

There are no translations available.



**ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМУЛ СОСТАВЛЕН ПО ВЫПОЛНЕННЫМ ЗАЯВКАМ НАШИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.
СОСТАВ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В КАЖДОЙ ФОРМУЛЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ.**

□ п/п

Возможны следующие варианты поставок:

до 5 т; от 6 до 10 т; от 11 до 20 т; от 21 до 30 т; от 31 до 40 т; от 41 до 60 т; от 60 т и выше.

Цена одной тонны зависит от объёма поставки и оговаривается индивидуально.

- 1 0-0-0+10MgO+7,5S+1,46B+6,3Zn+1,5Cu+1,3Mn
- 2 0-0-0+2MgO+2S+15B+0,3Fe+0,3Mn+0,05Cu+0,2Zn+0,008Mo
- 3 0-0-0+3MgO+1B+1Cu+0,5Mn
- 4 0-0-0+3MgO+3S+15B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
- 5 0-0-0+4MgO+4S+0,5B+1,5Zn+1,5Cu+4Fe+4Mn+0,1Mo
- 6 0-0-19+16MgO+22,8S+2B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo

7	0-0-20+16MgO+1,5B+23S+0,15Zn+0,15Mn+0,15Cu
8	0-0-20+16MgO+23S+2B
9	0-0-32+4,5MgO+2B+1Cu
10	0-0-32+4MgO+15S+1B+0,5Mn+0,5Cu+0,2Zn
11	0-0-33+8MgO+19S+1B+0,2Mn+0,5Cu
12	0-0-34+8MgO+20S+1B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
13	0-0-35+1,5Mn+1,5Cu+1,5Zn
14	0-0-35+3MgO+1B+1Cu+0,5Mn+0,005Mo
15	0-0-37+2B+1Cu+0,05Mn+1Zn
16	0-0-39+7MgO+20S+0,052Fe+0,04Mn+0,015Cu+0,025Zn+0,004Mo
17	0-0-44+2Cu
18	0-0-48+1MgO+0,2B+18S+0,04Fe+0,033Mn+0,014Cu+0,023Zn+0,005Mo
19	0-0-50+1MgO+18,6S
20	0-10-35+4,5MgO+0,2Mn+0,5Cu+1B
21	0-10-35+4,5MgO+1B+0,5Cu+0,2Mn+0,005Mo
22	0-10-36,5+4,5MgO+1B+0,5Cu+0,2Mn+0,005Mo
23	0-10-36+4,5MgO+12S+1B+0,3Zn+0,1Fe
24	0-10-37+4,5MgO+0,5B+0,1Mn+0,3Cu
25	0-10-40+0,2MgO+1B+0,2Fe+0,2Mn+0,2Cu+0,2Zn
26	0-10-40+4,5MgO+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
27	0-17-43+3S+0,2B+0,3Mn
28	0-20-33+2MgO+10S+1,5B+0,5Mn+0,02Zn+0,001Mo
29	0-20-35+2MgO+10S+1,5B+ Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
30	0-20-35+2MgO+1Cu+0,5Zn
31	0-20-40+14S+1B+0,05Cu+0,05Zn+0,05Mo
32	0-23-38+2MgO+9,8S+0,25B+0,075Fe+0,045Mn+0,03Cu+0,03Zn+0,004Mo
33	0-23-41+9S+0,1B+0,1Fe+0,1Mn+0,1Cu+0,2Zn
34	0-23-42+0,2Fe
35	0-23-42+15S+0,4B+0,25Zn
36	0-23-42+9,5S+0,1B+0,5Zn
37	0-32-21+4,5Zn+1,5B
38	0-33-34+3,4MgO+0,05Fe+0,045Mn+0,053Cu+0,053Zn+0,004Mo
39	0-4-3+30MgO+21S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
40	0-40-26+2MgO+2S+2B+0,09Mn+0,3Zn - (Виноград)
41	0-41-27+2MgO+2S+2,5B+0,026Fe+0,015Mn+0,008Cu+0,024Zn+0,005Mo
42	0-42-35+5S+0,4Cu+0,2Mn
43	0-45-29+4MgO+4S+0,075Fe+0,045Mn+0,02Cu+0,045Zn+0,005Mo
44	0-51-33+0,08Fe+0,07Mn+0,03Cu+0,08Zn+0,008Mo
45	0-51-33+0,09B+0,044Fe+0,052Mn+0,035Cu+0,06Zn+0,008Mo
46	0,4-2-2+15,5B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
47	1-0-2+12,5Fe
48	1-20-35+2MgO+10,8S+1,5B+0,03Fe+0,02Mn+0,005Cu+0,015Zn
49	1-5-18+16MgO+22,4S+1,2B
50	1-5-2+29MgO+29,7S
51	1-5-44+1MgO+17S+0,075Fe+0,05Mn+0,03Cu+0,03Zn+0,005Mo
52	10-0-0+17CaO+6B+0,04Fe+0,026Mn+0,014Cu+0,015Zn+0,005Mo

