

Tank A

Solid Fertilizers

Potassium Nitrate HG 49,2

Calcium Nitrate HG 106,7

Solid Trace elements

Oligo Iron-DTPA 11% 765

Oligo Zinc-EDTA 15% 218

Oligo Borax 11% 287

Oligo Copper-EDTA 15% 42

Oligo Sodium Molybdate 39,5% 24

Tank B

Solid Fertilizers

Monopotassium Phosphate HG 17,1

Potassium Sulphate HG 4,7

Magnesium Sulphate HG 36,8

Solid Trace elements

Oligo Manganese-EDTA 15% 366

	%	EC	HCO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	P ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	NH ₄ ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Si	Na ⁺	NH ₂	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo
Schema		2,02		217	39		56	7	264	200	36				0,84	0,55	0,33	0,32	0,06	0,10
Adjustment																				
Target EC		2,00		214	39		55	7	261	198	36				0,84	0,55	0,33	0,32	0,06	0,10
Rain water	100%																			
From fertilizers				214	39		55	7	261	198	36				0,84	0,55	0,33	0,32	0,06	0,10

Tank A

Solid Fertilizers

Potassium Nitrate HG 49,2 **kg**

Calcium Nitrate HG 106,7

Solid Trace elements

Oligo Iron-DTPA 11% 765 **gr**

Oligo Zinc-EDTA 15% 218

Oligo Borax 11% 287

Oligo Copper-EDTA 15% 42

Oligo Sodium Molybdate 39,5% 24

Tank B

Solid Fertilizers

Monopotassium Phosphate HG 17,1 **kg**

Potassium Sulphate HG 4,7

Magnesium Sulphate HG 36,8

Solid Trace elements

Oligo Manganese-EDTA 15% 366 **gr**