

Tabela 1. Përgatitja e përqendrimit të nevojshëm të PMB-ve

Përqendrimi i rekomanduar	Vëllimi i spërkatëses, aparatit ose i enës në të cilin përgatitet mjeti (në litra)											
	1	2	3	5	6	8	10	15	20	50	100	300
	Gram (g), gjegjësisht mililitra (ml) të PMB-ve apo preparatit që duhet vendos në rezervar											
0,01%	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	1	1,5	2	5	10	30
0,02%	0,2	0,4	0,6	1	1,2	1,6	2	3	4	10	20	60
0,03%	0,3	0,6	0,9	1,5	1,8	2,4	3	4,5	6	15	30	90
0,04%	0,4	0,8	1,2	2	2,4	3,2	4	6	8	20	40	120
0,05%	0,5	1	1,5	2,5	3	4	5	7,5	10	25	50	150
0,06%	0,6	1,2	1,8	3	3,6	4,8	6	9	12	30	60	180
0,1%	1	2	3	5	6	8	10	15	20	50	100	300
0,12%	1,2	2,4	3,6	6	7,2	9,6	12	18	24	60	120	360
0,16%	1,5	3	4,5	7,5	9	12	15	22,5	30	75	150	450
0,2%	2	4	6	10	12	16	20	30	40	100	200	600
0,25%	2,5	5	7,5	12	15	20	25	38	50	125	250	750
0,3%	3	6	9	15	18	24	30	45	60	150	300	900
0,4%	4	8	12	20	24	32	40	60	80	200	400	1200
0,5%	5	10	15	25	30	40	50	75	100	250	500	1500
0,6%	6	12	18	30	36	48	60	90	120	300	600	1800
1%	10	20	30	50	60	80	100	150	200	500	1000	3000

Për shembull: pyetet se sa preparat duhet qitë në spërkatëse me përmbajtje 15 litra, e të fitohet përqendrimi prej 0,12%. Në shtyllën e parë të tabelës kërkohet përqendrimi 0,12%, pastaj horizontalisht lexohet sasia të rezervuarit 15 litrave, e kjo pra është 18 gram, në qoftë se preparati është në formë koncentratit për suspension (pluhur) ose 18 ml në qoftë se është mjeti i lëngët.