53	10-10-12+5MgO+11S+0,18B+1Fe+0,5Mn+0,5Cu+0,1Zn+0,12Mo
54	10-10-25+8CaO+0,5B+1Cu+0,2Mn
55	10-10-30+1MgO+10,6S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
56	10-12-10+1,5MgO+1,5S+7B+0,015Mo+0,1Fe+0,1Zn+0,1Cu+0,1Mn
57	10-12,5-12,5+3,4B
58	10-15-15+6MgO+0,9Zn+0,1Mn+0,1Cu+0,005Mo
59	10-15-24+3MgO+2,4S+0,8Fe+0,6Zn+0,5B+0,1Cu+0,1Mn+0,003Mo
60	10-15-25+1MgO+6S+3B+0,1Fe+0,1Mn+0,1Cu+0,1Zn+0,015Mo
61	10-15-25+3MgO+3S+2B
62	10-16-28+2MgO+1B+0,015Fe+0,045Mn+0,1Cu+0,035Zn+0,005Mo
63	10-18-32+0,03B+0,075Fe+0,045Mn+0,02Cu+0,03Zn+0,005Mo
64	10-20-23+3MgO+8S+0,016B+0,2Fe+0,01Mn+0,05Cu+0,05Zn+0,0013Mo
65	10-20-28+0,5B+0,075Fe+0,28Mn+0,02Cu+0,02Zn+0,005Mo
66	10-20-30+5S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
67	10-21-15+5MgO+5S+0,5B+0,3Fe+0,3Mn+0,1Cu+0,7Zn+0,01Mo+0,02Co
68	10-25-20+3MgO+3S+0,2B+0,1Cu+0,2Mn+0,05Zn
69	10-26-26
70	10-30-12+4MgO+4S+2Zn+0,026Fe+0,013Mn+0,015Cu+0,005Mo
71	10-40-20+0,26B+0,045Fe+0,033Mn+0,014Cu+0,026Zn+0,004Mo
72	10-40-20+1MgO+4S+0,3B+0,045Fe+0,033Mn+0,014Cu+0,032Zn+0,005Mo
73	10-45-10+1MgO+1S+0,5B+0,3Fe+0,08Cu+0,005Mo
74	10-45-10+3,5S+0,03Fe+0,033Mn+0,014Cu+0,032Zn+0,005Mo
75	10-48-10+4,7S+0,015B+0,07Fe+0,045Mn+0,014Cu+0,013Zn+0,004Mo
76	10-5-14+5,5MgO+Fe, Mn, Zn
77	10-5-15+1,5MgO+2S+7B+0,015Mo+0,1Fe+0,2Zn+0,1Cu+0,2Mn
78	10-5-35+14S
79	10-50-10+3,4S
80	10-52-7+2,5S+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
81	10-6-25+3MgO+1B+1Cu+1Mn
82	10-6-25+4,5MgO+7S+1B+0,05Fe+0,25Mn+0,01Cu+0,025Zn+0,004Mo
83	10-8-42+1MgO+1S+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
84	10,4-3-27+3MgN+3S+4CaO+0,2Mn+0,1Cu+0,3Zn
85	10,5-5-34+1MgO+1Cu+0,3Mn+1Zn
86	10,7-0-30+3MgO+3S+4CaO+0,2Mn+0,1Cu+0,3Zn
87	11-0-34+2CaO+1B+1Fe+0,1Cu+0,3Mn+0,5Zn
88	11-0-38-2MgO+1,5B+0,5Cu
89	11-18-18-3MgO+1B+0,5Mn+1Zn
90	11-18-25+1MgO+0,5B+0,1Cu+0,15Zn+0,005Mo (хлористый калий)
91	11-18-25+1MgO+0,5B+0,1Cu+0,15Zn+0,005Mo (KNO3)
92	11-18-28+2MgO+8S+0,12B+0,04Mn+0,005Cu+0,02Zn+0,005Mo
93	11-31-6+2B+2Zn+0,5Mo
94	11-35-6+6S+2Zn
95	11-36-13+0,4Fe+0,4Mn+0,4Zn+0,4Cu+0,05Mo
96	11-38-6+1,5B+1,5Zn+0,5Mo
97	11-38-6+2Zn+0,5Mo
98	11-38-6+2B+2Zn+0,5Mo

