

Düngersortiment N / NP / NPK / PK / P / K



Gehalte in %
N P₂O₅ K₂O Mikro- / Spurenelemente

N-Dünger				
Ammonsalpeter + Mg	27			2.5 Mg, 9 Ca
Ammonsalpeter 27	27			9 Ca
MgS-Ammonsalpeter	23			5 Mg (MgSO ₄), 7 S
Bor-Ammonsalpeter	26			14 S, 0.2 B
Harnstoff granuliert	46			
Ammonsulfat	21			24 S
SN34 + S	34			12 S
Kalkstickstoff (Perlka)	18.8			40 Ca, 98.2 CaCO ₃
Entec 26	26.0			13 S verzögerte N-Freigabe
Sulfammo 26 TIMAC	26			1.8 Mg, 10 S, 5.6 Ca verzögerte N-Freigabe durch N-Process
Bio Enne TIMAC (BIO)	12			9.2 S einziger schwefelhaltiger Bio-Stickstoff auf dem Markt
NP-Dünger				
DAP	18	46		
NP 20-20	20	20		3 S, 0.01 Zn
Sulfammo 22 / 7 TIMAC	22	7		1.8 Mg, 10.8 S verzögerte N-Freigabe durch N-Process
Top-Phos 8 / 30 TIMAC	8	30		6.6 S, 0.15 B
Volldünger NPK				
NPK 20-8-8	20	8	8	1.8 Mg, 4 S
NPK 15-15-15	15	15	15	
NPK 13-13-21	13	13	21	
NPK 14-10-20	14	10	20	4 S
NPK 5-10-30	5	10	30	+ Mg, S, B
NPK 15-5-18+ (chlorfrei)	15	5	18	1.5 Mg, 10 S, 0.05 B, 0.015 Zn
NPK 6-8-24+ (chlorfrei)	6	8	24	2 Mg, 15 S, 0.1 B
Entec Perfekt (chlorfrei)	14	7	17	1.2 Mg, 9 S, 0.02 B, 0.01 Zn
Grunddünger PK				
PK 0-20-30		20	30	
PK 0-10-30		10	30	3 Mg, 9 Ca, 6 S
PK 0-11-20		11	20	1.8 Mg, 16 Ca, 9 S
PK 0-12-11		12	11	3 Mg, 16 Ca, 8 S
P-Dünger				
Triple-Super		46		
P 26%		26		4.4 Mg, 25 Ca, 5 S
Granuphos 18% (BIO)		18		4.8 Mg, 26 Ca, 5.5 S
Physalg 18 TIMAC (BIO)		18		3 Mg, 26 Ca Phosphatdünger + Förderung der biologischen Aktivität
K-Dünger				
Patentkali (chlorfrei) (BIO)			30	6 Mg (MgSO ₄), 17 S
Kalisulfat (chlorfrei) (BIO)			50	18 S
Korn-Kali			40	3.6 Mg (MgSO ₄), 5 S, 3 Na
Kali 60			60	
Mg-Dünger				
Kieserit (BIO)				15 Mg (MgSO ₄), 20 S
Calciumschwefel (BIO)				1.8 Mg, 20 Ca, 15 S

Weitere Düngemittel sind auf Anfrage erhältlich.