

	Gesamtstickstoff (N) in %	Ammoniumstickstoff in %	Nitratstickstoff in %	Carbamidstickstoff in %	Cyanamidstickstoff in %	Gesamphosphor (P ₂ O ₅) in %	wasserlösliches Phosphat in %	Kaliumoxid (K ₂ O) in %	Schwefel (S) in %		Magnesium (MgO) in %		Sonstige
									gesamt	wasserlöslich	gesamt	wasserlöslich	
NPK-Dünger													
NPK 5-15-30-(2-7)	5	5	-	-	-	15	13	30	3	3	2	2	-
NPK 6-20-30-(+2S)	6	6	-	-	-	20	16	30	2	-	-	-	-
NPK 8-24-24-(+3S)	8	8	-	-	-	24	20	24	3	-	-	-	-
NPK 12-12-12-(2-10)	12	12	-	-	-	12	10	12	11	11	2	-	-
NPK 5-16-24-(4-4)	5	5	-	-	-	16	14	24	7	7	4	-	-
NPK 5+12+24 (+4+7)	5	5	-	-	-	12	8	24	7	3,5	4	1	-
NPK 11+8+16 (+3+10)	11	11	-	-	-	8	7	16	10	10	3	-	-
Nitrophoska 20+10+10 (+3S)	20	11,4	8,6	-	-	10	7,5	10	3	2,4	-	-	-
Nitrophoska 15+15+15 (+2S)	15	8	7	-	-	15	15	15	2	-	2	-	-
Nitrophoska 13+10+20 (+3S)	13	8,5	4,5	-	-	10	8	20	3	2,4	-	-	-
Nitrophoska 13+9+16 (+4+7)	13	9	4	-	-	9	6,8	16	7	5,6	4	3,2	-
Nitrophoska 12+12+17 (+2MgO +8S) scl	12	8	4	-	-	12	9	17	8	6,4	2	1,6	0,02% Gesamt-Bor, 0,01% Zink
Nitrophoska special 12+12+17 (+2+8)	12	8	4	-	-	12	9	17	8	6,4	2	1,6	0,02% Gesamt-Bor, 0,01% Zink
Nitrophoska perfect 15+5+20 (+2+8)	15	8	7	-	-	5	3,5	20	8	6,4	2	1,6	0,02% Gesamt-Bor, 0,01% Zink
NPK 13+10+20	13	8,5	4,5	-	-	10	8	20	3	2,4	-	-	-
NPK 12+12+17+2MgO	12	7,1	4,9	-	-	12	9,6	17	5	4,4	2	2	0,05% Gesamt-Bor, 0,015% Zink
NPK 20+8+8+3 MgO	20	11	9	-	-	8	5	8	4	3,2	3	2,4	-
NPK 13+9+16+4MgO	13	9	4	-	-	9	6,8	16	7	5,6	4	3,2	-
NPK 9+25+25 (0+0)	9	9	-	-	-	25	22,5	25	-	-	-	-	-

	Gesamtstickstoff (N) in %	Ammoniumstickstoff in %	Nitratstickstoff in %	Carbamidstickstoff in %	Cyanamidstickstoff in %	Gesamtposphor (P ₂ O ₅) in %	wasserlösliches Phosphat in %	Kaliumoxid (K ₂ O) in %	Schwefel (S) in %		Magnesium (MgO) in %		Sonstige	
									gesamt	wasserlöslich	gesamt	wasserlöslich		
NP-Dünger														
DAP 18/46	18	18	-	-	-	46	40	-	-	-	-	-	-	-
MAP 12/52	12	12	-	-	-	52	48	-	-	-	-	-	-	-
Nitrophos 20+20 (+3S)	20	11,5	8,5	-	-	20	16	-	3	2	-	-	-	0,01% Zink
NP 12-27 (+2+10)	12	12	-	-	-	27	20	-	10	9	2	-	-	-
P+PK Dünger														
PK plus 7+21 (+5+10)	-	-	-	-	-	7	3	21	10	3	5	1,25	-	-
PK plus 10+20 (+5+10)	-	-	-	-	-	10	6	20	10	5	5	2,5	-	-
PK 7+40 (+0+4)	-	-	-	-	-	7	6,3	40	4	2	-	-	-	-
PK 9+25 (+0+5)	-	-	-	-	-	9	7	25	5	2,5	-	-	-	-
PK 10+30 (+6+5)	-	-	-	-	-	10	5	30	5	2	6	1,5	-	-
PK 12+24 (+0+6)	-	-	-	-	-	12	10	24	6	3	-	-	-	-
PK 20+30	-	-	-	-	-	20	18	30	-	-	-	-	-	-
PK 25+25	-	-	-	-	-	26,4	25	25	1,6	-	-	-	-	14,5% CaO
PK 20-20+5S	-	-	-	-	-	20	18	20	5	2,5	-	-	-	-
SSP 18% (+0+11)	-	-	-	-	-	18	16,7	-	11	5,5	-	-	-	-
SSP 18% (+0+11) +0,5 Bor	-	-	-	-	-	18	16,7	-	11	5,5	-	-	-	0,5% Bor
Novaphos 23 (+0+8)	-	-	-	-	-	23	9,5	-	8	4	-	-	-	-
PK 10+25 (+4+6)	-	-	-	-	-	10	7,5	25	6	3	4	1	-	-
PK 11+22 (+4+6)	-	-	-	-	-	11	8	22	6	3	4	1	-	-
PK 12+19 (+4+7)	-	-	-	-	-	12	9	19	7	3,5	4	1	-	-
PK 14+14 (+4+8)	-	-	-	-	-	12	7	14	8	4	4	1	-	-
PK 14+20 (+0+6)	-	-	-	-	-	14	9	20	6	3	-	-	-	-
PK 16+12 (+0+7)	-	-	-	-	-	16	10	12	7	3	3,5	-	-	-
PK 16+16 (+0+7)	-	-	-	-	-	16	8,5	16	7	3,5	-	-	-	-
PK 18+10 (+0+8)	-	-	-	-	-	18	9,5	10	8	4	-	-	-	-
PK plus S 8+15 (+6+12)	-	-	-	-	-	8	5	15	12	6	6	3	-	-
PK plus S 8+19 (+5+10)	-	-	-	-	-	8	5	19	10	5	5	2,5	-	-
PK plus S 10+15 (+5+12)	-	-	-	-	-	10	6	15	12	6	5	4	-	-
Tripelsuperphosphat 46%	-	-	-	-	-	46	43	-	-	-	-	-	-	-

