

Nährstoffgehalte in organischen Düngern

12. Mai. 06

Düngerart	Einheit	Anrechenbarkeit - N	Ausbringverluste	Sek. Rohst.	N (kg/E)	NH ₄ N (kg/E)	P ₂ O ₅ (kg/E)	K ₂ O (kg/E)	MgO (kg/E)	CaO (kg/E)	Dungart
Entengülle	m3	70%	17%	Nein	5,1	3,1	4,3	4,4	0,7	0,0	Geflügelgülle
Junghennengülle	m3	70%	17%	Nein	7,6	4,6	9,1	5,9	2,3	0,0	Geflügelgülle
Junghennengülle (RAM)	m3	70%	17%	Nein	6,6	3,9	5,9	5,4	2,3	0,0	Geflügelgülle
Legehennengülle	m3	70%	17%	Nein	7,9	4,7	7,9	6,0	2,3	16,7	Geflügelgülle
Legehennengülle (RAM)	m3	70%	17%	Nein	7,5	4,5	5,7	6,0	2,3	16,7	Geflügelgülle
Hähnchenkot	dt	40%	17%	Nein	2,5		1,7	1,6	0,0	0,0	Geflügelkot
Junghennenkot	dt	70%	17%	Nein	1,8		2,1	1,4	0,5	0,0	Geflügelkot
Junghennenkot (RAM)	dt	70%	17%	Nein	1,5		1,4	1,3	0,5	0,0	Geflügelkot
Legehennenkot	dt	70%	17%	Nein	1,9		1,9	1,4	0,6	4,0	Geflügelkot
Legehennenkot (RAM)	dt	70%	17%	Nein	1,8		1,4	1,4	0,6	4,0	Geflügelkot
Entenmist	dt	40%	17%	Nein	0,7		0,6	0,5	0,1	0,0	Geflügelmist
Gänsemist	dt	40%	17%	Nein	0,7		0,6	0,9	0,0	0,0	Geflügelmist
Hähnchenmist	dt	40%	17%	Nein	2,2		1,8	2,3	0,4	0,0	Geflügelmist
Hähnchenmist (RAM)	dt	40%	17%	Nein	2,4		1,9	2,9	0,5	0,0	Geflügelmist
Junghennenmist	dt	40%	17%	Nein	2,1		2,5	1,8	0,6	0,0	Geflügelmist
Junghennenmist (RAM)	dt	40%	17%	Nein	1,8		1,6	1,6	0,6	0,0	Geflügelmist
Legehennenmist	dt	70%	17%	Nein	2,1		2,2	1,7	0,6	4,6	Geflügelmist
Legehennenmist (RAM)	dt	70%	17%	Nein	2,1		1,5	1,7	0,6	4,6	Geflügelmist
Putenmist	dt	40%	17%	Nein	1,7		1,7	1,3	0,1	0,0	Geflügelmist
Putenmist (RAM)	dt	40%	17%	Nein	1,7		1,0	1,5	0,1	0,0	Geflügelmist
Bullenjauche	m3	90%	14%	Nein	2,4		0,3	9,1	0,2	0,0	Jauche
Färsenjauche	m3	90%	14%	Nein	2,4		0,2	9,1	0,1	0,0	Jauche
Jungsauenjauche	m3	90%	15%	Nein	2,5		0,8	2,8	0,2	0,0	Jauche
Jungsauenjauche (RAM)	m3	90%	15%	Nein	2,1		0,8	2,5	0,2	0,0	Jauche
Kälberjauche	m3	90%	14%	Nein	2,0		0,4	5,3	0,0	0,0	Jauche
Mastschweinejauche	m3	90%	15%	Nein	2,5		0,8	2,8	0,2	0,0	Jauche
Mastschweinejauche(RAM)	m3	90%	15%	Nein	2,1		0,8	2,5	0,2	0,0	Jauche
Milchkuhjauche	m3	90%	14%	Nein	2,4		0,4	8,5	0,2	0,0	Jauche
Sauenjauche (RAM); F08	m3	90%	15%	Nein	2,5		0,9	2,6	0,0	0,0	Jauche
Sauenjauche (RAM); F25	m3	90%	15%	Nein	2,9		1,0	3,1	0,0	0,0	Jauche
Sauenjauche; Ferkel 25kg	m3	90%	15%	Nein	3,0		1,2	3,5	0,0	0,0	Jauche
Sauenjauche; Ferkel 8kg	m3	90%	15%	Nein	2,7		1,1	2,8	0,0	0,0	Jauche
Kalkklärschlamm	dt	30%	0%	Ja	0,7		1,1	0,1	0,3	11,4	Klärschlamm
Naßklärschlamm	m3	30%	0%	Ja	5,3		5,3	0,6	0,6	0,3	Klärschlamm
Trockenklärschlamm	dt	30%	0%	Ja	1,5		1,4	0,2	0,2	1,6	Klärschlamm
Biokompost	dt	15%	0%	Ja	0,7		0,4	0,6	0,3	2,0	Kompost
Dungkompost	dt	15%	0%	Ja	2,5		4,9	2,3	1,5	5,5	Kompost
Grünkompost	dt	15%	0%	Ja	0,6		0,3	0,4	0,2	1,0	Kompost
Bullenmist	dt	30%	14%	Nein	0,5		0,4	0,7	0,2	0,0	Mist
Färsenmist	dt	30%	14%	Nein	0,5		0,3	1,0	0,1	0,0	Mist
Jungsauenmist	dt	30%	15%	Nein	0,8		0,6	0,6	0,2	0,0	Mist
Jungsauenmist (RAM)	dt	30%	15%	Nein	0,6		0,5	0,6	0,2	0,0	Mist
Kälbermist	dt	30%	14%	Nein	0,5		0,3	0,9	0,2	0,0	Mist
Kaninchenmist	dt	40%	20%	Nein	2,4		1,6	2,3	0,0	0,0	Mist
Mastschweinemist	dt	30%	15%	Nein	0,8		0,6	0,6	0,2	0,0	Mist
Mastschweinemist (RAM)	dt	30%	15%	Nein	0,6		0,5	0,6	0,2	0,0	Mist

