

Innehållsdeklaration för Biogödsel

MORE BIOGAS

Mosekrogsvägen 2, 395 98 Läckeby



Certifierad av
Kiwa certification AB
20149448-1

SC0010-15

Produktionsperiod

Maximal årlig giva, baserad på fosfor ton/ha
Denna giva ger kg P/ha

Begränsande ämne för givan är Fosfor

Maximal årlig giva är 23 ton/ha

Parametrar	Benämning	Enhet	
Totalkväve	N _{tot}	kg/ton	4,9
Ammoniumkväve	NH ₄ -N	kg/ton	2,9
Totalfosfor	P _{tot}	kg/ton	1,0
Kalium	K	kg/ton	3,7
Magnesium	Mg	kg/ton	0,6
Svavel	S	kg/ton	0,5
Kalcium	Ca	kg/ton	1,5
Organisk substans	-	% av TS	70
pH	pH		8,0
Torrsubstanshalt	TS	% av vikt	5,7
Uppskattad densitet	ρ _{uppskattad}	kg/m ³	960
Bly	Pb	g/ton	0,11
Kadmium	Cd	g/ton	0,02
Koppar	Cu	g/ton	11,9
Krom	Cr	g/ton	0,3
Kvicksilver	Hg	g/ton	0,003
Nickel	Ni	g/ton	0,42
Zink	Zn	g/ton	23,8
Silver	Ag	g/ton	0,01

Ingående produkter (viktsprocent)

Gödsel	8%
Ekologisk produktion	
Gödsel	70%
Konventionell produktion	
Avfall från livsmedels- industri	10%
Konventionell produktion	
Matavfall	7%
Slaktavfall	5%
Konventionell produktion	
Järnklorid	0,3%

Ställda miljökrav gällande metaller, smittskydd och synliga föroreningar uppfylls

Produktionsansvarig för biogödseln är Denniz Erol, 070 510 73 70, Denniz.Erol@mbdrift.se

Råd och anvisningar för användning av biogödsel

Fosfor, kväve eller metaller kan vara begränsande för spridningen.

Följande lagstiftning ska följas:

- Statens jordbruksverks föreskrift (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring.
- Statens jordbruksverks föreskrift (SJVFS 84:2006) om befattning med animaliska biprodukter och införsel av andra produkter, utom livsmedel, som kan sprida smittsamma sjukdomar till djur
- Statens naturvårdsverks kungörelse (SNFS1994:2) med föreskrifter om skydd för miljön, särskilt marken, när avloppsslam används i jordbruket. Tillförsel av näring och metaller enligt bilaga A och C.

Vid ekologisk produktion gäller även

- EU förordning (EU 2018/848) om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter
- Denna biogödsel får inte spridas på ätlig del av grödan.