99	11-39-6+4S+6CaO+0,3Cu
100	11-40-11+2MgO+2S+0,075Fe+0,045Mn+0,025Cu+0,04Zn+0,005Mo
101	11-40-11+2MgO
102	11-40-6+6S+2Zn+0,24B+0,09Fe+0,06Mn+0,05Cu+0,004Mo
103	11-48-0+0,8Fe+0,1Mn+1Zn
104	11-49-1+3B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
105	11-6-40
106	11,3-0-40+3MgO+3S+0,2Mn+0,1Cu+0,3Zn
107	11,6-14-34,8+1,5S+0,05Zn+0,05Cu+0,03Mn+0,004Mo
108	11,6-5-31+2S+1Cu+0,3Mn+1Zn
109	11,8-60-0+0,07Fe+0,042Mn+0,03Cu+0,053Zn+0,004Mo
110	12-0-26,5+8CaO+2B
111	12-0-30+5CaO+1B+1Fe+0,052Mn+0,014Cu+0,045Zn+0,005Mo
112	12-0-30+7CaO+0,5Cu+0,2Mn
113	12-0-31+7CaO+1Fe
114	12-0-33+6CaO+0,5Cu+0,3Mn+0,3Zn
115	12-0-33+6CaO+1Fe
116	12-0-42+2MgO+2,5S+0,078Fe+0,07Mn+0,065Cu+0,05Zn+0,004Mo
117	12-0-43+2MgO+2S
118	12-10-20+2,5MgO+8S+0,1B+0,1Fe+0,06Mn+0,02Cu+0,03Zn+0,06Mo+0,02Co
119	12-10-30+3MgO+3S+0,025B+0,07Fe+0,045Mn+0,025Cu+0,038Zn+0,005Mo
120	12-10-33+3MgO+3S+B+Fe+Zn+Mn+Cu+Mo
121	12-11-18+3,5MgO+8S+0,015B+0,2Fe+0,02Mn+0,02Zn
122	12-11-19+2MgO+12S+0,7B+0,05Fe+0,07Mn+0,03Cu+0,03Zn+0,007Mo
123	12-12-15+2,5MgO+4,5S+0,3B+0,5Fe+0,7Cu+0,5Zn+0,015Mo
124	12-12-15+3MgO+4,5S+0,2B+0,015Mo+0,2Fe+2Zn+0,1Cu+0,8Mn
125	12-12-15+4,5MgO+4,5S+0,03B+0,05Fe+0,07Cu+0,05Zn+0,005Mo
126	12-12-16+8CaO+1Fe+B, Mn, Cu, Zn, Mo
127	12-12-20+4MgO+4S+0,1B+0,2Fe+0,4Mn+0,1Cu+1Zn+0,015Mo
128	12-12-30+0,5B+0,8Cu+0,3Mn+0,8Zn+0,05Mo
129	12-12-31+0,5B+Mn, Cu, Zn, Mo
130	12-12-32,5+3MgO+0,022B+0,078Fe+0,04Mn+0,009Cu+0,02Zn+0,004Mo
131	12-12-36+1MgO+1S+0,03B+0,075Fe+0,029Mn+0,05Cu+0,023Zn+0,005Mo - (Ягода)
132	12-12-36+1MgO+1S+0,03B+0,075Fe+0,045Mn+0,02Cu+0,03Zn+0,005Mo
133	12-14-32,5+2MgO+1,6S+0,075Fe+0,045Mn+0,014Cu+0,018Zn+0,005Mo
134	12-15-27+3CaO+0,5Cu+0,35Mn+0,25Zn
135	12-15-27+3CaO+1B
136	12-15-27+3CaO+1B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
137	12-15-28+3MgO+4,3S+0,026Fe+0,026Mn+0,015Cu+0,015Zn+0,005Mo - (Цветы)
138	12-16-31+0,9B+0,08Mn+0,09Zn
139	12-2-15+1,5MgO+7S+1,5B+0,1Mo+0,2Fe+0,3Zn+0,1Cu+0,8Mn+0,05Co
140	12-2-15+4,5MgO+4,5S+1,5B+0,3Fe+1Zn+0,35Cu+0,7Mn+0,015Mo
141	12-2-15+4MgO+4,5S+0,3B+0,3Zn+1Fe+0,35Cu+1Mn+0,015Mo
142	12-20-15+2MgO+7S+0,2B+0,075Fe+0,5Mn+0,02Cu+0,3Zn+0,02Mo
143	12-20-29+1MgO+1S+0,05B+0,065Fe+0,009Mn+0,008Cu+0,04Zn+0,005Mo
144	12-24-12+2,5MgO+8S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo

