

Deklaration for Fertigro®

Produktionssted: LEO Pharma A/S, Esbjerg

Type: Processpildevand fra konserveret, enzymatisk nedbrudt biologisk materiale, der har undergået en behandling der mindst svarer til en kontrolleret hygiejniseringsring.

Næringsstoffer:			
Prøveudtagningstidspunkt		2019.10.10	
Analyserapport, dato		2019.10.25	
Tørstofindhold (%)		19	
Total kvælstof (N)	Kg/ton	12	
Total fosfor (P)	Kg/ton	1,2	
Kalium (K)	Kg/ton	1,4	
Svovl (S)	Kg/ton	4,9	
Chlorid (Cl)	Kg/ton	26,6	

Tungmetaller:			Grænseværdi:
Prøveudtagningstidspunkt		2019.10.10	
Analyserapport, dato		2019.10.25	
Bly	mg/kg tørstof	< 2	120
	mg/kg total fosfor	< 300	10.000
Cadmium	mg/kg tørstof	0,08	0,8
	mg/kg total fosfor	12	100
Chrom	mg/kg tørstof	< 1	100
Kobber	mg/kg tørstof	6,5	1.000
Kviksølv	mg/kg tørstof	< 0,01	0,8
	mg/kg total fosfor	< 2	200
Nikkel	mg/kg tørstof	< 1	30
	mg/kg total fosfor	< 200	2.500
Zink	mg/kg tørstof	69	4.000

Miljøfremmende stoffer:			Grænseværdi:
Prøveudtagningstidspunkt		2019.10.10	
Analyserapport, dato		2019.10.25	
DEHP	mg/kg tørstof	< 2,0	50
NPE	mg/kg tørstof	< 0,5	10
ΣPAH	mg/kg tørstof	< 0,2	3
LAS	mg/kg tørstof	< 300	1300

Det medfører følgende tilførsel af næringsstoffer pr. ha, ved tilførsel af 10 tons Fertigro®.

Kvælstof (N) **120 kg** → 48 kg indregnes i gødningsregnskab (40%)
Fosfor (P) **12 kg**
Kalium (K) **14 kg**
Svovl **49 kg**