

## Auswahl an Ein- und Mehrnährstoffdüngern

	Gehaltsangaben in % (= kg/dt)						Bemerkungen
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	S	Na	
<b>NP-Dünger</b>							
NP 26 + 14	26	14					
NP 20 + 20	20	20					
NP 18 + 18 (+ 0,1 Bor)	18	18					
NP 10 + 34 flüssig	10	34					spezifisches Gewicht: 1,39 kg/l
Diammonphosphat (DAP)	18	46					ammoncitaratlösliches P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , davon ca. 90 % wasserlöslich
Ammonphosphat (MAP)	11	52					
<b>NPK-Dünger</b>							
NPK 6 + 12 + 18 (+ 6)	6	12	18				
NPK-Mg 12 + 12 + 17 (+ 2 + 4)	12	12	17				
NPK 13 + 13 + 21 (+ 2)	13	13	21	2			
NPK 15 + 15 + 15 (+ 2)	15	15	15				
NPK 18 + 6 + 12 (+ 4 + 2)	18	6	12	4	2		
NPK 20 + 8 + 8	20	8	8				
NPK 13 + 9 + 16 + 4 + 7	13	9	16	4	7		
Entec Avant	12	7	16	4	5		chloridarm, mit Nitrifikationshemmer
<b>P-Einzeldünger</b>							
Triple-Superphosphat		46					ammoncitaratlöslich, davon ca. 93 % wasserlöslich
Superphosphat 18 (+ 12)		18			12		ammoncitaratlöslich, davon ca. 93 % wasserlöslich
Novaphos 23		23			9		mineralsäurelöslich, davon ca. 50 % wasserlöslich
P 35		33					mineralsäurelöslich, davon ca. 87 % wasserlöslich
Dolophos 15		15		15			mineralsäurelöslich, davon ca. 60 % in 2 %iger Ameisensäure
<b>K-Einzeldünger</b>							
Korn-Kali m. 6 % MgO			40	6	4	3	
Patentkali			30	10	17		chloridfrei
Magnesia-Kainit			11	5	4	20	
<b>PK-Dünger</b>							
Thomaskali 10 + 15 (+ 4 + 3)		10	15	4	3		
Thomaskali 12 + 18 (+ 3 + 3)		12	18	3	3		
Thomaskali 7 + 21(+ 4 + 3)		7	21	4	3		
Thomaskali 8 + 15 (+ 6 + 4)		8	15	6	4		
PK 14+14 (+ 4 + 8)		14	14	4	8		
PK 12 + 24 (+ 6)		12	24		6		
<b>Mg-Dünger</b>							
EPSO Top (Bittersalz)				16	13		
Kieserit "fein"				27	22		
Kieserit "gran."				25	20		