

Auswahl an Ein- und Mehrnährstoffdüngern

	Gehaltsangaben in % (= kg/dt)						Bemerkungen
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Na	
NP-Dünger							
NP 26 + 14	26	14					
NP 20 + 20	20	20					
Entec 25 + 15	25	15					mit Nitrifikationshemmer
NP 18 + 18 (+ 0,1 Bor)	18	18					
NP 10 + 34 flüssig	10	34					spezifisches Gewicht: 1,39 kg/l
Diammonphosphat (DAP)	18	46					ammoncitratlösliches P ₂ O ₅ , davon ca. 90 % wasserlöslich
Ammonphosphat (MAP)	11	52					
NK-Dünger							
NK16 + 30	16		30				
NPK-Dünger							
NPK 6 + 12 + 18 (+ 6)	6	12	18				
NPK 12 + 12 + 17 (+ 2 + 8)	12	12	17	2	8		
NPK 13 + 13 + 21 (+ 2)	13	13	21	2			
NPK 15 + 15 + 15	15	15	15				
NPK 15 + 15 + 15 (+ 2)	15	15	15		2		
NPK 18+6+12 (+4+2)	18	6	12	4	2		
NPK 20 + 7 + 10 (+ 2 + 4)	20	7	10	2	4		
NPK 13 + 9 + 16 + 4 + 7	13	9	16	4	7		
Nitrophoska perfekt bzw. Entec*perfekt	15	5	20	2	8		0,02 B + 0,01 Zn, chloridarm, *mit Nitrifikationshemmer
P-Einzeldünger							
Triple-Superphosphat		46					ammoncitratlöslich, davon ca. 93 % wasserlöslich
Superphosphat 18 (+ 12)		18			12		P ₂ O ₅ ammoncitratlöslich, davon ca. 93 % wasserlöslich
Novaphos 23		23			9		P ₂ O ₅ mineral säurelöslich, davon ca. 50 % wasserlöslich
P35		33					P ₂ O ₅ mineral säurelöslich, davon ca. 87 % wasserlöslich
Dolophos 15		15		15			P ₂ O ₅ mineral säurelöslich, davon ca. 60 % in 2 %iger Ameisensäure
K-Einzeldünger							
Korn-Kali m. 6 % MgO			40	6	5	3	
Patentkali			30	10	17		chloridfrei
Magnesia-Kainit			11	5	4	20	
PK-Dünger							
PK 20 + 30		20	30				
PK 14+14 (+4+8)		14	14	4	8		
PK12 + 24 (+ 6)		12	24		6		
PK 11 + 22 (+ 4 + 6)		11	22	4	6		
PK 10 + 25 (+ 4 + 6)		10	25	4	6		
Patent-PK		12	15	5	9		P ₂ O ₅ mineral säurelöslich, davon ca. 60 % in 2 %iger Ameisensäure; zugel. im Öko- Landbau, Cl-frei
Mg-Dünger							
EPSO Top (Bittersalz)				16	13		zur Blattdüngung
Kieserit fein				27	22		
Kieserit gran.				25	20		