

Tabelle 5b: Weitere Informationen zu organischen Düngern

(Stand: Dezember 2020)

Organischer Dünger mit Code-Nr.	Düngerart für Erfassung Anlage 5	tier. Anteil in % an		wesentlicher N _{gesamt} -Gehalt (> 1,5 % N in TM)	wesentlicher verfügbarer N-Gehalt
		N _{gesamt}	P ₂ O ₅		
Rind					
11 Milchviehgülle (Grünland, 6 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
12 Milchviehgülle (Grünland, 7,5 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
14 Milchviehgülle (Acker, 6 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
15 Milchviehgülle (Acker, 7,5 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
16 Mastbullengülle (7,5 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
17 Rindermist, geringe Einstreu (18,5 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	nein
18 Rindermist, hohe Einstreu (23 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	nein
19 Rinderjauche (1,8 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
Schwein					
21 Mastschweinegülle (5 % TM), Standardfutter ⁴⁾	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
22 Mastschweinegülle (5 % TM), N-/P-red. Fütterung	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
23 Mastschweinegülle (5 % TM), stark N-/P-red. Fütterung	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
24 Zuchtsauengülle (5 % TM), Standardfutter	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
25 Zuchtsauengülle (5 % TM), N-/P-red. Fütterung ⁵⁾	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
26 Zuchtsauengülle (5 % TM), stark N-/P-red. Fütterung	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
27 Schweinemist (21 % TM), geringe Einstreu	WD tier. Herkunft	100	100	ja	nein
29 Schweinemist (25 % TM), hohe Einstreu	WD tier. Herkunft	100	100	ja	nein
28 Schweinejauche (1,8 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
Geflügel					
31 Hühnermist (50 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
32 Hühnerkot (50 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
33 Putenmist (50 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
34 Masthähnchenmist (60 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
35 Pekingenten- und Gänsemist (30 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
36 Flugentenmist (30 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja
sonstige tierische Herkunft					
41 Pferdemist (30 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	nein	nein
42 Schaf-, Lama-, Alpaka- und Ziegenmist (30 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	nein
43 Kaninchenmist (30 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	nein
51 Hornspäne (88 % TM)	sonst. org. Dünger	100	100	s. Untersuchung	s. Untersuchung
52 Fleischknochenmehl (95 % TM)	sonst. org. Dünger	100	100	s. Untersuchung	s. Untersuchung
53 Schlachtabfälle (30 % TM)	sonst. org. Dünger	100	100	s. Untersuchung	s. Untersuchung
54 Blutmehl (94 % TM)	sonst. org. Dünger	100	100	s. Untersuchung	s. Untersuchung
55 Fischmehl (92 % TM)	sonst. org. Dünger	100	100	s. Untersuchung	s. Untersuchung
56 Molke (23 % TM)	sonst. org. Dünger	100	100	s. Untersuchung	s. Untersuchung
Gärrückstand, Klärschlamm					
61 Biogasgärrückstand flüssig (7,5 % TM)	sonst. org. Dünger	40	40	s. Untersuchung	s. Untersuchung
62 Biogasgärrückstand fest (25 % TM)	sonst. org. Dünger	40	40	s. Untersuchung	s. Untersuchung
66 Klärschlamm flüssig (5 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
68 Klärschlamm fest (50 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
sonstige pflanzliche Herkunft					
71 Gerstenstroh (86 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	nein	nein
72 Haferstroh (86 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	nein	nein
73 Roggenstroh (86 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	nein	nein
74 Weizenstroh (86 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	nein	nein
75 Körnermaisstroh (86 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	nein	nein
76 Streuwiese (86 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	nein	nein
77 Sägemehl (70 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
78 Rindenmulch (60 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
81 Filterhefe stichfest (35 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
82 Kartoffelfruchtwasser (48 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung

Tabelle 5b: Weitere Informationen zu organischen Düngern

(Stand: Dezember 2020)

Fortsetzung

Organischer Dünger mit Code-Nr.	Düngerart für Erfassung Anlage 5	tier. Anteil in % an		wesentlicher N _{gesamt} -Gehalt (> 1,5 % N in TM)	wesentlicher verfügbarer N-Gehalt
		N _{gesamt}	P ₂ O ₅		
83 Schlempe (Kartoffeln) (5 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
84 Traubentrester (40 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	ja	nein
85 Weinhefe flüssig (20 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
86 Obsttrester (25 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
87 Melasse (78 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
88 Pilzsubstrat (33 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
89 Rhizinusschrot (70 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
90 Kompost BioAbfV (Grüngut) (60 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
91 Kompost BioAbfV(Bioabfall) (60 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
92 Kompost (Grüngut) (60 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
93 Kompost (Bioabfall) (60 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
94 Grüngut frisch (20 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
95 Heil- und Gewürzpflanzenstiele, frisch (15 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	ja	nein
96 Rebenhäcksel (Hopfen) (27 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	ja	nein
97 Bodenhilfsstoff (mit org. Anteil)	Bodenhilfsstoff			s. Untersuchung	s. Untersuchung
98 Kultursubstrat (mit org. Anteil)	Kultursubstrat			s. Untersuchung	s. Untersuchung
99 Pflanzenhilfsmittel (mit org. Anteil)	Pflanzenhilfsmittel			s. Untersuchung	s. Untersuchung
100 Abfälle zur Beseitigung KrWG	Abfälle zur Beseitig.			s. Untersuchung	s. Untersuchung

Die grau hinterlegten Zahlen sind Orientierungswerte; eine eigene Untersuchung bzw. Deklaration ist hier zwingend erforderlich!
WD = Wirtschaftsdünger

- 4) Werte gelten auch für Ferkelaufzuchtbetriebe
- 5) Werte gelten auch für Warte-/Abferkelbetriebe und Deckbetriebe im arbeitsteiligen System