- 145 12-25-25+1,5MgO+1,5S+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 146 12-25-25+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 147 12-3-25+8CaO+0,5B+0,8Fe+0,05Mn+0,03Cu+0,3Zn+0,005Mo - (Плодовые деревья)
 148 12-30-13+3MgO+8S+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 149 12-34-15+2CaO+0,1B+0,1Cu+0,3Zn+0,1Mo
 150 12-38-13+0,4Fe+0,4Mn+0,4Zn+0,4Cu+0,05Mo
 151 12-46-7+1MgO+2S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 152 12-5-27+8CaO+0,1B+0,1Fe+0,1Mn+0,2Zn
 153 12-5-31+2S+1Cu+1Zn+0,3Mn
 154 12-5-4+3MgO+1,4B+1Cu+1Mn
 155 12-5-42+0,096B+0,018Fe+0,017Mn+0,014Cu+0,015Zn+0,005Mo
 156 12-50-8+2S+0,3B
 157 12-51-6+0,3S+0,07Fe+0,045Mn+0,04Cu+0,05Zn+0,005Mo
 158 12-56-0+1MgO+1S+0,8B
 159 12-6-28+8,5CaO+0,09Fe+0,08Mn+0,075Cu+0,075Zn+0,005Mo
 160 12-6-36+2,5MgO+2,5S+0,075Fe+0,045Mn+0,025Cu+0,03Zn+0,005Mo
 161 12-8-20+3,5MgO+8,5S+0,7B+0,05Fe+0,1Mn+0,01Cu+0,02Zn+0,004Mo
 162 12-9-20+2MgO+9,3S+1B+0,2Fe+0,3Mn+0,1Cu+0,4Zn+0,05Mo
 163 12-9-28+4,75CaO+1MgO+0,02B+0,1Fe+0,003Mn+0,0002Cu+0,01Zn
 164 12-9-30+2MgO+2S+2B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 165 12,3+12+27,4+3MgO+5S+0,1Zn+0,08Cu+0,02Mn+0,004Mo
 166 12,5-11-14+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 167 12,5-2-44+0,1Zn+0,03Fe
 168 12,5-20-30+0,05B+0,11Fe+0,02Mn+0,012Cu+0,09Zn+0,064Mo
 169 12,5-20-8+1MgO+13S+1B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 170 12,6-3-28+7CaO+0,7B+0,5Fe
 171 13-0-29+8CaO+1Fe
 172 13-0-30-5CaO+1,5B+1Fe+0,03Mn+0,015Cu+0,023Zn+0,008Mo
 173 13-0-33+6CaO+1Fe
 174 13-0-45,5+0,1B (аммиачная селитра)
 175 13-10-26+2MgO+0,24B+0,04Fe+0,038Zn+0,033Mn+0,014Cu+0,004Mo
 176 13-13-10+8,8S+0,68B+0,68Fe+0,0013Mn+1,35Cu+0,68Mo
 177 13-13-26+5,5S+1B+0,04Fe+0,033Mn+0,008Cu+0,015Zn+0,004Mo
 178 13-25-13+1MgO+1S+1B+0,5Fe+0,5Mn+0,1Cu+0,6Zn+0,005Mo
 179 13-40-11+2MgO+0,045Fe+0,04Mn+0,014Cu+0,023Zn+0,004Mo
 180 13-40-12+1MgO+1S+0,03Fe+0,03Mn+0,02Cu+0,4Zn+0,005Mo
 181 13-40-12+1MgO+1S+0,8B+0,03Fe+0,03Mn+0,02Cu+0,025Zn+0,005Mo
 182 13-40-13+0,03B+0,075Fe+0,045Mn+0,02Cu+0,03Zn+0,005Mo
 183 13-40-13+1MgO+1S+0,09B+0,065Fe+0,05Mn+0,015Cu+0,055Zn+0,013Mo - (Корневин)
 184 13-5-3+3MgO+16S+1,4B+0,8Cu+0,8Mn
 185 13-6-20+2MgO+16S+1B+0,07Fe+0,029Mn+0,05Cu+0,025Zn+0,004Mo - (Для хвойных и вечн
 186 13-6-40+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 187 13-7-28+6CaO+0,21B+0,22Fe+0,15Mn+0,1Zn
 188 13-7-40,5+1MgO+1S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 189 13,6-6-27+7CaO+B, Fe, Mn, Zn
 190 14-0-0+24CaO+B, Fe, Mn, Zn, Mo

- 191 14-10-20+3MgO+10S+0,04Fe+0,026Mn+0,014Cu+0,015Zn+0,004Mo
 192 14-10-30+Fe+1Mn, Cu+1Zn, Mo
 193 14-12-15+1,5MgO+10,5S+0,5B+0,1Mo+0,2Fe+0,3Zn+0,1Cu+0,5Mn+0,05Co
 194 14-12-15+3MgO+11S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 195 14-13-30+2S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 196 14-18-8+1MgO+11S+1B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 197 14-20-10+3MgO+11,4S+0,2Mn
 198 14-20-12+8S+1B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 199 14-25-19
 200 14-35-14+2S
 201 14-5-4+3MgO+1,4B+1Cu+1Mn
 202 14-7-27+8CaO+0,3B+0,075Fe+0,045Mn+0,03Cu+0,035Zn+0,005Mo
 203 14-8-20+2MgO+6S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo - (Поза)
 204 14-9-17+2MgO+14S+0,02B+0,07Fe+0,03Mn+0,005Cu+0,01Zn+0,001Mo
 205 15-0-25+2MgO+1B+0,5Cu+0,1Mn
 206 15-0-28+8CaO+0,4Cu+0,2Mn
 207 15-0-30+1B+0,3Zn+11S
 208 15-0-30+9S+0,2Cu+0,3Mn+0,05Zn
 209 15-0,5-26+2MgO+Fe+Zn+Mn+Cu+Mo
 210 15-12-20+10S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 211 15-12-30+1S+0,5B+0,09Fe+0,045Mn+0,015Cu+0,038Zn+0,005Mo
 212 15-15-15
 213 15-15-15+9S+0,5B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 214 15-15-17+11S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 215 15-15-30+0,2B+0,045Fe+0,05Mn+0,03Cu+0,04Zn+0,008Mo
 216 15-20-10+1MgO+1S+0,25B+0,08Fe+0,05Mn+2Cu+1,5Zn+0,015Mo
 217 15-24-12+8S
 218 15-3-5+23CaO+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 219 15-30-10+7S
 220 15-30-15+1,5MgO+3,3S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 221 15-30-15+2S+0,1B+0,08Fe+0,07Mn+0,01Cu+0,07Zn+0,009Mo
 222 15-35-15
 223 15-40-0+3,3S+0,56Mn+0,4Cu+0,64Zn+0,032Mo
 224 15-5-19+1,55MgO+12,5S+0,17B+0,1Cu+0,1Fe+0,05Mn+0,001Mo
 225 15-5-30+2MgO+2S+0,03B+0,075Fe+0,045Mn+0,02Cu+0,03Zn+0,005Mo
 226 15-5-30+3MgO+5S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo - (Для цветущих растений)
 227 15-5-30+4MgO+6,8S+0,02B+0,2Fe+0,1Mn+0,015Cu+0,035Zn+0,01Mo
 228 15-5-40+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 229 15-7-23+4CaO+1B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo - (Лиственные декоративные)
 230 15-8-25+1MgO+1S+2B+ Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 231 15-8-25+2MgO+0,075Fe+0,04Mn+0,03Cu+0,03Zn+0,006Mo
 232 15-9-28+2MgO+4,6S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo - (Картофель)
 233 15,2-0-1+29,5CaO+1B
 234 15,7-7,5-15+11,5S+0,3B+0,3Fe+0,3Mn+0,02Cu+0,02Zn+0,002Mo
 235 16-12-15+2,5MgO+2,5S+0,3B+0,5Fe+0,7Cu+0,5Zn+0,015Mo
 236 16-14-24+0,5B+Mn, Cu, Zn, Mo

