

# EKOR

- WAAR PLOEG EN PLANT ONTMOET -  
KWALITEIT KUNSMIS

PRODUCT	ANALYSIS %						
	N	P	K	Zn	S	Ca	Mg
Ammoniumsulphate Granular	N 21				S 24		
Ammoniumsulphate Fines	N 21				S 24		
LAN	N 28						
CAN	N 27						
KANAMS	N 26				S 6		
Urea Granular	N 46						
Urea Prilled	N 46						
Potassium Chloride Granular			K 50				
Potassium Chloride Fines WS			K 50				
Potassium Sulphate Granular			K 42		S 17		
Potassium Sulphate WS			K 42		S 18		
Potassium Nitrate WS	N 13		K 38				
Calcium Nitrate WS	N 15.5					Ca 18.5	
Magnesium Nitrate WS	N 10.7						Mg 9.2
Magnesium Sulphate					S 13		Mg 10
MAP Plain	N 11	P 22					
MAPzn	N 11	P 22		Zn 0.75			
MAP Technical	N 12	P 26					
Multiphos		P 16		Zn 1	S 2.5	Ca 22	
Zinc Sulphate Granular				Zn 34	S 17		
Polysulphate			K 11.6		S 19.2	Ca 12.2	Mg 3.6
Triple Supers		P 20			S 2	Ca 17	



# EKOR

- WAAR PLOEG EN PLANT ONTMOET -  
KWALITEIT KUNSMIS

PRODUK	ONTLEDING %						
	N	P	K	Zn	S	Ca	Mg
Ammoniumsulfaat Korrels	N 21				S 24		
Ammoniumsulfaat Fyn	N 21				S 24		
KAN	N 28						
CAN	N 27						
KANAMS	N 26				S 6		
Ureum Korrels	N 46						
Ureum Prille	N 46						
Kalium Chloried Grof			K 50				
Kalium Chloried Fyn WO			K 50				
Kaliumsulfaat Grof			K 42		S 17		
Kaliumsulfaat WO			K 42		S 18		
Kaliumnitraat WO	N 13		K 38				
Kalsiumnitraat WO	N 15.5					Ca 18.5	
Magnesiumnitraat WO	N 10.7						Mg 9.2
Magnesiumsulfaat					S 13		Mg 10
MAP Plain	N 11	P 22					
MAPzn	N 11	P 22		Zn 0.75			
MAP Tegnies	N 12	P 26					
Multiphos		P 16		Zn 1	S 2.5	Ca 22	
Sink Sulfaat Korrels				Zn 34	S 17		
Polysulfaat			K 11.6		S 19.2	Ca 12.2	Mg 3.6
Triple Supers		P 20			S 2	Ca 17	

