Раствор Алиева для рассады томата																				
Удобрение	На 1 л	На 1000 л	Хим состав	Элементы в растворе, грамм							Доля оксидов в удобрении				Доля элементов в удобрении					
				Nобщ	N-NH ₄	N-NO ₃	K	Р	Mg	Ca	K ₂ O	P ₂ O ₅	CaO	MgO	N-NH ₄	N-NO₃	K	Р	Ca	Mg
Сульфат магния	0,40	400	MgSO ₄ *7H ₂ O						40,56					0,17						0,10
Кальций азотнокислый	0,64	635	Ca(NO ₃) ₂ *2H ₂ O	94,62	4,45	90,17				121,73			0,27		0,01	0,14			0,19	
Монокалийфосфат	0,24	240	KH ₂ PO ₄				65,74	51,60			0,33	0,50					0,27	0,22		
Диаммофоска	0,26	260		26,00	26,00		56,11	29,07			0,26	0,26			0,10		0,22	0,11		
Сульфат калия	0,11	105	K ₂ SO ₄				43,58				0,50						0,42			
Хелат железа	0,04	38																		
Μτοτο		1678		121	30	٩n	165	81	//1	122						-		<u> </u>		

Требуемые значения