Раствор Алиева для роста томата																				
Удобрение	На 1 л	На 1000 л	Хим состав	Элементы в растворе, грамм							Доля оксидов в удобрении			Доля элементов в удобрении						
				Nобщ	N-NH₄	N-NO ₃	K	Р	Mg	Ca	K ₂ O	P ₂ O ₅	CaO	MgO	N-NH₄	N-NO ₃	K	Р	Ca	Mg
Сульфат магния	0,50	500	MgSO ₄ *7H ₂ O						50,70					0,17						0,10
Кальций азотнокислый	0,78	780	Ca(NO ₃) ₂ *2H ₂ O	116,22	5,46	110,76				149,53			0,27	·	0,01	0,14			0,19	
Монокалийфосфат	0,25	245	KH ₂ PO ₄				67,11	52,68			0,33	0,50					0,27	0,22		
Диаммофоска	0,25	250		25,00	25,00		53,95	27,95			0,26	0,26			0,10		0,22	0,11		
Сульфат калия	0,39	385	K ₂ SO ₄				159,78				0,50						0,42			
Хелат железа	0,04	38																		
Итого		2198		141	30	111	281	81	51	150			·		·		·			•
Требуемые значения				140	30	110	280	80	50	240										