

Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения (за исключением органических) на 2025 год

Постановление акимата области Жетісу от 24 января 2025 года № 21. Зарегистрировано Департаментом юстиции области Жетісу 29 января 2025 года № 269-19

В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 140838), акимат области Жетісу ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень и нормы субсидий на удобрения (за исключением органических удобрений) на 2025 год согласно приложению к настоящему постановлению;

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области Жетісу.

3. Настоящее постановление вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

Аким области Жетісу

Б. Исабаев

приложение к постановлению акимата
области Жетісу от 24 января 2025 года
№ 21

Перечень и нормы субсидий на удобрения (за исключением органических) на 2025 год

№	В и д ы субсидируемых удобрений	Содержание действующих веществ в удобрении, %	Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм	Единица измерения
Азотные удобрения				
1	Селитра калиевая техническая марки СХ	N-13±1, K-38±1	297064,0	тонна
2	Haifa Кальциевая селитра	N-15,5, NH ₄ -1,1, NO ₃ -14,4, CaO-26,5	187500,0	тонна
3	YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра)	N-15.5%, NO ₃ - 14.4%, NH ₄ -1.1%, Ca-19%, CaO-26.5%		
4	Кальциевая селитра Abocol CN	N-15,5, N-NO ₃ -14,4, CaO-26,5		

5	Селитра кальциевая гранулированная марки "Г"	N-15,4%, CaO-90%		
6	Селитра кальциевая гранулированная марки "Е"	N-15,5%, CaO-26,3%		
7	Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б	N-34,0-34,4	52500,0	тонна
8	Селитра аммиачная	N-34,0-34,4		
9	Селитра Аммиачная	N-34,4		
10	Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная	N-34,4		
11	Селитра аммиачная марки Б	N 34,4		
12	Селитра аммиачная марки Б	N 34,3		
13	Селитра аммиачная первый сорт	N-34,4		
14	Селитра аммиачная пористая модифицированная	N-34,3		
15	Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий	N-34.4%		
16	Нитрат кальция YaraLiva™ CALCINIT	N- 15,5, NH ₄ -1,1, NO ₃ -14,4, CaO-26,5		
17	нитрат кальция жидкий	Ca(NO ₃) ₂ -51		
18	Нитрат кальция концентрированный	N-17±1, CaO-32		
19	Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime)	N-17, N-NO ₃ -16,7, CaO-33; Ca-23,5		
20	Нитрат кальция, марка А (2-водный)	CaO-27,0%, N-14,9%, NO ₃ -14,2%, NH ₃ -0,7%		
21	Нитрат кальция, марка Б (2-водный)	CaO-26,3%; N-14,5%, NO ₃ -13,8%, NH ₃ -0,7%, В-0,3%		
22	Нитрат кальция, марка Г (4-водный)	CaO-23,8%, N-12,0%		
23	АМИНОМАКС 30	Общий азот (N): 9% , органический азот		литр

		(N): 9%, свободные аминокислоты: 30%	3245,0	
24	АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ	Общий азот (N): 2% , органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20%	3835,0	литр
25	Аммиак безводный сжиженный	Аммиак-99,6-99,9		
26	Аммиак безводный сжиженный	N-82%	104000,0	тонна
27	Аммиак безводный сжиженный марки Ак	N-82		
28	Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 %	N-32,5-33,5	80357,0	тонна
29	Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 %	N-33,5		
30	Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция)	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	187500,0	тонна
31	Карбамид	N-46,2		
32	Карбамид + BMZ(аа)	N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
33	Карбамид+BCMZ	N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	80000,0	тонна
34	Карбамид+BMZ	N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
35	Карбамид, марка Б	N-46,2		
36	Карбамид, марки S i B модифицированное минеральное удобрение)	(N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2*10 ⁵ , КОЕ/г		
37	Карбамид марки Б	N-46,2		
Фосфорные удобрения				
38	Аммофос	N-10, P-46		
39	Аммофос	N-12, P-52		

