Раствор Алиева для плодоношения огурца																				
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-NH ₄	N-NO ₃	K	Р	Ca	Mg
Сульфат магния	0,40	400	MgSO ₄ *7H ₂ O						40,56					0,17						0,10
Кальций азотнокислый	0,84	840	Ca(NO ₃) ₂ *2H ₂ O	125,16	5,88	119,28				161,03			0,27		0,01	0,14			0,19	
Монокалийфосфат	0,15	145	KH ₂ PO ₄				39,72	31,18			0,33	0,50					0,27	0,22		
Диаммофоска	0,35	350		35,00	35,00		75,53	39,13			0,26	0,26			0,10		0,22	0,11		
Сульфат калия	0,30	300	K ₂ SO ₄				124,50				0,50						0,42			
Хелат железа	0,04	38																		
Итого		2073		160	41	119	240	70	41	161						·	·		·	-
Требуемые значения				160	40	120	240	70	40	200										