Раствор Алиева для плодоношения 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-NO ₃	K	Р	Ca	Mg
Сульфат магния	0,50	500	MgSO ₄ *7H ₂ O						50,70					0,17						0,10
Кальций азотнокислый	0,91	910	Ca(NO ₃) ₂ *2H ₂ O	135,59	6,37	129,22				174,45			0,27		0,01	0,14			0,19	ĺ
Монокалийфосфат	0,15	145	KH ₂ PO ₄				39,72	31,18			0,33	0,50					0,27	0,22		
Диаммофоска	0,45	445		44,50	44,50		96,03	49,75			0,26	0,26			0,10		0,22	0,11		
Сульфат калия	0,45	445	K ₂ SO ₄				184,68				0,50						0,42			
Хелат железа	0,04	38																		
Итого		2483		180	51	129	320	81	51	174										
Требуемые значения				180	50	130	320	80	50	240										