	Gesamtstickstoff (N) in %	Ammoniumstickstoff in %	Nitratstickstoff in %	Carbamidstickstoff in %	Cyanamidstickstoff in %	Gesamtphosphor (P ₂ O ₅) in %	wasserlösliches Phosphat in %	Kaliumoxid (K ₂ O) in %	Schwefel (S) in %		Magnesium (MgO) in %		Sonstige	
									gesamt	wasserlöslich	gesamt	wasserlöslich		
Kali Dünger														
Korn-Kali 40/6	-	-	-	-	-	-	-	40	5	5	6	6	3% Natrium	
Patentkali	-	-	-	-	-	-	-	30	17	17	10	10	-	
60er Kali gran., lose	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	
60er Kali fein, lose	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	
Magnesia-Kainit	-	-	-	-	-	-	-	11	4	4	5	5	20% Natrium	
Kalisop gran.	-	-	-	-	-	-	-	50	18	18	-	-	-	
ESTA Kieserit gran.	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	25	25	-	
ESTA Kieserit fein	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	27	27	-	
EPSO Top	-	-	-	-	-	-	-	-	32,5	13	16	16	-	
EPSO Microtop	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	31	15	15	0,9% Bor, 1% Mangan	
EPSO Combitop	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	34	13	13	4% Mangan, 1% Zink	
EPSO Profitop	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	34	13		1% Kupfer, 3% Mangan, 2% Zink	
Polysulfat 14 (+6+10)	-	-	-	-	-	-	-	14	20	15	6	6	-	

	Gesamtstickstoff (N) in %	Ammoniumstickstoff in %	Nitratstickstoff in %	Carbamidstickstoff in %	Cyanamidstickstoff in %	Gesamtposphor (P ₂ O ₅) in %	wasserlösliches Phosphat in %	Kaliumoxid (K ₂ O) in %	Schwefel (S) in %		Magnesium (MgO) in %		Sonstige
									gesamt	wasserlöslich	gesamt	wasserlöslich	
Mischdünger													
StabiloN 37+8	37	7	-	30	-	-	-	-	8	8	-	-	-
StabiloN 39+6	39	5	-	34	-	-	-	-	6	6	-	-	-
StabiloN 40+5	40	5	-	35	-	-	-	-	5	5	-	-	-
NP-Blend 17+17 (+10S)	17	15,5	1,5	-	-	17	13,8	-	10	5	-	-	-
NP-Blend 17+17 (+10S) mit Bor	17	15,5	1,5	-	-	17	13,8	-	10	5	-	-	-
NP-Blend 20+20 (+4S)	20	15,7	4,3	-	-	20	15,5	-	4	2,5	-	-	-
NP-Blend 20+32 (+4S)	20	18	2	-	-	32	27,8	-	4	4	-	-	-
NP-Blend 22+23 (+4S)	22	17,5	4,7	-	-	23	19	-	4	4	-	-	-
NP-Blend 22+23 (+6S)	22	18,5	3,5	-	-	23	20	-	6	6	-	-	-
NP-Blend 24+13 (+2MgO+2S)	24	16	8,3	-	-	13	10	-	2	2	2	-	-
NP-Blend 32+23	32	9	-	23	-	23	20	-	-	-	-	-	-
NPK-Blend 12+5+5 (2S)	12	7	5	-	-	5	5	5	2	-	-	-	-
NPK-Blend 12+6+17 (8S)	12	9,2	2,8	-	-	6	4,2	17	8	6,4	-	-	-
NPK-Blend 14+10+16 (+5S)	14	10,2	3,8	-	-	10	6,5	16	5	3,7	-	-	-
NPK-Blend 14+14+14 (+4S)	14	10,4	3,6	-	-	14	10	14	4	2,8	-	-	-
NPK-Blend 15+7+11 (+6S)	15	9,8	5,2	-	-	7	4,2	11	6	4,7	-	-	-
NPK-Blend 15+10+10 (+6S)	15	10,5	4,5	-	-	10	6,6	10	6	4,8	-	-	-
NPK-Blend 15+13+13 (+3S)	15	10,1	4,9	-	-	13	9,2	13	3	1,8	-	-	-
NPK-Blend 16+16+8 (+6S)	16	11,6	4,4	-	-	16	12	8	6	5,1	-	-	-
NPK-Blend 18+10+10 (+2MgO+4S)	18	12,4	5,6	-	-	10	7,5	10	4	2,5	2	-	-
NPK-Blend 20+8+8 (+2MgO+2S)	20	12	8	-	-	8	6	8	2	1,4	2	-	-