

שם נוצר	B	Cl	S	SO4	Mo	Cu	Zn	Mn	Fe	Mg	Ca	K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	N-NH <sub>2</sub>	N-NH <sub>4</sub>	N-NO <sub>3</sub>	N-TOT	pH	תליות 1 מל	משקל סגול	עמידות בטנ
גופר 10-5-2.5				6.2								2.5	5		6	4	10	3.5	0.81	1.22	3
גופר 3+ 10-5-2.5				6.2					300			2.5	5		6	4	10	3.5	0.81	1.22	3
גופר 5-3.5-3.3	72			11.252					600			3.5	3.5		4	1	5	3.5	0.57	1.19	10
גופר 4-0-6			2.5	7.511								6		2.2	1.8	4	4	3.5	0.51	1.16	2
גופר 3+ 4-0-6			2.5	7.511					300			6		2.2	1.8	4	4	3.5	0.51	1.16	2
גופר 4-0-6+3+ קורטין ברזל			2.5	7.511					300			6		2.2	1.8	4	4	3.5	0.51	1.16	2
גופר 6+ 4-0-6			2.5	7.511					600			6		2.2	1.8	4	4	3.5	0.51	1.16	2
גופר 4-0-6+ברטוף			2.5	7.511								6		2.2	1.8	4	4	3.5	0.51	1.16	2
גופר 4-0-6+ברטוף+ק. אבץ			2.5	7.511								6		2.2	1.8	4	4	3.5	0.51	1.16	2
גופר 4-0-6+ק. אבץ			2.5	7.511								6		2.2	1.8	4	4	3.5	0.51	1.16	2
גופר 4-1-6				6.8								6	1	2.2	1.8	4	4	3.5	0.44	1.16	2
גופר 3+ 4-1-6				6.8					300			6	1	2.2	1.8	4	4	3.5	0.44	1.16	2
גופר 4-1-6+3+ Mg0.5				6.22					300	0.5		6	1	1.8	2.2	4	4	3.5	0.49	1.17	<
גופר 4-2-6				6.177								6	2	2.2	1.8	4	4	3.5	0.49	1.17	4
גופר 3+ 4-2-6				6.2					300			6	2	2.2	1.8	4	4	3.5	0.49	1.17	5
גופר B+3+ 4-2-6	72			6.177					300			6	2	2.2	1.8	4	4	3.5	0.49	1.17	5
גופר 6+ 4-2-6				6.177					600			6	2	2.2	1.8	4	4	3.5	0.49	1.17	5
גופר B+6+ 4-2-6	72			6.177					600			6	2	2.2	1.8	4	4	3.5	0.49	1.17	5
גופר 4-4-6				4.814								6	4	2.2	1.8	4	4	3.5	0.45	1.17	3
גופר 3+ 4-4-6				4.814					300			6	4	2.2	1.8	4	4	3.5	0.45	1.17	3
גופר 6+ 4-4-6				4.814					600			6	4	2.2	1.8	4	4	3.5	0.45	1.17	3
גופר B+6+ 4-4-6	72			4.814					600			6	4	2.2	1.8	4	4	3.5	0.45	1.17	3
גופר 5-0-5			4	11.94117								5		3.5	1.5	5	5	3.5		1.18	1
גופר 3+ 5-0-5				11.94117					300			5		3.5	1.5	5	5	3.5		1.18	1
גופר 3+ קורטין ברזל				11.94117					300			5		3.5	1.5	5	5	3.5		1.18	1
גופר B+3+ 5-0-5	72			11.948					300			5		3.5	1.5	5	5	3.5		1.18	1
גופר 6+ 5-0-5				11.94117					600			5		3.5	1.5	5	5	3.5		1.18	1
גופר 5-0-5+ק. אבץ				11.948								5		3.5	1.5	5	5	3.5		1.18	1
גופר 6+5-0-5+קורטין ברזל				11.94117					600			5		3.5	1.5	5	5	3.5		1.18	1
גופר Mg0.5+3+ 5-1-3				6.17					300	0.5		5	1	3.5	1.5	5	5	3.5	0.57	1.18	3
גופר 5-1-5				11.32								5	1	3.5	1.5	5	5	3.5	0.57	1.18	3
גופר 5-1-5+גורן				11.29								5	1	3.5	1.5	5	5	3.5	0.57	1.18	<