40	Аммофос	N-10-12, P-46-52		
41	Аммофос	N-11, P-46		
42	Аммофос 12:52+ BMZ(aa)	N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
43	АММОФОС 12:52+ Zn	N-12, P2O5-52, Zn-0,21		
44	Аммофос 12:52+B	N-12, P2O5-52, B-0,03		
45	АММОФОС 12:52+ BMZ	N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
46	Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение)	N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13 -5*10 ⁴ КОЕ/г		
47	Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов	N-12, P-52		
48	Аммофос без добавок микроэлементов	N-10-12, P-46-52		
49	Аммофос высший сорт	N-12 P-52		
50	Аммофос марка 10-46	N-10, P-46		
51	Аммофос марка 12-52	N-12, P-52	97500,0	тонна
52	Аммофос марки 10:33	N-10%, P-33%		
53	Аммофос марки: 10:33	N-10, P2O5-33		
54	Аммофос, марки 10:33	N-10, P-33		
55	Аммофос марки: 10:36	N-10, P2O5-36		
56	Аммофос, марки 10:36	N-10, P-36		
57	Аммофос, марки 10:39	N-10, P-39		
58	Аммофос, марки 11:42	N-11, P-42		
59	Аммофос, марки 12:39	N 12, P 39		

60	Аммофос марки 12: 52	N-12, P-52		
61	Аммофос марки N10, P33	N10, P33		
62	Аммофос марки N10, P36	N-10, P-36		
63	Аммофос марки N10, P39	N10, P39		
64	Аммофос марки N11, P42	N11, P42		
65	Аммофос марки N12, P39	N12, P39		
66	Аммофос Плюс марка А	N-12%, P-52%		
Калийные удобрения				
67	Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K2O-50, Bacillus subtilis Ч-13-5*10 ⁴ КОЕ/г		
68	YaraTera Krista SOP (сульфат калия)	K2O-52%, S-18%, SO3-45%		
69	агрохимикат Фертика Сульфат калия (калий сернокислый)	K-50		
70	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K2O - 53,0 %; S - 18,0 %		
71	сульфат калия	K2O-50		
72	Сульфат калия	K-53%, S-18%		
73	Сульфат калия	K2O-51,5%, SO4-56%		
74	Сульфат калия	K2O-51, SO4- 46		
75	Сульфат калия	K2O-53%, SO4-18%		
76	Сульфат калия	K2O-52, SO3- 45		
77	Сульфат калия	K2O-52%, SO4-45%		
78	Сульфат калия	K2O-51, SO3- 45		
79	Сульфат калия	K2O-50±1		
80	Сульфат калия	K2O-53%, S-18%	33000,0	тонна
81	Сульфат калия	K2O-52±1		
82	Сульфат Калия	K-50		
83	Сульфат калия (Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45		

84	Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45.		
85	Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51.		
86	Сульфат калия растворимый	K2O-51,5, SO4-56		
87	Сульфат Калия "Солюпоташ"	К а л и й водорастворимый (K2O)-50%. Сера (S)-18%		
88	Фертика сульфат калия	K2O-50		
89	Фертика Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50±1, SO4-51±0,5		
90	Фертика Сульфат калия (Калий сернокислый)	K2O-50, SO4-52		
91	Калий хлористый	K-60		
92	Калий хлористый	K2O-58-60		
93	Калий хлористый	K2O-60	113839,0	тонна
94	Калий хлористый (для экспорта)	K2O-60		
Сложные удобрения				
95	Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16	N-16, P-16, K-16		
96	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24	N-13, P-13, K-24		
97	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15	N-15, p-15, K-15		
98	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16		
99	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16	N-16, P-16, K-16		
100	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16	N-16, P2O5-16, K2O-16	90000,0	тонна
101	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8	N-16, P-16, K-8		

102	Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК:16-16-16	N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5		
103	Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК:16-16-8	N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O 8±1		
104	Нитроаммофоска (азофоска) марок НРК 18-9-18	N-18, P-9, K-18		
105	Нитроаммофоска (азофоска), марок НРК 20-10-10	N-20, P-10, K-10		
106	Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 20:10:10+S+B	N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03		
107	Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 20:10:10+S+BSMZ	N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03		
108	Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 20:10:10+S+BMZ	N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06		
109	Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 20:10:10+S+Zn	N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21	95981,0	тонна
110	Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 27-6-6+S+B	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03		
111	Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 27-6-6+S+BSMZ	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,03, Zn-0,06		
112	Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 27-6-6+S+BMZ	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06		
113	Нитроаммофоска (азофоска), марки НРК 27-6-6+S+Zn	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21		
114	Азофоска	N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2		
115	Нитроаммофоска(азофоска), марки НРК 20:10:10+S	N-10, P2O5-10, K2O-10, S-4	96800,0	тонна
116	Нитроаммофоска (азофоска) марки НРК 27-6-6+S	N-27, P-6, K-6, S-2,6		

