

18/N

Współczynniki do przeliczania składników pokarmowych na nawozy

Składnik	Mnożnik	Składnik	Mnożnik
N na NO ₃	4,430	NO ₃ na N	0,226
N na NH ₄	1,288	NH ₄ na N	0,776
N na (NH ₄) ₂ SO ₄	4,716	(NH ₄) ₂ SO ₄ na N	0,212
N na NH ₄ NO ₃	2,875	NH ₄ NO ₃ na N	0,350
N na NaNO ₃	6,071	NaNO ₃ na N	0,165
P na P ₂ O ₅	2,291	P ₂ O ₅ na P	0,436
P ₂ O ₅ na Ca ₃ (PO ₄) ₂	2,182	Ca ₃ (PO ₄) ₂ na P ₂ O ₅	0,458
K na K ₂ O	1,205	K ₂ O na K	0,830
K ₂ O na KCl	1,580	KCl na K ₂ O	0,632
K ₂ O na K ₂ SO ₄	1,850	K ₂ SO ₄ na K ₂ O	0,541
Ca na CaO	1,399	CaO na Ca	0,715
Ca na Ca(OH) ₂	1,848	Ca(OH) ₂ na Ca	0,541
Ca na CaCO ₃	2,497	CaCO ₃ na Ca	0,400
Ca na CaSO ₄	3,400	CaSO ₄ na Ca	0,294
CaO na CaCO ₃	1,780	CaCO ₃ na CaO	0,560
CaO na Ca SO ₄	2,428	Ca SO ₄ na CaO	0,412
Mg na MgO	1,658	MgO na Mg	0,603
Mg na MgCO ₃	3,470	MgCO ₃ na Mg	0,290
Mg na MgSO ₄	5,000	MgSO na Mg	0,200
Mg na MgSO ₄ .H ₂ O	5,750	MgSO ₄ .H ₂ O na Mg	0,174
Mg na MgSO ₄ .7H ₂ O	10,250	MgSO ₄ .7H ₂ O na Mg	0,098
Mg na MgCl ₂	3,958	MgCl ₂ na Mg	0,253
Mg na Mg(NO ₃) ₂	6,167	Mg(NO ₃) ₂ na Mg	0,162
MgO na MgCO ₃	2,090	MgCO ₃ na MgO	0,480
MgO na MgSO ₄	3,000	MgSO ₄ na MgO	0,333
MgO na MgSO ₄ .H ₂ O	3,450	MgSO ₄ .H ₂ O na MgO	0,290
MgO na MgSO ₄ .7H ₂ O	6,150	MgSO ₄ .7H ₂ O na MgO	0,163
Na na Na ₂ O	1,326	Na ₂ O na Na	0,742
Na na NaNO ₃	3,696	NaNO ₃ na Na	0,271
S na SO ₂	2,000	SO ₂ na S	0,500
S na SO ₃	2,500	SO ₃ na S	0,400

S na SO₄	3,000	SO₄ na S	0,330
S na K₂SO₄	5,438	K₂SO₄ na S	0,184
S na CaSO₄	4,250	CaSO₄ na S	0,235
S na (NH₄)₂ SO₄	4,125	(NH₄)₂ SO₄ na S	0,242
S na MgSO₄.H₂O	4,312	MgSO₄.H₂O na S	0,232
S na MgSO₄.7H₂O	7,688	MgSO₄.7H₂O na S	0,130