

# Zu- und Wegfuhr Dünger und Einstreu Jahr 20

Bio-Betriebsnummer

Betrieb

Zu- und Wegfuhr von Hofdüngern	Status (bio/konv.)	Menge m <sup>3</sup> /t	Gehalt kg pro m <sup>3</sup> /t		Stickstoff N <sub>ges</sub> kg	Phosphor P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg
			N <sub>ges</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
Schweinegülle, Betrieb Meier	konv.	+ 840m <sup>3</sup>	3,81	2,38	3200,4	1999,2

**Saldo Zufuhr und Wegfuhr von Hofdüngern**

Zufuhr von Vergärungsprodukten: Hof- und Recyclingdünger	Menge m <sup>3</sup> /t	Gehalt kg pro m <sup>3</sup> /t		Stickstoff N <sub>ges</sub> kg	Phosphor P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg
		N <sub>ges</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
<b>Gärgülle und flüssiges Gärgut</b>					
<b>Gärmist und festes Gärgut</b>					

**Saldo Zufuhr von Vergärungsprodukten**

Zufuhr von Vergärungsprodukten: CaCl <sub>2</sub> -Analyse	Menge m <sup>3</sup> /t	Gehalt kg pro m <sup>3</sup> /t		Stickstoff N <sub>verf</sub> kg	Phosphor P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg
		N <sub>verf</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
<b>Gärgut und flüssiges Gärgut</b>					
<b>Festes Gärgut</b>					
Festes Gärgut, Landor	55 t	1,7	5,8	93,5	319

**Saldo Zufuhr von Vergärungsprodukten**

# Zu- und Wegfuhr Dünger und Einstreu

Jahr 20

Einsatz übriger Dünger (Handelsdünger, Kompost, Ricokalk, Stroh zum Einstreuen usw.)

Datum	Dünger	Zufuhrbilanz (kg)				Gehalt % (kg pro dt)		+ Zufuhr oder – Wegfuhr Nährstoff (kg)	
		+ Vorrat am 1.1.	+ Zufuhr	– Vorrat am 31.12.	= Verbrauch	N <sub>ges</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	N <sub>ges</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
16.5.	Biorga Plumos	30	400	100	330	12	3	39,6	9,9
<b>Saldo Zufuhr von übrigen Düngern</b>									