

Innehållsdeklaration för Biogödsel

MORE BIOGAS

Mosekrogsvägen 2, 395 98 Läckeby



SC0010-15

Produktionsperiod

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

Begränsande ämne för givan är Zink

Maximal årlig giva är ton/ha

Parametrar	Benämning	Enhet	
Totalkväve	N _{tot}	kg/ton	4,8
Ammoniumkväve	NH ₄ -N	kg/ton	2,7
Totalfosfor	P _{tot}	kg/ton	0,8
Kalium	K	kg/ton	3,1
Magnesium	Mg	kg/ton	0,4
Svavel	S	kg/ton	0,5
Kalcium	Ca	kg/ton	1,3
Organisk substans	-	% av TS	70
pH	pH		8,2
Torrsubstanshalt	TS	% av vikt	5,1
Uppskattad densitet	ρ uppskattad	kg/m ³	960

Ingående produkter

Gödsel	78%
Matavfall	9%
Slaktavfall	7%
Avfall från livsmedels- industri	5%
Växtdelar	0,4%
Järnklorid	0,2%

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 åttlig del av grödan.