

## Zusammensetzung von N-Düngern nach Stickstoff-Verbindungen

Bezeichnung	Nährstoffgehalt in % bzw. in kg/dt				
	Gesamt-N	Nitrat-N	Ammonium-N	Carbamid-N	Cyanamid-N
Alzon 46	46			46,00	
Alzon flüssig 28	28	7,00	7,00	14,00	
Alzon flüssig-S 24	24	5,00	8,00	11,00	
Amm.-Harnstoff-Lös. AHL 30	30	7,00	8,00	15,00	
ASS 26	26	7,00	19,00		
ASS Bor 26	26	7,00	19,00		
Domamon L 20	20	14,00	6,00		
Domogran 21	21		21,00		
Dynamag-S 24	24	12,00	12,00		
Dynamon-S 24	24	12,00	12,00		
Entec 26	26	7,50	18,50		
Entec N-Mag 22	22	7,20	14,80		
Granular2 21	21		21,00		
Granular3 21	21		21,00		
Harnstoff 46	46			46,00	
Kalkammonsalpeter 27	27	13,50	13,50		
Kalkammonsalpeter + Mg 27	27	13,50	13,50		
Kalksalpeter 15, Yara Liva Nitrobor	15,5	14,40	1,10		
Kalksalpeter 15, Yara Liva Tropicate	15,5	14,40	1,10		
Kalkstickstoff gemahlen 20,5	20,5				> 19,5
Kalkstickstoff gepert 20 , PERLKA	19,8	1,50			> 15,0
Kemistar SAN 22	22	11,00	11,00		
Kemistar SAN 22 + Selen	22	11,00	11,00		
Kemistar SAN 24	24	12,00	12,00		
Liquamon 28	28	7,00	7,00	14,00	
Optimag Plus 24	24	12,00	12,00		
Piagran 46	46			46,00	
Piamon 33 S	33		10,40	22,60	
Piasan 24 S	24	5,00	8,00	11,00	
Piasan 28	28	7,00	7,00	14,00	
premago 22	22	7,00	15,00		
Schwefelsaures Ammoniak 21, SSA-kristallin	21		21,00		
Stickstoffmagnesia 22, Magnesamon	22	11,00	11,00		
Sulfan 24	24	12,00	12,00		
Ureas 38	38		6,60	31,40	