

## Tomato Level B<sup>4</sup>

Stammlösung: 0,5 l

Verdünnung: 30 ml auf 4,5 l

1 zu 150

<b>A</b>	Calcium Nitrate (Tetrahydrate)	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	50,752 g
<b>A</b>	Magnesium Nitrate (Hexahydrate)	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	24,151 g
<b>B</b>	Ammonium Monobasic Phosphate	(NH <sub>4</sub> )H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	11,584 g
<b>B</b>	Potassium Sulfate	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	46,983 g

mmol/l:	N (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ): 117,236	N	P	K
7,23	K: 282,5	1,00	0,70	2,50
1,34	P: 41,585	2,04	1,43	5,10
2,05	Mg: 49,727			
4,49	Ca: 179,835	Ca	Mg	K
3,80	S: 121,787	3,62	1	5,68
	Fe: 0,0			
	Zn: 0,0	NO <sub>3</sub>	:	PO <sub>4</sub>
	B: 0,0	4,7		1
	Cu: 0,0			
	Mo: 0,0	NO <sub>3</sub> -N	:	NH <sub>4</sub> -N
	Na: 5,7	86		14
	Si: 2,29			
	Cl: 7,9	CaO		MgO
	Mn: 0,0	3,77%		1,24%
	N (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ): 18,812	Gesamthärte: 36,6		
9,71	Σ N: 136,048	EC=1,8 mS/cm		