

Zu- und Wegfuhr Dünger und Einstreu Jahr 20



Bio-Betriebsnummer

Betrieb

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

Saldo Zufuhr und Wegfuhr von Hofdüngern

Zufuhr von Vergärungsprodukten: Hof- und Recyclingdünger	Menge m ³ /t	Gehalt kg pro m ³ /t		Stickstoff N _{ges} kg	Phosphor P ₂ O ₅ kg
		N _{ges}	P ₂ O ₅		
Gärgülle und flüssiges Gärgut					
Gärmist und festes Gärgut					

Saldo Zufuhr von Vergärungsprodukten

Zufuhr von Vergärungsprodukten: CaCl ₂ -Analyse	Menge m ³ /t	Gehalt kg pro m ³ /t		Stickstoff N _{verf} kg	Phosphor P ₂ O ₅ kg
		N _{verf}	P ₂ O ₅		
Gärgut und flüssiges Gärgut					
Festes Gärgut					
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 _{ges}	P ₂ O ₅	N _{ges}	P ₂ O ₅
16.5.	Biorga Plumos	30	400	100	330	12	3	39,6	9,9
Saldo Zufuhr von übrigen Düngern									