

	N	P	K	Mg	Fe	Mn	Zn	B	Cu	S	Mo	Co	Si
Молекулярная масса	14,0067	30,974	39,098	24,305	55,847	54,938	65,39	10,811	63,546	32,066	95,94	58,933	28,086
Удобрение	Гр/литр												
Микровит стандарт	25	3,5	20	10	32	32	8	11	6	30	5	1	
Микровит К						31,4	20,7	9,6	3,4	31,4	3,4		
Микровит К-1 хелат железа 3%	5,8				30,8					17,6			
Микровит 1 (Fe)	35				85								
Микровит 2 (Mn)	35					100							
Микровит 3 (Zn)	35						100						
Органобор								110					

Концентрация 1 л на 1000 л маточного	Формула		В/ММ=К		мМоль/л, маточного раствора								
Микровит стандарт	1,7849	0,113	0,512	0,4114	0,573	0,582	0,122	1,017	0,094	0,936	0,052	0,017	
Микровит К						0,572	0,317	0,888	0,054	0,979	0,035		
Микровит К-1 хелат железа 3%	0,4141				0,552					0,549			
Микровит 1 (Fe)	2,4988				1,522								
Микровит 2 (Mn)	2,4988					1,82							
Микровит 3 (Zn)	2,4988						1,529						
Органобор								10,17					

Рабочий раствор 1:100	Формула		Вх1000/ММ/100=К		МикроМл/л								
Микровит стандарт	17,85	1,13	5,12	4,11	5,73	5,82	1,22	10,17	0,94	9,36	0,52	0,17	
Микровит К										5,49			
Микровит К-1 хелат железа 3%	4,14				5,52								
Микровит 1 (Fe)	24,99				15,22								
Микровит 2 (Mn)	24,99					18,20							
Микровит 3 (Zn)	24,99						15,29						
Органобор								101,7					