

INNEHÅLLSDEKLARATION & RÅD OCH ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING AV BIOGÖDSEL

Ingående råvaror	
60 Vikts-%	Livsmedelsindustri
5 Vikts-%	Slakteri
14 Vikts-%	Gödsel
22 Vikts-%	Matavfall
Tillsatsmaterial/processhjälpmedel	
BDP-869 (Järntriklorid): 2,62 liter/ton substrat	



Denna produkt uppfyller miljökrav på metaller, smittskydd, synliga föroreningar och ogräs. Produkten är certifierad enligt SPCR120. I certifieringsreglerna finns bl.a. krav på ingående råvaror, leverantörer, insamling och transport, mottagning, behandlingsprocess och slutprodukt. Det ingår även en handlingsplan för att ständigt säkra och förbättra biogödselns kvalitet. Detta gör att kvalitetskrav ställs på restprodukterna som sedan blir biogödsel.

Denna biogödsel är lämplig att användas till: Gödningsmedel inom lantbruket

Åtgärder vid användningen: Vid användning inom lantbruket skall begränsningar enligt SJVFS 2004:62 och SNFS 1994:2 för tillförsel av växtnäring och metaller samt SJVFS 2006:84 tillämpas.

Provperiod fr.o.m. Januari 20XX t.o.m. 2021-01-12

Begränsande ämne för spridningen enligt certifieringsreglerna för biogödsel är det ämne som har lägst tillåten spridningsgiva.

Växtnäring	Benämning	Mängd i biogödsel	Årlig maximal giva	Tillåten spridningsgiva
		kg/ton och kg/m ³	kg ämne / ha	m ³ /ha och år
Totalfosfor	Tot-P	0,6	22	39
Ammoniumkväve	NH4-N	3,7		
Totalkväve	Tot-N	4,2	170	40
Kalium	Tot-K	1,1		
Magnesium	Mg	0,2		
Svavel	S	0,3		
Kalcium	Ca	1,0		

Metaller	Benämning	Mängd i biogödsel	Årlig maximal giva	Tillåten spridningsgiva
		g/m ³	g metall /ha	m ³ /ha och år
Bly	Pb	0,06	25	429
Kadmium	Cd	0,01	0,75	80
Koppar	Cu	2,54	300	118
Krom	Kr	0,17	40	235
Kvicksilver	Hg	0,003	1,5	570
Nickel	Ni	0,36	25	69
Zink	Zn	11,71	600	51

Jordförbättrande och fysikaliska egenskaper	Benämning	I biogödsel	Enhet
Uppskattad densitet	g-uppskattad	1000	kg/m ³
pH	-	8,1	-
Torrsubstanshalt	ts-halt	3,1	vikts-%
Organisk substans	glödförlust	67,1	% av TS