

NP-Dünger

Produkt	N			P ₂ O ₅		K ₂ O	MgO			S		Bemerkungen
	gesamt %	NH ₄ -N %	NO ₃ -N %	n.ammoncitrat+ wasserlöslich %	wasserlös. %	wasserlös. %	gesamt %	wasserlös. %	%	gesamt %	wasserlös. %	
MAP 11-51	11	11		51	46							
MAP 12-52-0	12	12		52	48							
DAP 18-46-0	18	18		46	40							
20+20 (+0+14)	20	20		20	18					14	14	
20+20+0 (+0+2)	20	11,8	8,2	20	13					2	1,6	
20+20+0 (+0+3,6)	20	12,6	7,4	20	14					3,6	3,6	

NPK-Dünger

Produkt	N			P ₂ O ₅		K ₂ O	MgO			S		Bemerkungen
	gesamt %	NH ₄ -N %	NO ₃ -N %	n.ammoncitrat+ wasserlöslich %	wasserlös. %	wasserlös. %	gesamt %	wasserlös. %	%	gesamt %	wasserlös. %	
6 + 20 + 30 (+3S)	6	6		20	16	30				3	3	
8 + 24 + 24 (+3)	8	8		24	21	24				3,6	3,6	
9 + 25 + 25	9	9		25	21	25						
11 + 8 + 16 (+3+10)	11	11		6	5	16	3	0,75		10	5	8% minerals. P ₂ O ₅
12 + 12 + 12 (+2+11)	12	12		12	9,6	12	2			11		
12 + 12 + 17 (+2+8)	12	8	4	12	9	17	2	1,6		8	6,4	
13 + 9 + 16 (+4+7)	13	9,2	3,8	9	6,3	16	4	3,2		7	5,6	
13 + 10 + 20 (+3S)	13	8,5	4,5	10	8	20				3	2,4	
15 + 9 + 20 (+2+4)	15	8,3	6,7	9	6,5	20	2	ca. 1,8		4	4	
15 + 15 + 15 (+2S)	15	9	6	15	11,3	15				2	1,6	
20 + 6 + 11 (+3)	20	11	9	6	4	11				3,6	3,6	
20 + 7 + 10 (+2+4)	20	12,9	7,1	7	4,9	10	2	0,8		4	4	
20 + 8 + 8 (+3+4)	20	11	9	8	5	8	3	2,4		4	3,2	