bas 2026-Q2, jun-25 till maj-26



GASUM AB Jordberga Lilla Jordbergavägen 349-0, 231 99 Klagstorp

Parameter	2026-Q2	2026-Q1	2025-Q4	2025-Q3	12 månaders medel	Metal	Gränsvärde KRAV, 5-års giva	Gränsvärde SNFS 1994:2, 7-års period	Aktuell biogödsel KRAV	Aktuell biogödsel, SNFS 1994:2
Totalkväve N-tot [kg/ton]	6.34	6.36	7.35	7.18	6.68	Bly	25 [g/ha & år]	25 [g/ha & år]	240 [ton/ha & år]	240 [ton/ha & år]
Ammoniumkväve NH4-N [kg/ton]	3.43	3.43	4.02	3.77	3.62	Fosfor	*	22 [kg/ha & år]		21 [ton/ha & år]
Totalfosfor P [kg/ton]	1.04	1.11	1.08	0.92	1.08	Kadmium	0.45 [g/ha & år]	0.75 [g/ha & år]	17 [ton/ha & år]	29 [ton/ha & år]
Kalium K [kg/ton]	3.22	3.33	3.63	3.40	3.39	Koppar	300 [g/ha & år]	300 [g/ha & år]	107 [ton/ha & år]	107 [ton/ha & år]
Svavel S [kg/ton]	0.59	0.63	0.64	0.63	0.62	Krom	40 [g/ha & år]	40 [g/ha & år]	113 [ton/ha & år]	113 [ton/ha & år]
Magnesium Mg [kg/ton]	0.47	0.51	0.48	0.36	0.48	Kvicksilver	0.8 [g/ha & år]	1.5 [g/ha & år]	171 [ton/ha & år]	321 [ton/ha & år]
Kalcium Ca [kg/ton]	1.35	1.31	1.27	1.20	1.31	Nickel	25 [g/ha & år]	25 [g/ha & år]	51 [ton/ha & år]	51 [ton/ha & år]
pH	7.90	7.80	7.90	7.90	7.87	Silver	3 [g/ha & år]		112 [ton/ha & år]	
Torrsubstanshalt TS [%]	10.4	10.1	16.2	20.2	16.83	Zink	600 [g/ha & år]	600 [g/ha & år]	36 [ton/ha & år]	36 [ton/ha & år]
Organisk halt VS [% av TS]	78.90	80.30	79.10	79.30	79.35	*Gäller 5-års giva enligt SPCR120				
Bly Pb [g/ton]	0.10	<0.10	0.13	0.11	<0.11	Råvarukategori (Kan ha konventionellt ursprung)				
Bly Pb [mg/kg TS]	1.00	<0.98	1.30	1.20	<1.09	Fördelning Råvara % av total				
Kadmium Cd [g/ton]	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	Drank från etanoltillverkning			0.4%	Högsta tillåtna giva/år vid spridning av biogödsel: Enligt SNFS 1994:2 regler Begränsande ämne Fosfor 21 [ton/ha & år] Enligt KRAV Begränsande ämne Kadmium 17 [ton/ha & år]
Kadmium Cd [mg/kg TS]	0.25	0.27	0.26	0.29	0.26	Fast avfall från livsmedelsindustri			22.7%	
Koppar Cu [g/ton]	2.81	2.63	2.84	2.02	2.76	Flytande avfall från livsmedelsindustri - Hög TS			3.9%	
Koppar Cu [mg/kg TS]	27.00	26.00	29.00	22.00	27.32	Flytande avfall från livsmedelsindustri - låg TS			4.2%	
Krom Cr [g/ton]	0.35	0.34	0.43	0.46	0.38	Grödor och annan primär råvara			4.9%	
Krom Cr [mg/kg TS]	3.40	3.40	4.40	5.00	3.73	Insatsvara, Järnklorid			0.6%	
Kvicksilver Hg [g/ton]	<0.0047	<0.0029	<0.0044	<0.0046	<0.0040	Rester från djurfodertillverkning			0.8%	
Kvicksilver Hg [mg/kg TS]	<0.05	<0.03	<0.05	<0.05	<0.04	Rester från spannmålshantering			30.2%	
Nickel Ni [g/ton]	0.49	<0.46	0.53	<0.51	<0.49	Spädvatten			32.4%	
Nickel Ni [mg/kg TS]	4.70	<4.60	5.40	<5.50	<4.89	Total			100.0%	
Zink Zn [g/ton]	16.64	15.15	15.68	11.96	15.82	Gasum Jordberga AB producerar fordonsgas och biogödsel vid anläggningen på Jordberga. Biogödseln framställs främst ur vegetabiliska och närproducerade råvaror. Biogödsel är ett totalgödselmedel och är rikt på både näringsämnen och mullämnen. Produkten är tillåten att använda i KRAV-certifierad och ekologisk produktion (KRAVcertifieringen är utförd av Kiwa Certification AB).				
Zink Zn [mg/kg TS]	160.00	150.00	160.00	130.00	156.63					
Silver Ag [g/ton]	<0.03	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02					
Silver Ag [mg/kg TS]	<0.26	<0.22	<0.26	<0.26	<0.24					
Synliga föroreningar [cm2/kg]	0	0	0.12	0	0.02					
Estimerad densitet [ton/m3]	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00					
Grobara frön [antal/l]	0	0	0	0	0.00					

Produkten uppfyller ställda miljökrav samt SPCR 120:s krav på tungmetaller, smittskydd och synliga föroreningar.

SPCR Certnr SC0564-14



Kontakt

Philip Malmnäs

Kontakt Tele

070-8469904

Biogödselansvarig

Robert Kinnander

Platschef

Jerry Linder