

		<b>N Treatment</b>			
		<b>N1</b>	<b>N4</b>	<b>N7</b>	<b>N10</b>
<b>Macroelements (mM)</b>	<b>KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub></b>	1,0	1,0	1,0	1,0
	<b>KNO<sub>3</sub></b>	0,0	3,0	4,0	5,0
	<b>Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, 4H<sub>2</sub>O</b>	0,5	0,5	1,5	2,5
	<b>MgSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O</b>	2,0	2,0	2,0	2,0
	<b>CaCl<sub>2</sub>, 2HO</b>	3,0	3,0	3,0	2,0
	<b>KCl</b>	5,0	2,0	1,0	0,0
<b>Microelements (μM)</b>	<b>H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub></b>	10,0	10,0	10,0	10,0
	<b>ZnCl<sub>2</sub></b>	0,7	0,7	0,7	0,7
	<b>CuCl<sub>2</sub>, 2H<sub>2</sub>O</b>	0,4	0,4	0,4	0,4
	<b>MnCl<sub>2</sub>, 4H<sub>2</sub>O</b>	4,5	4,5	4,5	4,5
	<b>MoO<sub>3</sub></b>	0,2	0,2	0,2	0,2
	<b>EDFS-Fe</b>	50,0	50,0	50,0	50,0