

Kostenvergleich Nährstoffabgabe



Kenndaten Beispielbetrieb:

- Schweinemastbetrieb mit 2000 Mastplätzen N-/P₂O₅ reduzierte Fütterung
- 80 ha Fläche davon 20 ha Silomais und 60 ha Getreide (Stroh wird verkauft)
- Mindestabgabemenge 5000kg Phosphor und 3000kg Stickstoff

Abgabe Flüssiggülle (2,8kg P ₂ O ₅ /t; 5,5kg N/t; 3,9kg K ₂ O/t)		Abgabe separierte Gülle (20kg P ₂ O ₅ /t; 12kg N/t; 5kg K ₂ O/t)	
1785t Gülleabfuhr 18€/t (5000kg P ₂ O ₅ ; 9817,5kg N; 6961,5 kg K ₂ O)	32130€	2x Separieren je 1000m ³ 4,35€/m ³	8700€
		2x Einsatzpauschale jeweils 500€	1000€
Kosten Nährstoffabgabe	<u>32130€</u>	250t Verladen 2€/t	500€
Zukauf 6817,5kg Stickstoff 0,80€/kg	5454€	250t Feststoffabfuhr 23€/t (5000kg P ₂ O ₅ ; 3000kg N; 1250kg K ₂ O)	5750€
Zukauf 5711,5kg Kali 0,60€/kg	3427€		
Gesamtkosten	<u>41011€</u>	Kosten Nährstoffabgabe	<u>15950€</u>