

**Питательные растворы для выращивания огурцов  
на минеральной вате  
/Голландия/**

**1. Раствор для насыщения кубиков для посева  
и полива рассады**

ммоль/л

$\text{NH}_4^+$	$\text{K}^+$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{NO}_3^-$	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{H}_2\text{PO}_4^-$
1.25	6.75	4.5	3.0	16.75	2.5	1.25

мкмоль/л

Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	
20.0	10.0	5.0	30.0	0.75	0.5	

**2. Раствор для насыщения матов.**

ммоль/л

$\text{NH}_4^+$	$\text{K}^+$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{NO}_3^-$	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{H}_2\text{PO}_4^-$
1.1	5.8	5.5	2.0	15.55	2.55	1.25

мкмоль/л

Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	
20.0	10.0	4.0	30.0	0.5	0.5	

**3. Раствор стартовый.**

ммоль/л

$\text{NH}_4^+$	$\text{K}^+$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{NO}_3^-$	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{H}_2\text{PO}_4^-$
1.5	7.8	6.0	2.25	22.0	0.925	1.95

мкмоль/л

Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	
15.0	10.0	5.0	25.0	0.75	0.5	

**4. Раствор стандартный**

ммоль/л

$\text{NH}_4^+$	$\text{K}^+$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{NO}_3^-$	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{H}_2\text{PO}_4^-$
1.0	7.55	5.3	2.25	15.65	3.3	1.4

мкмоль/л

Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	
15.0	10.0	5.0	25.0	0.75	0.5	

**5. Раствор генеративный.**

ммоль/л

$\text{NH}_4^+$	$\text{K}^+$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{NO}_3^-$	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{H}_2\text{PO}_4^-$
1.0	8.5	5.0	2.25	14.25	4.25	1.25

мкмоль/л

Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	
15.0	10.0	5.0	25.0	0.75	0.5	