117	нитроаммофоска (азофоска) марки NPK:16-16-13	N-16,P-16,K-13	97500,0	тонна
118	Нитроаммофоска	N-43,9, P-0,3, K-1,5	90000,0	тонна
119	Нитроаммофоска	N-10-27, P2O5-1-26, K2O-5-28		
120	Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения)	N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, $3 \cdot 10^4$, КОЕ/г		
121	Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения)	N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, $3 \cdot 10^4$, КОЕ/г		
122	Нитроаммофоска марки: 10:26:26	N-10, P-26, K-26		
123	Нитроаммофоска марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15		
124	Нитроаммофоска марки 17:17:17	N- 17, P-17, K-17		
125	Нитроаммофоска марки: 19:4:19	N-19, P-4, K-19		
126	Нитроаммофоска марки: 21:1:21	N-21, P-1, K-21		
127	Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16		
128	Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16±2, P2O5-16±2, K2O-16±2		
129	Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12	N-24, P-6, K-12		
130	Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15	N-24, P-6, K-15		
131	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16	N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5		
132	Нитроаммофоска 16:16:16 + BMZ(aa)	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		

133	Нитроаммофоска НРК, марки: 16:16: 16+ Zn	N-16, P2O5-16, K2O -16, Zn-0,21		
134	Нитроаммофоска НРК, марки: 16:16: 16+B	N-16, P2O5-16, K2O -16, B-0,03		
135	Нитроаммофоска НРК, марки: 16:16: 16+BCMZ	N-16, P2O5-16, K2O -16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		
136	Нитроаммофоска НРК, марки: 16:16: 16+BMZ	N-16, P2O5-16, K2O -16, B-0,018, Mn- 0,03, Zn-0,06		
137	Нитроаммофоска марки: 14:14:23	N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9		
138	Нитроаммофоска марки: 23:13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4		
139	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава	N-16, P-16, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6		
140	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 15: 24:16	N-15, P-24, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6		
141	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 15: 24:16	N-15, P2O5-24, K2O -16, S-2, Ca-1, Mg- 0,6		
142	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16%; P2O5-16%; K2O-16%; CaO- 0,8%, MgO-0,8%, SO4-2%	95981,0	тонна
143	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16, P-16, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6		
144	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16, P2O2-16, K2O -16, S-2, Ca-1, Mg- 0.6		
145	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 17: 0,1:28	N-17, P-0,1, K-28, S- 0,5, Ca-0,5, Mg-0,5		

146	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 17: 0,1:28	N-17, P2O5-0,1 K2O -28, S-0.5, Ca-0.5, Mg-0.5		
147	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 21: 0,1:21	N-21, P-0,1, K-21, S- 2, Ca-1, Mg-0,6		
148	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 8:24 :24	N-8, P2O2- 24, K2O- 24, s-2, Ca-1, Mg-0.6		
149	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 8:24 :24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6		
150	Нитроаммофоска марки NPKS 21-10- 10-2	N-21, P-10, K-10, S- 2	96800,0	тонна
151	Нитроаммофоска марки NPKS 22-7- 12-2	N-22, P-7, K-12, S-2		
152	удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20	N-20.P-20.S-14		
153	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8-14	85500,0	тонна
154	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14		
155	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20±1, P2O5-20±1, S-14±1		
156	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn	N-20, P-20, S-14, Zn- 0,21		
157	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+B	N-20, P2O5-20, S-14 , B-0,03		
			101475,0	тонна

158	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+BCMZ	N-20, P2O5-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		
159	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+BMZ	N-20, P2O5-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
160	Удобрение азотное жидкое (N:S)	N-23-28, S-1-3		
161	Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13)	N-26, S-13	100000,0	тонна
162	Удобрение азотно-магниевое	N-34,4, MgO-0,3-1,0	75893,0	тонна
163	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O-26		
164	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26		
165	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20	N- 10, P-20, K-20		
166	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26		
167	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12	N-12 P-32 K-12		
168	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19	N-13, P-19, K-19		
169	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15		
170	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16	N-16, P-16, K 16	90000,0	тонна

