

Düngemittel	Nährstoffangaben in % (kg/dt) davon als												Schüttgewicht in kg/l	Bemerkungen
	Gesamt-N	Nitrat (NO ₃)	Ammonium (NH ₄)	Carbamid	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	Na ₂ O	Magnesium MgO		Schwefel S			
								gesamt	wasserlöslich	gesamt	wasserlöslich			
N-Dünger														
Kalkammonsalpeter (KAS) gran.	27	13,5	13,5					4	1			1,04	verschiedene Herkünfte	
Harnstoff gran. / prill.	46			46								0,73		
Piagran Pro	46			46								0,73	Ureasehemmstoff (2-NPT)	
Alzon Neo N	46			46								0,73	Ureasehemmstoff (2-NPT) + Nitrifikationshemmstoff	
YARA Bela Optimag 24	24	12	12					8	8	6	6	1,06		
Perlkalkstickstoff	19,8	1,5				50						1,00	18,3% Cyanamid-N	
Flüssigdünger														
NTS 27/3	27	6,25	8,25	12,5						3	3	1,28		
NTS 24/6	24	5,12	8,65	10,23						6	6	1,28		
AHL 28 %	28	7	7	14								1,28		
Piasan 28	28	7	7	14								1,28		
Piasan - S 25/6	25	5	9	11						6	6	1,31		
Piasan - G 20/8	20	1	6,5	12,5						8	8	1,27		
Alzon flüssig - G 20/8	20	1	6,5	12,5						8	8	1,27	Nitrifikationshemmstoff	
Alzon flüssig - S 22/4	22	2	7	13						4	4	1,26	Nitrifikationshemmstoff	
Alzon flüssig - S 25/6	25	5	9	11						6	6	1,31	Nitrifikationshemmstoff	
NS-Dünger														
Ammonsulfatsalpeter (ASS) gran.	26	7	19							13	3	0,98	verschiedene Herkünfte	
Piamon	33		10,4	22,6						12	12	0,74		
Schwefelsaures Amoniak (SSA) - 3 mm	21		21							24	24	1,02	verschiedene Herkünfte	
Schwefelsaures Amoniak (SSA) - „Domogran 45“	21		21							24	24	1,02	Domo Caproleuna	
Schwefelsaures Amoniak (SSA) - 2mm	21		21							24	24	1,07	Lanxess	
Schwefelsaures Amoniak (SSA) - kristalline Ware	21		21							24	24	1,09	nur Pneumatik	
YARA Urea S	38		6,6	31,4						7,5	7,5	0,77		
YARA Bela Weide - Sulfan	24	12	12			12				7,2	7,2	1,14	0,001% Selen	
YARA Bela Sulfan	24	12	12			12				6	6	1,09		
NP/P-Einzeldünger														
Diammoniumphosphat (DAP)	18		18		46							0,96		
Monoammoniumphosphat (MAP)	12		12		52							1		
NP 20/20 + 14S	20		20		20					14	14	0,98		
NP 18/16	18	7,2	10,8		16					5	5	1,04	0,2% B, 0,1% Zn	
Yara Mila Mais	19	6,5	12,5		17		5,3		4	4	6	6	1,05	0,15% B, 0,1% Zn
Yara Mila Mais Pro	23	10,3	12,7		10		5,3		4	4	3,76	3,76	1,05	0,15% B, 0,1% Zn
Triplephosphat (TSP)					45							1,08		
Superphosphat 20 11S					20					11	5,5	1,05		

Düngemittel	Nährstoffangaben in % (kg/dt) davon als												Schüttgewicht in kg/l	Bemerkungen
	Gesamt-N	Nitrat (NO ₃)	Ammonium (NH ₄)	Carbamid	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	Na ₂ O	Magnesium MgO		Schwefel S			
								gesamt	wasserlöslich	gesamt	wasserlöslich			
PK-Dünger														
PK 20/30					20	30	13						1,08	
PK 25/25					25	25	15						1,12	
PK Plus 18/18 + 2MgO + 7S					18	18			2	1	7	3,5	1,1	
PK Plus 10/20 + 5 MgO + 8S					10	20	21		5	2,5	8	4	1,16	
PK Plus 12/24 + 2MgO + 7S					12	24	14		2	1	7	3,5	1,25	
PK Plus 15/30 + 2MgO + 4S					15	30	11		2	1	4	2	1,13	
NPK-Dünger														
YARA Mila Getreide	21	9	12		6	12	3,9		0,6	0,6	3,6	3,6	1,12	0,02% B
YARA Mila Universal V	16	6,2	9,8		8	16	2,4		2	2	5	5	1,11	0,1% B
NPK 6/20/30 + 3S	6		6		20	30					3	2	1,81	
NPK 8/20/30 + 2S	8		8		20	30					2	1	1,03	
NPK 8/24/24 + 4S	8		8		24	24					4	1	0,97	
NPK 10/26/26 + 2S	10		10		26	26					2	1	1,03	
NPK 11/8/16 + 5MgO + 10S	11		11		8	16			5	5	10	10	1,03	
NPK 15/15/15 + 11S	15		15		15	15					11	11	1,03	
K-Dünger														
40er Kornkali						40		4	6	6	5	5	1,1	
40er Kornkali +Bor						40		4	6	6	5	5	1,1	0,25% B
60er Kali						60							1,14	
Rollkali						48			4	4	4	4	0,95	
Patentkali						30					17	17	1,22	
KaliSop						50					18	18	1,36	Kaliumsulfat
Magnesiakainit						9		35	4	4	3,6	3,6	1,17	37% Cl Chlorid
MgO-Dünger														
ESTA Kieserit gran.									25	25	20	20	1,33	
ESTA Kieserit fein									27	27			1,34	
Spurennährstoffe (Granulate)														
Excello Basis							31,2		10,2	10,2	3	3	1,28	0,25%B, 2,5%Cu, 2,5%Zn, 0,25%Mn, 0,25% Fe, 0,15%Na, 0,004% Mo
Excello -311							31,1		11,7	11,7			1,25	1%B, 3%Mn, 3%Zn, 0,005%Mo
Excello -311 Spezial							29,3		11,8	11,8			1,30	1%B, 3%Mn, 3%Zn, 0,3%Cu
Elementarer Schwefel														
Sulgran Plus											90	90	1,13	10% Bentonit
Sulgran Plus mit Bor											90	90	1,14	10% Bentonit +2% B
Pig -S											90	90	1,13	10% Bentonit