

Datenerhebung zum Import von Wirtschaftsdünger

Jahr:

Name	Vorname	UnternehmerNr.	
Straße	PLZ	Ort	
Telefon	Fax	Mobil	Email
Gesamtbetriebsfläche in ha (Flächenverzeichnis)		davon Fläche mit Ausnahmegenehmigung 230 kg/ha N in ha	

Wirtschaftsdünger (WD) der aus dem Ausland im Betrieb eingesetzt werden soll:

(Auswahl s. Rückseite) **CodeNr.** **WD-Art**

Auf nachfolgenden Kulturen soll der Import-Wirtschaftsdünger ausgebracht werden:

Kultur	ha	Vorfrucht							Termin		WD-Menge (m ³ =t) je ha
		1 Getreide	2 Mais	3 (sonstige Blattfrüchte)	4 (andere Ackerfrüchte)	5 (Gründungs-ZF normaler Aufwuchs)	6 (Gründungs-ZF guter Aufwuchs)	7 (Gründungs-ZF sehr guter Aufwuchs)	Frühjahr	Herbst	

Neben dem beantragten Import werden folgende Dünger im laufenden Düngjahr eingesetzt:

Wirtschaftsdünger aus eigenem Betrieb	Angaben werden aus Nährstoffvergleich übernommen		
(s. Rückseite)	CodeNr.	Dünger - Art	Menge (m ³ =t)
Wirtschaftsdünger von anderen Betrieben			
Gärrest aus Biogasanlagen (Nährstoffanalyse beifügen)			
Champost			
sonstige			

Werden auf dem Betriebsstandort Klautiere gehalten? (bitte ankreuzen)

Ort, Datum

Unterschrift Aufnehmer WD

Der letzte Nährstoffvergleich ist als Anlage beigefügt.

Name: Dünger-Art:

Code Nr.

N (kg / t)	davon N tier. (kg / t)	davon NH ₄ -N (kg / t)	P ₂ O ₅ (kg / t)	K ₂ O (kg / t)	TS- Gehalt (%)
---------------	------------------------------	---	---	------------------------------	----------------------

Festmist

		N (kg / t)	davon N tier. (kg / t)	davon NH ₄ -N (kg / t)	P ₂ O ₅ (kg / t)	K ₂ O (kg / t)	TS- Gehalt (%)
Rindermist	1	5,5	5,5		3,1	9,2	23
Schweinemist	2	7	7		6,7	7,2	22
Schafsmist	3	8	8		5	18	30
Ziegenmist	301	8	8		6	2	30
Pferdemist	4	4,5	4,5		3,7	8	26
Kaninchenmist	401	18	18		19	45	30
Putenmist 50%	5	14,4	14,4		18,7	14,8	50
Entenmist	501	8	8		7	7	30
Gänsemist	502	8	8		6	11	30
Hähnchenmist	6	28	28		21	23	55
Hühnermist	7	26,9	26,9		17,2	16,1	48

Geflügelkot

		N (kg / t)	davon N tier. (kg / t)	davon NH ₄ -N (kg / t)	P ₂ O ₅ (kg / t)	K ₂ O (kg / t)	TS- Gehalt (%)
Hühnerfrischkot	8	17,1	17,1	3	10,9	8,3	28
Hühnertrockenkot	9	28,6	28,6	10,9	23	20,1	50
getrockneter Hühnerkot	10	32,1	32,1	11	30,9	21,8	70

Jauche u. Gülle (m³ = t)

		N (kg / t)	davon N tier. (kg / t)	davon NH ₄ -N (kg / t)	P ₂ O ₅ (kg / t)	K ₂ O (kg / t)	TS- Gehalt (%)
Rinderjauche	11	1,7	1,7	1,2	0,3	4,6	2
Schweinejauche	12	2,8	2,8	2,5	0,4	3,3	1,5
Mischjauche	13	3	3	2,3	0,5	5	2
Milch-/Jungviehgülle 8% T	15	3,9	3,9	2,1	1,7	4,9	8
Milch-/Jungviehgülle 10%T	16	4,8	4,8	2,4	2	5,5	10
Bullengülle 10% T	18	4,5	4,5	2,5	2,1	5,2	10
Kälbergülle	19	3,3	3,3	2,5	1,5	4,2	4
Mastschweinegülle 5% T	21	5,6	5,6	4,2	2,8	3,8	5
Mastschweinegülle 7% T	22	6,6	6,6	4,7	3,9	4,3	7
Sauengülle 4% T	24	3,9	3,9	2,9	2,3	2,5	4
Hühnergülle	25	8,4	8,4	5,4	5,9	4,3	11
Mischgülle 7% T	261	4,6	4,6	2,9	2,3	4,6	7
Ferkelgülle	27	4,6	4,6	3,3	2,4	3	5
Nerzgülle	271	9,6	9,6	8,0	6,0	2,0	6

Rest- / Abfallstoffe

		N (kg / t)	davon N tier. (kg / t)	davon NH ₄ -N (kg / t)	P ₂ O ₅ (kg / t)	K ₂ O (kg / t)	TS- Gehalt (%)
Champignonerde	28	6,9	6,9		4,1	10,1	32
Grün-/Biokompost	29	9,8	0		5,1	8,0	64
Grünschnittkompost	30	7,1	0		3,1	6,1	61
Klärschlamm, flüssig (m ³ =t)	31	2,7	0	2,7	2,5	0,3	5
Klärschlamm, stichfest	32	9,5	0		15,8	0,8	34

eigene Angaben (Nährstoffanalyse beifügen)

		N (kg / t)	davon N tier. (kg / t)	davon NH ₄ -N (kg / t)	P ₂ O ₅ (kg / t)	K ₂ O (kg / t)	TS- Gehalt (%)
Biogasanlage							

(bitte wenden)