- 237 16-16-16
 238 16-18-18+0,2B+0,8Cu+0,5Mn+0,3Fe+0,2Zn+0,05Mo
 239 16-20-21+4MgO+S+0,2Mn+0,2Cu
 240 16-5-32+2MgO+0,2Mn+Fe+Zn+Cu+Mo
 241 16-5-35+0,12B+0,07Fe+0,026Mn+0,03Cu+0,07Zn
 242 16-6-18+2MgO+12S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 243 16-6-28+2MgO+6,8S+0,03B
 244 16-7-15+2MgO+14,8S+0,02B+0,06Fe+0,06Mn+0,04Cu+0,03Zn+0,004Mo
 245 16-8-24+0,5MgO+6,8S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 246 16-8-24+7S+0,07Fe+0,045Mn+0,04Cu+0,05Zn+0,005Mo
 247 16-8-24+8S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 248 16,6-8,5-22+3MgO+3S+0,3B+1Fe
 249 16,6-8,5-22+3MgO+B+1Fe+Mn, Cu, Zn
 250 17-0-22+7CaO+0,3B+1Cu+0,2Mn
 251 17-0-33+2B+0,2Zn
 252 17-17-17+0,5MgO+6,5S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 253 17-3-20+3MgO+10S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 254 17-6-18+1,6MgO+8S+0,03B+0,075Fe+0,045Mn+0,02Cu+0,03Zn+0,005Mo
 255 17-6-18+12S+0,03B+0,075Fe+0,045Mn+0,02Cu+0,03Zn+0,005Mo
 256 17-6-18+3MgO+11S+0,5B+0,4Fe+0,2Mn+0,02Cu+0,3Zn+0,03Mo
 257 17-6-32+1B+0,2Cu+0,2Zn
 258 17-8-14+1MgO+12,5S+0,1B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo - (Пасленовые 1 фаза)
 259 17-8-15+1MgO+12,3S
 260 17-8-27+3CaO+1B+0,07Fe+0,052Mn+0,03Cu+0,052Zn+0,005Mo
 261 17-8-33+0,04Fe+0,04Mn+0,015Cu+0,03Zn+0,005Mo
 262 17-9-12+3MgO+9S+0,9B+0,3Fe+0,2Mn+0,2Cu+0,3Zn+0,03Mo+0,02Co
 263 17,4-18-18+3MgO+3S+1B+0,075Fe+0,045Mn+0,02Cu+0,025Zn+0,005Mo
 264 18-0-25+5CaO+0,5B+0,9Cu+0,1Zn
 265 18-18-18+1MgO+2S+1,7B+0,03Fe+0,024Mn+0,015Cu+0,023Zn+0,005Mo
 266 18-18-18+2MgO+2S+0,3B+0,1Fe+0,1Mn+0,1Cu+0,1Zn+0,005Mo
 267 18-18-18+2MgO+2S+0,9B+0,09Fe+0,08Mn+0,075Cu+0,075Zn+0,005Mo
 268 18-18-18+3MgO+3S+0,09B+0,05Fe+0,04Mn+0,02Cu+0,02Zn+0,005Mo
 269 18-18-18+3MgO+6S+0,09B+0,075Fe+0,045Mn+0,02Cu+0,03Zn+0,005Mo
 270 18-5-20+4,3MgO+4S+B, Fe, Mn, Cu, Zn
 271 18-5-5+2Fe
 272 18-6-10+15,8S+0,02B+0,25Fe+0,018Mn+0,014Cu+0,01Zn+0,002Mo
 273 18-6-18+1MgO+6S+0,04B+0,23Fe+0,34Mn+0,03Cu+0,1Zn
 274 18-6-19+3MgO+7,4S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 275 18-6-32+0,11B+0,07Fe+0,026Mn+0,05Cu+0,075Zn+0,005Mo
 276 19-19-19+0,5MgO+0,8S+1B+0,01Fe+0,1Mn+0,04Cu+0,04Zn+0,003Mo
 277 19-19-19+1MgO+0,1B+1S+0,2Fe+0,2Mn+0,2Zn+0,1Cu+0,002Mo
 278 19-19-19+2MgO+3S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 279 19-6-20+3MgO+3S+0,03B+0,075Fe+0,045Mn+0,02Cu+0,03Zn+0,005Mo
 280 19-6-20+3MgO+3S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo - (Для нецветущих растений)
 281 19-6-30+0,3Cu+0,5Mn+0,2Zn
 282 19-6-30+0,5B+Mn+Cu+Zn