גופר 6+ 5-1-5				11.29					600			5	1	3.5	1.5	5	5	3.5	0.57	1.18	3
גופר 5-1-5+6+ Mg0.5				7.859					300	0.5		5	1	2.7	2.3	5	5	3.5	0.54	1.19	7
גופר 3+ 5-1-7				9.25					300			5	1	2.9	2.1	5	5	3.5	0.58	1.19	<
גופר 3+ 5-2-5				10.643					300			5	2	3.5	1.5	5	5	3.5	0.57	1.19	<
גופר 3+ 5-2-5+קורטין ברזל				8.526					300			5	2	2.9	2.1	5	5	3.5	0.65	1.21	<
גופר B+3+ 5-2-5	72			10.643					300			5	2	3.5	1.5	5	5	3.5	0.57	1.19	<
גופר Mg0.5+3+ 5-2-5				8.526					300	0.5		5	2	2.9	2.1	5	5	3.5	0.65	1.21	13
גופר 6+ 5-2-5				10.643					600			5	2	3.5	1.5	5	5	3.5	0.57	1.19	<
גופר B+6+ 5-2-5	72			10.643					600			5	2	2.9	2.1	5	5	3.5	0.57	1.19	<
גופר Mg0.5+6+ 5-2-5				8.526					600	0.5		5	2	2.9	2.1	5	5	3.5	0.65	1.21	13
גופר 6+5-2-5+קורטין ברזל				10.643					600			5	2	3.5	1.5	5	5	3.5	0.57	1.19	<
גופר 3+ 6-1-6				9.6					300			6	1	3.6	2.4	6	6	3.5	0.62	1.19	<
גופר 6-3-6				8.149								6	3	3.6	2.4	6	6	3.5	0.65	1.22	<
גופר 6-4-4 (בלי קורטין)				9.541								4	4	4.2	1.8	6	6	3.5		1.2	1
גופר 3+ 6-4-4			3.2	9.6					300			4	4	4.2	1.8	6	6	3.5	0.66	1.2	2
גופר 6+ 6-4-4				9.541					600			4	4	4.2	1.8	6	6	3.5		1.2	1
גופר 6-6-6				10.237								6	6	4.2	1.8	6	6	3.5	0.73	1.24	0
גופר 3+ 6-6-6				10.237					300			6	6	4.2	1.8	6	6	3.5	0.73	1.24	0
גופר B+3+ 6-6-6	72			4.089					300			6	6	3.3	2.7	6	6	3.5		1.24	4.6
גופר Mg0.5+3+ 6-6-6				6.148					600	0.5		6	6	3.3	2.7	6	6	3.5	0.67	1.25	8
גופר Mn+3+ 6-6-6				4.09					300			6	6	3.3	2.7	6	6	3.5		1.24	4.6
גופר B+6+ 6-6-6	72			4.089					600			6	6	3.3	2.7	6	6	3.5		1.24	4.6
גופר 6-6-6				4.089					600			6	6	3.3	2.7	6	6	3.5		1.24	4.6
גופר 8-0-5			3.5	10.6								5		4.8	3.2	8	8	3.5	0.74	1.21	0
גופר 3+ 8-0-5				10.585					300			5		4.8	3.2	8	8	3.5	0.74	1.21	0
גופר 6+ 8-0-5				10.585					600			5		4.8	3.2	8	8	3.5	0.74	1.21	0
גופר 8-2-4				13.978								4	2	5.6	2.4	8	8	3.5	0.81	1.23	3
גופר 3+ 8-2-4				13.978					300			4	2	5.6	2.4	8	8	3.5	0.81	1.23	3
גופר 3+ קורטין ברזל				13.978					300			4	2	5.6	2.4	8	8	3.5	0.81	1.23	3
גופר 6+ 8-2-4				13.978					600			4	2	5.6	2.4	8	8	3.5	0.81	1.23	3
גופר B+6+ 8-2-4				13.978					600			4	2	5.6	2.4	8	8	3.5	0.81	1.23	3
גופר 8-2-4+6+קורטין ברזל				13.978					600			4	2	5.6	2.4	8	8	3.5	0.81	1.23	3
גופר 8-4-4				6.8								4	4	4.8	3.2	8	8	3.5	0.7	1.21	4
גופר 3+ 8-4-4				6.8					300			4	4	4.8	3.2	8	8	3.5	0.7	1.21	4
גופר 3+ 9-1-3.5				15.2					300			3.5	1	6.3	2.7	9	9	3.5	0.97	1.24	2