

Produkt	N				MgO		S		Bemerkungen
	gesamt %	NH <sub>4</sub> -N %	NO <sub>3</sub> -N %	Carb- amid- N %	gesamt %	wasser- lösl. %	gesamt %	wasser- lösl. %	
Alzon 40 (+5S) *	40,0	5,0		35,0			5,0	5,0	N-stabilisiert
Alzon 46 *	46,0			46,0					N-stabilisiert
ASS	26,0	19,0	7,0				13,0	13,0	auch mit 0,3% B
ASS	26,0	19,0	7,0				14,0	14,0	
Harnstoff, gran.	46,0			46,0					
Harnstoff, prill	46,0			46,0					
KAS	27,0	13,5	13,5						
KAS	27,0	13,5	13,5		4	1			
KAS prill	26,0	13,0	13,0						
Perlka Kalkstickstoff	19,8		1,5	17,0					50% CaO
Piamon 33-S	33,0	10,4		22,6			12,0	12,0	
SSA fein	21,0	21,0					24,0	24,0	
SSA grob	21,0	21,0					24,0	24,0	
Yara Bela Sulfan 24% (+6%S)	24,0	12,0	12,0				6,0	6,0	
Yara Optimag	24,0	12,0	12,0		8	8	6,0	6,0	
Yara Ureas 38% (+7,5%S), gek.	38,0	6,6		31,4			7,5	7,5	

\* mit Nitrifikationshemmstoff, d.h. Nitrifikation = mikrobielle Umsetzung von Ammonium zum Nitrat wird verzögert