- 283 19-8-22+1,5B+0,3Mn+0,3Zn
 284 19-8-24+2B+0,1Zn
 285 19,5-0-0-3MgO+1B+0,5Mn
 286 2-20-36+10S+0,1B+0,05Zn
 287 2-4-7,5+4,8S+11Zn
 288 2-40-26+2MgO+2S+1,5B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 289 2,5-40-25+2MgO+2B
 290 20-0-25+1MgO+1Fe+1Cu
 291 20-0-8
 292 20-10-0+22S
 293 20-10-10+12,6S
 294 20-10-12+3MgO+10S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo - (Газон (весна-лето))
 295 20-10-19+2MgO+6S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 296 20-12-22+3CaO+0,075Fe+0,45Mn+0,03Cu+0,04Zn+0,005Mo
 297 20-16-18+1MgO+1S+0,3B+0,2Fe+0,2Mn+0,02Cu+0,1Zn+0,005Mo
 298 20-17-13
 299 20-20-20+0,03B+0,075Fe+0,045Mn+0,02Cu+0,03Zn+0,005Mo
 300 20-20-20+1MgO+1S+0,028B+0,075Fe+0,045Mn+0,028Cu+0,03Zn+0,005Mo - (Универсал)
 301 20-6-22+7CaO+0,2B+0,5Cu+0,2Mn
 302 20-8-14+2MgO+9,7S+0,04B+0,15Zn+0,2Cu+0,02Fe+0,006Mo
 303 20-8-28+0,5B+0,1Zn
 304 20-8-8
 305 20-8-8+2MgO
 306 21-10-10+3,5S+3B+0,4Mn+0,3Zn
 307 21-4-28+0,5B+0,2Mn+0,01Cu+0,3Zn
 308 21-8-26+0,5B+0,02Cu+0,1Zn
 309 22-0-22,5+3MgO+3S+1B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 310 22-0-8+12CaO+1,5B
 311 22-8-24+0,5B+0,3Mn
 312 23-8-24+0,5B+Mn+Cu+Zn
 313 24-0-8+12CaO+0,5B+0,075Fe+0,06Mn+0,02Cu+0,05Zn+0,005Mo
 314 24-10-0+5CaO+3,5MgN+0,8Cu+0,4Mn
 315 25-0-20+1CaO+0,5B+0,5Fe+0,05Cu+0,6Mn+0,3Zn
 316 25-0-20+2CaO+1B+1Fe+0,1Cu+0,3Mn+0,5Zn
 317 25-10-10+1MgO+5,5S+0,5B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 318 25-12-10+7S+0,07Fe+0,04Mn+0,02Cu+0,03Zn+0,005Mo
 319 25-14-14+1MgO+1S+0,022B+0,07Fe+0,04Mn+0,09Cu+0,27Zn+0,004Mo
 320 25-20-10+2MgO+2S+Fe, Cu, Mo
 321 25-25-0+6,7S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 322 25-3-0+6CaO+3,5MgN+0,2B+1Cu+0,5Mn
 323 25-5-4+3MgO+1,4B+1Cu+1Mn
 324 25-5-6+3MgO+13S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 325 26-0-8+12CaO+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 326 26-17-0+1,5MgO+1,5S+2B+0,5Mn+0,1Cu+0,1Zn+0,09Mo
 327 26-17-0+1,5MgO+1B+0,5Mn+1Zn
 328 26-17-3+1MgO+1S+1Zn

- 329 26-17-3+1MgO+5S+0,7Fe
 330 27-10-15+0,5B+0,1Mn+0,05Cu+0,3Zn
 331 27-17-0+1,8S
 332 27-17-0+9S
 333 27-6-6+2,5MgO+2,5S+Fe, Mn, Cu, Zn
 334 27-9-18+1,4S
 335 28-14-14+1MgO+1S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 336 28-17-0+2B+0,5Mn+0,1Zn+0,1Cu+0,09Mo
 337 28-28-0+2S
 338 28-5-5+2B+6CaO
 339 28-5,5-11,5+1MgO+0,5B+0,05Cu+0,07Mn+0,05Zn
 340 29-10-10+0,5B+0,08Fe+0,075Mn+0,05Cu+0,06Zn+0,006Mo
 341 29-5-5+2B+0,5Cu+2Zn
 342 3-11-36+4MgO+1B+mэ
 343 3-11-38+4MgO+11S+0,03B+0,075Fe+0,045Mn+0,02Cu+0,03Zn+0,005Mo
 344 3-15-30+3MgO+17S+0,4Mn+0,3Cu+0,4Zn
 345 3-15-32+1,8B+0,07Fe+0,07Zn+0,07Cu+0,06Mn
 346 3-15-34+1B+0,07Fe+0,07Zn+0,07Cu+0,06Mn
 347 3-16-31+1MgO+12S+1B+0,6Cu+0,2Mn
 348 3-17-30+2,5MgO+12,5S+0,12Fe+0,12Mn+0,1Cu+0,1Zn+0,005Mo
 349 3-17-30+2MgO+0,6B+0,1Mn
 350 3-17-31+1MgO+12S+1B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 351 3-38-25+4,5MgO+4,5S+0,5Mn+0,5Zn
 352 3-40-25+1,5MgO+4,5S+0,09Fe+0,08Mn+0,075Cu+0,075Zn+0,005Mo
 353 3-40-25+3MgO+3S+0,1B+0,12Fe+0,12Mn+0,1Cu+0,1Zn+0,005Mo
 354 3-41-23+4MgO+6S+0,075Fe+0,045Mn+0,02Cu+0,045Zn+0,005Mo
 355 3-7-37+2MgO+14S+0,02B+0,08Fe+0,03Mn+0,01Cu+0,03Zn+0,002Mo
 356 3-9-30+2,5MgO+13S+1B+0,05Fe+0,25Mn+0,01Cu+0,03Zn+0,004Mo
 357 3-9-30+5,4MgO+16S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 358 3-9-38+3MgO+12S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 359 3,5-17-30+4MgO+0,9B+14S+0,05Fe+0,03Mn+0,02Zn+0,015Cu+0,005Mo
 360 3,5-18-30+3MgO+13,7S+0,2B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 361 3,5-18-33,5+12S+0,5B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 362 3,5-50-26+1MgO+1S+0,2B+0,07Fe+0,045Mn+0,03Cu+0,03Zn+0,005Mo
 363 30-0-12+3MgO+3S+1B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 364 30-10-0+4MgO+1Cu+0,2Mn+0,3Zn
 365 30-10-10+2MgO+2S+0,065Fe+0,044Mn+0,03Cu+0,038Zn+0,005Mo
 366 30-8-15+0,3B+Mn+Cu+Zn
 367 32-10-10+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 368 32-5-5+7CaO+2B
 369 32-5-8+2,5MgO+2,5S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 370 33-5-5+1B+1Fe
 371 35-19-0
 372 36-5-5+2,2S+2B
 373 38-6-4+0,6B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 374 38-6-4+1MgO+1S+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo

