

İlk Yoğunluğa (OG) Bağlı Ortalama Ale Maya Kullanım Miktarı (g)

Şıra Hacmi (l)	1005	1010	1015	1020	1025	1030	1035	1040	1045	1050	1055	1060	1065	1070	1075	1080	1085	1090	1095	1100	1105	1110	1115	1120
5	0,2	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,6	2,8	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	4,9	5,2	5,4	5,6
6	0,3	0,6	0,8	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8
7	0,3	0,7	1,0	1,3	1,6	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3	3,6	3,9	4,3	4,6	4,9	5,3	5,6	5,9	6,2	6,6	6,9	7,2	7,5	7,9
8	0,4	0,8	1,1	1,5	1,9	2,3	2,6	3,0	3,4	3,8	4,1	4,5	4,9	5,3	5,6	6,0	6,4	6,8	7,1	7,5	7,9	8,3	8,6	9,0
9	0,4	0,8	1,3	1,7	2,1	2,5	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	5,1	5,5	5,9	6,3	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,9	9,3	9,7	10,1
10	0,5	0,9	1,4	1,9	2,3	2,8	3,3	3,8	4,2	4,7	5,2	5,6	6,1	6,6	7,0	7,5	8,0	8,4	8,9	9,4	9,8	10,3	10,8	11,3
11	0,5	1,0	1,5	2,1	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,2	5,7	6,2	6,7	7,2	7,7	8,3	8,8	9,3	9,8	10,3	10,8	11,3	11,9	12,4
12	0,6	1,1	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,5	5,1	5,6	6,2	6,8	7,3	7,9	8,4	9,0	9,6	10,1	10,7	11,3	11,8	12,4	12,9	13,5
13	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,7	4,3	4,9	5,5	6,1	6,7	7,3	7,9	8,5	9,1	9,8	10,4	11,0	11,6	12,2	12,8	13,4	14,0	14,6
14	0,7	1,3	2,0	2,6	3,3	3,9	4,6	5,3	5,9	6,6	7,2	7,9	8,5	9,2	9,8	10,5	11,2	11,8	12,5	13,1	13,8	14,4	15,1	15,8
15	0,7	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0	7,7	8,4	9,1	9,8	10,5	11,3	12,0	12,7	13,4	14,1	14,8	15,5	16,2	16,9
16	0,8	1,5	2,3	3,0	3,8	4,5	5,3	6,0	6,8	7,5	8,3	9,0	9,8	10,5	11,3	12,0	12,8	13,5	14,3	15,0	15,8	16,5	17,3	18,0
17	0,8	1,6	2,4	3,2	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	13,5	14,3	15,1	15,9	16,7	17,5	18,3	19,1
18	0,8	1,7	2,5	3,4	4,2	5,1	5,9	6,8	7,6	8,4	9,3	10,1	11,0	11,8	12,7	13,5	14,3	15,2	16,0	16,9	17,7	18,6	19,4	20,3
19	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,3	6,2	7,1	8,0	8,9	9,8	10,7	11,6	12,5	13,4	14,3	15,1	16,0	16,9	17,8	18,7	19,6	20,5	21,4
20	0,9	1,9	2,8	3,8	4,7	5,6	6,6	7,5	8,4	9,4	10,3	11,3	12,2	13,1	14,1	15,0	15,9	16,9	17,8	18,8	19,7	20,6	21,6	22,5
21	1,0	2,0	3,0	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9	9,8	10,8	11,8	12,8	13,8	14,8	15,8	16,7	17,7	18,7	19,7	20,7	21,7	22,6	23,6
22	1,0	2,1	3,1	4,1	5,2	6,2	7,2	8,3	9,3	10,3	11,3	12,4	13,4	14,4	15,5	16,5	17,5	18,6	19,6	20,6	21,7	22,7	23,7	24,8
23	1,1	2,2	3,2	4,3	5,4	6,5	7,5	8,6	9,7	10,8	11,9	12,9	14,0	15,1	16,2	17,3	18,3	19,4	20,5	21,6	22,6	23,7	24,8	25,9
24	1,1	2,3	3,4	4,5	5,6	6,8	7,9	9,0	10,1	11,3	12,4	13,5	14,6	15,8	16,9	18,0	19,1	20,3	21,4	22,5	23,6	24,8	25,9	27,0
25	1,2	2,3	3,5	4,7	5,9	7,0	8,2	9,4	10,5	11,7	12,9	14,1	15,2	16,4	17,6	18,8	19,9	21,1	22,3	23,4	24,6	25,8	27,0	28,1
26	1,2	2,4	3,7	4,9	6,1	7,3	8,5	9,8	11,0	12,2	13,4	14,6	15,8	17,1	18,3	19,5	20,7	21,9	23,2	24,4	25,6	26,8	28,0	29,3
27	1,3	2,5	3,8	5,1	6,3	7,6	8,9	10,1	11,4	12,7	13,9	15,2	16,5	17,7	19,0	20,3	21,5	22,8	24,0	25,3	26,6	27,8	29,1	30,4
28	1,3	2,6	3,9	5,3	6,6	7,9	9,2	10,5	11,8	13,1	14,4	15,8	17,1	18,4	19,7	21,0	22,3	23,6	24,9	26,3	27,6	28,9	30,2	31,5
29	1,4	2,7	4,1	5,4	6,8	8,2	9,5	10,9	12,2	13,6	15,0	16,3	17,7	19,0	20,4	21,8	23,1	24,5	25,8	27,2	28,5	29,9	31,3	32,6
30	1,4	2,8	4,2	5,6	7,0	8,4	9,8	11,3	12,7	14,1	15,5	16,9	18,3	19,7	21,1	22,5	23,9	25,3	26,7	28,1	29,5	30,9	32,3	33,8