171	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7	N- 7, P-7, K-7		
172	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29	N-8, P-19, K-29		
173	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30	N-8, P-20, K-30		
174	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P-26, K-26		
175	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P-26, K-26		
176	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O-26		
177	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска)	N-10%, P-26%, K-26%		
178	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26	N-10%; P2O5-26%; K2O-26%; CaO-0,8%, MgO-0,8%, SO4-2%		
179	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03		
180	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03		
181	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06	95981,0	тонна

182	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn	N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, Zn-0,21		
183	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn	N-13, P-17, K-17, S-6, B-0,15, Zn-0,6		
184	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPK(S) 15-15-15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10		
185	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P2O5-26, S-27		
186	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11)	N-15±1, P2O5-15±1, K2O-15±1, S-11		
187	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8	N-8±1, P2O5-20±1, K2O-30±1, S-2		
188	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4	N-15%, P-15%, K-15%, S-11%		
189	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4(NPK 15:15:15:11)	N-15%, P-15%, K-15%, S-11%		
190	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8	N-8, P-20, K-30, S-2		
191	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее	N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6%, N-13±1, P- 17±1, K-17±1, S-не менее 6%	96800,0	тонна

192	марки NPK(S) 13-17-17(6); NPK(S)13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn; NPK(S) 15-15-15(10)	, B-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, N-15±1, P-15±1, K-15±1, S- не менее 10%		
193	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10		
194	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10)	N-15%, P-15%, K-15%, S-10%		
195	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2)	N-8, P-20, K-30, S-2		
196	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S)13-17-17(6)	N-13, P-17, K-17, S-6		
197	Удобрение азотное жидкое марка КАС-32	N-31,7-32,3	71766,0	тонна
198	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее	N-20, P2O5-20 + S-14		
199	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее	N-20. P-20. S-14		
200	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (N P (S)) Сульфоаммофос	N-14-16. P2O5-20-34, S-8-14		
201	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14	85500,0	тонна
202	Удобрение азотно-фосфорное			

	серосодержащее марки NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12	N-20, P205-20, S-12-14		
203	Моноаммонийфосфат	P2O5-61, N 12	150000,0	тонна
204	Моноаммонийфосфат водорастворимый	N-12±1, P2O5-61±1		
205	Моноаммонийфосфат очищенный	N-12%, P2O5-61%		
206	Моноаммонийфосфат очищенный	N-12, P2O-61		
207	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый	аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5		
208	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А	N-12, P-61		
209	Haifa Монофосфат калия	P2O5-52, K20-34	303571,0	тонна
210	Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0)	N-17,5, P2O5-44	424000,0	тонна
211	Агрохимикат сульфоаммофос	N-16, P-20, S-12	85500,0	тонна
212	Агрохимикат сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-12		
213	Агрохимикат сульфоаммофос	N-16, P2O5-16, S-10		
214	сульфоаммофос	N-16, P-20, S-12		
215	Сульфоаммофос	N-16±1, P2O5-20±1, S- 16±1		
216	Сульфоаммофос	N-16±1, P2O5-16±1, S-10±1)		
217	Сульфоаммофос	N-20,P-20, S-20		
218	Сульфоаммофос	N-14, P-27, S-10		
219	Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау	N-16, P-20, S-12		
220	Сульфоаммофос марки: 14:27:10	N-14, P-27, S-10		
221	Сульфоаммофос марки 16:20:12	N-16, P-20, S-12		
222	Сульфоаммофос марки: 16:20:12	N-16, P-20, S-12		
Микроудобрения				