- 375 39-10-0+0,5B+Mn+Cu+Zn
 376 4-12-28+0,5MgO+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 377 4-15-30+3MgO+13S+1B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 378 4-17-35+1MgO+13S+0,2B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 379 4-17-40+10S
 380 4-20-30+1MgO+11,5S+0,5B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo (Хвойных и вечнозел, - Осень)
 381 4-28-35+1MgO+8S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo - (Зеленые овощи)
 382 4-6-25+3MgO+1B+1Cu+1Mn
 383 4-8-36+3MgO+0,07Fe+0,046Mn+0,025Cu+0,03Zn+0,0045Mo
 384 4-8-38+16S+0,02B+0,07Fe+0,03Mn+0,03Cu+0,03Zn+0,001Mo
 385 40-0-0+2,2S+0,3Mn+0,85Zn+0,032Mo
 386 41-0-0+3,4S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 387 41-0-0+3MgO+3S+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 388 5-0-30+12S+1Fe
 389 5-0-5+11Zn+4S
 390 5-15-34+1B+0,07Fe+0,07Zn+0,07Cu+0,06Mn
 391 5-15-45+12S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 392 5-18-28+8CaO+0,4B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo - (Пасленовые 2 фаза)
 393 5-20-32+1MgO+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 394 5-22-32+3MgO+9S+0,5B+ Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 395 5-25-35+1MgO+0,5B+1S+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 396 5-37-23+2MgO+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 397 5-37-37
 398 5-5-36+2MgO+B+0,02Fe+0,04Mn+0,025Cu+0,5Zn+0,005Mo
 399 5-5-40+14,5S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 400 5-8-10+11B+ Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 401 6-11-30+3MgO+13,8S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 402 6-12-33+2,2MgO+15S+0,02B+0,054Fe+0,25Mn+0,01Cu+0,03Zn+0,01Mo
 403 6-16-26+2MgO+11S+0,5B+0,015Fe+0,7Mn+0,01Cu+0,1Zn+0,005Mo
 404 6-20-30+1MgO+0,1B+1S+0,2Fe+0,2Mn+0,2Zn+0,1Cu+0,002Mo
 405 6-23-33+1MgO+9S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 406 6-23-35+2MgO+2S+0,5B+0,2Mn+0,1Cu+0,2Zn+0,004Mo
 407 6-24-25+2MgO+11S+0,1B+0,2Zn
 408 6-24-25+3MgO+11S+0,45Cu+0,03Fe+B, Mn, Zn, Mo
 409 6-25-30+10S
 410 6-25-32+3MgO+3S+0,45Cu+0,05Fe+B, Mn, Zn, Mo
 411 6-30-20+3MgO+10S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 412 6-30-26+9S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
 413 6-32-32+0,1B+0,004Mo
 414 6-6-43+9,5S
 415 6,4-11-31+3MgO+10S+0,3B+0,45Fe+0,2Mn+0,0045Cu+0,0113Zn+0,0011Mo
 416 6,4-11-31+3MgO+3S+1,3B+0,075Fe+0,045Mn+0,04Cu+0,05Zn
 417 6,5-27-20+3MgO+8S+0,3Mn+0,3Cu+0,3Zn
 418 7-12-40+2MgO+4S+0,01B+0,05Fe+0,05Mn+0,02Cu+0,02Zn+0,001Mo
 419 7-14-30+3MgO+8S+0,3Mn+0,3Cu+0,3Zn
 420 7-15-36+2B+0,07Fe+0,07Zn+0,07Cu+0,06Mn

