

**Питательные растворы для выращивания томатов  
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	5.3	3	16.75	2.5	1.25

мкмоль/л

Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	
15	10	5	25	0.75	0.5	

**2. Раствор для насыщения матов**

ммоль/л

$\text{NH}_4^+$	$\text{K}^+$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{NO}_3^-$	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{H}_2\text{PO}_4^-$
0.75	5.25	5.25	3	13.75	3.75	1.25

мкмоль/л

Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	
15	10	15	30	0.75	0.5	

**3. Раствор стартовый (до цветения 1<sup>й</sup> кисти)**

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	7.75	4.75	2.5	14.75	3.75	1.25

мкмоль/л

Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	
15	10	5	25	0.75	0.5	

**4. Раствор стандартный**

ммоль/л

$\text{NH}_4^+$	$\text{K}^+$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{NO}_3^-$	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{H}_2\text{PO}_4^-$
1.25	8.75	4.25	2	13.75	3.75	1.25

Микроэлементы см. раствор №3.

**5. Раствор цветение 3<sup>й</sup>-4<sup>й</sup> кисти**

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	9.25	4.125	1.875	13.75	3.75	1.25

Микроэлементы см. раствор №3.

**6. Раствор цветение 5-9 кисти /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	10.5	3.625	1.75	13.75	3.75	1.25

Микроэлементы см. раствор №3.

**7. Раствор цветение 10-11 кисти /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	9.25	4.125	1.875	13.75	3.75	1.25

Микроэлементы см. раствор №3.