Düngerart	Einheit	Anrechenbarkeit - N	Ausbringverluste	Sek. Rohst.	N (kg/E)	NH ₄ N (kg/E)	P ₂ O ₅ (kg/E)	K ₂ O (kg/E)	MgO (kg/E)	CaO (kg/E)	Düngertyp
Milchkuhmist	dt	30%	14%	Nein	0,5		0,3	0,8	0,1	0,0	Mist
Pferdemist	dt	40%	9%	Nein	0,3		0,3	0,9	0,0	0,0	Mist
Sauenmist (RAM); F08	dt	30%	15%	Nein	0,6		0,5	0,5	0,3	0,0	Mist
Sauenmist (RAM); F25	dt	30%	15%	Nein	0,7		0,5	0,6	0,2	0,0	Mist
Sauenmist; Ferkel 25kg	dt	30%	15%	Nein	0,7		0,6	0,6	0,2	0,0	Mist
Sauenmist; Ferkel 8kg	dt	30%	15%	Nein	0,7		0,6	0,5	0,3	0,0	Mist
Schafmist	dt	40%	9%	Nein	0,7		0,4	1,9	0,1	0,0	Mist
Bullengülle	m3	70%	18%	Nein	4,4	2,7	2,2	5,7	1,1	0,0	Rindergülle
Färsengülle	m3	70%	18%	Nein	3,8	2,1	1,5	6,2	0,7	0,0	Rindergülle
Kälbergülle	m3	70%	18%	Nein	3,0	2,0	1,6	3,8	0,9	0,0	Rindergülle
Milchkuhgülle	m3	70%	18%	Nein	4,5	2,3	1,9	6,3	0,6	0,0	Rindergülle
Ferkelgülle	m3	70%	14%	Nein	3,8	2,7	2,4	3,4	0,0	0,0	Schweinegülle
Ferkelgülle (RAM)	m3	70%	14%	Nein	3,8	2,7	2,3	2,9	0,0	0,0	Schweinegülle
Jungsauengülle	m3	70%	14%	Nein	4,5	3,2	2,7	3,1	1,1	0,0	Schweinegülle
Jungsauengülle (RAM)	m3	70%	14%	Nein	3,8	2,7	2,6	2,8	1,1	0,0	Schweinegülle
Mastschweinegülle fl	m3	70%	14%	Nein	4,5	3,1	2,7	3,1	1,1	0,0	Schweinegülle
Mastschweinegülle fl(RAM)	m3	70%	14%	Nein	3,8	2,7	2,6	2,8	1,1	0,0	Schweinegülle
Mastschweinegülle tr	m3	70%	14%	Nein	6,7	4,7	4,0	4,7	1,7	0,0	Schweinegülle
Mastschweinegülle tr(RAM)	m3	70%	14%	Nein	5,8	4,0	3,8	4,3	1,7	0,0	Schweinegülle
Sauengülle (RAM); F08	m3	70%	14%	Nein	3,3	2,3	2,2	2,1	1,2	0,0	Schweinegülle
Sauengülle (RAM); F25	m3	70%	14%	Nein	3,3	2,3	2,2	2,2	0,9	0,0	Schweinegülle
Sauengülle; Ferkel 25kg	m3	70%	14%	Nein	3,5	2,5	2,5	2,5	0,9	0,0	Schweinegülle
Sauengülle; Ferkel 8kg	m3	70%	14%	Nein	3,5	2,5	2,6	2,2	1,2	0,0	Schweinegülle
Getreidesubstrat (GPS)	dt	70%	0%	Ja	0,3	0,0	0,1	0,5	0,0	0,0	W.dünger
Getreidesubstrat (Korn)	dt	70%	0%	Ja	1,7		0,8	0,6	0,0	0,0	W.dünger
Grasschnittsubstrat	dt	70%	0%	Ja	1,8		0,7	2,5	0,0	0,0	W.dünger
Silomaissubstrat	dt	70%	0%	Ja	0,4		0,2	0,5	0,0	0,0	W.dünger

Nährstoffgehalte anderer org. Dünger bei der Landwirtschaftskammer erfragen

F08: leichte Ferkel bis 8 kg

F25: schwere Ferkel bis 25 kg

fl: Flüssigfütterung; tr: Fütterung mit Breiautomaten

Anrechenbarkeit: N-Anrechenbarkeit gemäß Qualifizierten-Flächennachweis

Ausbringungsverluste: max. N-Ausbringungsverluste gemäß DüngVO