- 421 7-18-28+8CaO+0,4B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
- 422 7-19-29+1MgO+2,5S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
- 423 7-25-30+3MgO+3S+0,03Fe+0,45Cu
- 424 7-48-12+1MgO+2S+0,5B+0,11Fe+0,08Mn+0,08Cu+0,09Zn+0,004Mo
- 425 7-8-6+3MgO+2B+2Cu+1Mn
- 426 7,5-0-15+4,5MgO+4,5S+0,45B+1,5Fe+2,3Mn+0,8Cu+1,5Zn+0,0015Mo
- 427 8-0-45+6,4S+0,5Cu
- 428 8-10-35+5MgO+5S+0,3Cu+0,2Zn
- 429 8-12-36+10,7S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
- 430 8-17-25+1MgO+15S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
- 431 8-17-36+0,1Fe+0,1Mn+0,12Cu+0,12Zn+0,004Mo
- 432 8-17-41+1MgO+2,5S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
- 433 8-19-26+11S
- 434 8-20-30+1MgO+6,4S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
- 435 8-20-30+2MgO+7S
- 436 8-24-24+1,5MgO+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
- 437 8-24-24+2,3MgO+9S
- 438 8-4-42+2MgO+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
- 439 8-6-28+16S+B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
- 440 8-6-28+3MgO+12S+0,01B+0,1Mn+0,01Cu+0,01Zn+0,0001Mo
- 441 8,5-10-37+2B+0,2Mn+0,1Cu+0,2Zn
- 442 9-15-28+4S+1B+0,15Fe+0,7Mn+0,03Cu+0,5Zn
- 443 9-20-22+3MgO+3S+0,9B+0,08Fe+0,06Mn+0,05Cu+0,4Zn+0,004Mo
- 444 9-20-22+3MgO+3S+1B, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
- 445 9-20-30+5S+0,5B+0,02Fe+0,27Mn+0,01Cu+0,02Zn+0,004Mo
- 446 9-5-14+8CaO+0,8B+3Fe+0,1Mn+0,37Zn
- 447 9-6-10+3MgO+1B+1Cu+0,5Mn+0,005Mo
- 448 9-7-31+1MgO+12S+1B+Fe, Mn, Cu, Zn, Mo
- 449 9,8+50+0+5MgO+0,3B+0,5Mo+0,08Mn+0,04Zn

– Аналог "Master" с большим содержанием микроэлементов

Примечание:

1. Кроме указанных формул предприятие изготовит и другие формулы удобрения NPK в необходимом Вам соотношении макро-, мезо- и микроэлементов (Fe EDTA, Mn EDTA, Cu EDTA, Zn EDTA в хелатной форме, B - бор, Mo - молибден).
2. Цены на указанные в прайс-листе формулы NPK могут меняться в зависимости от мезо- и микро-элементов в Вашем заказе.
3. Упаковка готовой продукции проводится в полиэтиленовые или полипропиленовые мешки, ламинированные полиэтиленом с полиэтиленовым вкладышем и многоцветным логотипом, фасовка удобрений по 25 кг. Маркировка стандартная.
4. По желанию заказчика возможно пакетирование на поддонах с использованием полипропиленовой ленты и стретчпленки.

ООО "НОВОФЕРТ" предлагает к реализации NPK в мелкой фасовке:

Наименование	Формула NPK
Фасовка: 4 г. (в коробочке 35 шт по 4 г)	
НОВОФЕРТ для цветущих растений	NPK 15-5-30+3MgO+MЭ
НОВОФЕРТ для нецветущих растений	NPK 19-6-20+3MgO+MЭ
Фасовка: 100, 250 г	
НОВОФЕРТ Зеленые овощи	NPK 4-28-35+1MgO+8S+MЭ
Фасовка: 100, 500 г	
НОВОФЕРТ Лиственные декоративные	NPK 15-7-23+4CaO+1B+MЭ
Фасовка: 100, 200, 250 г	
НОВОФЕРТ Виноград	NPK 0-40-26+2MgO+2B+MЭ
Фасовка: 100, 200, 500 г	
НОВОФЕРТ Плодовые деревья	NPK 12-3-25+8CaO+0,8Fe+0,5B+MЭ
Фасовка: 100, 250, 500 г	
НОВОФЕРТ Ягода	NPK 12-12-36+1MgO+MЭ
НОВОФЕРТ Универсал	NPK 20-20-20+1MgO+MЭ
НОВОФЕРТ Роза	NPK 14-8-20+2MgO+6S+MЭ
НОВОФЕРТ Картофель	NPK 15-9-28+2MgO+MЭ
Фасовка: 100, 500, 1000 г	
НОВОФЕРТ для газонов (весна-лето)	NPK 20-10-12+3MgO+4S+MЭ
Фасовка: 200, 500 г	
НОВОФЕРТ Томат, перец, баклажан (комплекс для пасленовых)	NPK 17-8-14+1MgO+MЭ
№ 2 – NPK 5-18-28+8CaO+0,4B+MЭ	
Фасовка: 250 г	
НОВОФЕРТ Корневин	NPK 13-40-13+1MgO+MЭ
НОВОФЕРТ Цветы	NPK 12-15-28+3MgO+3S+MЭ

Фасовка: 250, 1000 г

НОВОФЕРТ Хвоя (весна-лето)

НРК 13-6-20+2MgO+6S+MЭ

Фасовка: 500 г

НОВОФЕРТ для хвойных и вечнозеленых - Осень

НРК 4-20-30+1MgO+11,5S+0,5B+MЭ

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184