

	N	P	K	Mg	Fe	Mn	Zn	B	Cu	S	Mo	Co	Si
<b>Молекулярная масса</b>	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
<b>Удобрение</b>	Гр/литр												
<b>Микровит стандарт</b>	25	3,5	20	10	32	32	8	11	6	30	5	1	
<b>Микровит К</b>						31,4	20,7	9,6	3,4	31,4	3,4		
<b>Микровит К-1 хелат железа 3%</b>	5,8				30,8					17,6			
<b>Микровит 1 (Fe)</b>	35				85								
<b>Микровит 2 (Mn)</b>	35					100							
<b>Микровит 3 (Zn)</b>	35						100						
<b>Органобор</b>								110					

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

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