223	Удобрение "Контур" марки "Контур Аргент"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; ионы серебра - 0,5 г/л; комплекс аминокислот - 40 г/л, комплекс микро (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л).	2800,0	литр
224	Удобрение "Контур" марки "Контур Профи"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; N - 80 г/л; P2O2 - 30 г/л, комплекс микроэлементов	2755,0	литр
225	Удобрение "Контур" марки "Контур Рост"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 40 г/л; комплекс аминокислот - 66 г/л, комплекс микроэлементов (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л).	2545,0	литр
226	Удобрение "Контур" марки "Контур Старт"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; арахидоновая кислота - 0,01 г/л, комплекс микроэлементов	2550,0	литр
227	Минеральное удобрение "AGRI-N"	N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087%	1550,0	литр
228	AgroArgentum® Forte	N- 9, P-6	140000,0	литр
229	Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE	N-20, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5	755357,0	тонна
230	Agroleaf Power High K 15-10-31+TE	N-15, P2O5-10, K2O-31		
231	Agroleaf Power High P 12-52-5+TE	N-12, P2O5-52, K2O-5		

232	Agroleaf Power Total 20-20-20+TE	N-20, P2O5-20, K2O-20		
233	Agrolution pHLow 11-10-40+TE	N-10, P2O5-10, K2O-40		
234	Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE	N-10, P2O5-50, K2O-10	656696,0	тонна
235	Agrolution pH Low 20-20-20 +TE	N-20, P2O5-20, K2O-20		
236	ALERG	N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199	3250,0	литр
237	Alga Phosphite K	P2O5-20, K2O-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота (хелатор), вода +-50б Плотность г/см3, РН (1%) 4-6 органическая составляющая 80г/л	3200,0	литр
238	ALGA Phosphite K	Фосфор - 20%, Калий - 60г/л, Полисахариды морских водорослей - 1%, Лимонная кислота, Вода		
239	Al-Karal herb	Гумат калия-2, гуминовые кислоты -36,5,фульвовые кислоты-63,5,N-45.P-54.6.K-29.1.Fe-31.5. CA-97.6.Mn-0.11.Cu-0.42.Mo-0.24	893,0	литр
240	AmcoCorn	N-13%, Mn-5%, Zn-5%	825,0	килограмм
241	Amco Potato 14-25-13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato	Азот-14%. фосфор-25%. калий-13%. магний-3.2%. цинк-1.8%. сера-12.5%	990,0	килограмм
242	Amco Sugar Beet	MgO-3%, Mn-3%, B-11%	1339,0	килограмм
243	Amkofert 5-70-3	Азот 5%, Фосфор 70%, Калий 3%	1260,0	литр
244	Amcolon 0-0-50	K2SO4	552,0	килограмм
245	Amcolon 13-40-13+TE	Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы	864,0	килограмм

246	Amcolon 16-8-24	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%	660,0	килограмм
247	Amcolon 20-20-20	Азот-20%, фосфор-20%, калий-20%, микроэлементы	750,0	килограмм
248	AMINO TURBO	N-17,5%, NH2-15,3%, органический азот-2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины)-15%	3250,0	литр
249	AMINO TURBO	N-12,8%, C-39%, общие аминокислоты мин. 85%, свободные аминокислоты мин. 80%	3250,0	килограмм
250	Amino Zinc	Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5%	1307,0	литр
251	Удобрение AminoMax"	" Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 %	2991,0	литр
252	Aminomax 10	Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% рН (1% раствора): 4,1	2864,0	литр
253	Aminomax Ca	Свободные аминокислоты: 12,5%, Общий азот (N): 11%, Нитратный азот (N): 3,1%, Мочевинный азот(N): 3,3%, Органический азот (N): 4,6, % Кальций (CaO): 5,7%	3245,0	литр
254	Удобрение AMINOQUELANT - K low pH	Свободные аминокислоты - 5, K - 25	7664,0	литр
255	AMINOQUELANT Fe	Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2	6798,0	литр
256	AMINOTOP	N -31,4 % , K2O-21%, C-17,4%, P2O5		литр

		-6.758 Cu-7,04, Ni-0.41, Zn-4,44, Cr 55,5%	2500,0	
257	ARELLI COMBI	общий азот (N) - 1% , водорастворимый бор (B) - 1%, водорастворимое железо (Fe) хелатный ЭДТА - 5 % , водорастворимое марганец (Mn) хелатный ЭДТА - 4 % , водорастворимый молибден (Mo) – 0,05% , водорастворимый цинк (Zn) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимый оксид магния (MgO) - 4%, pH – 5,4	2700,0	килограмм
258	Besroute	Общие аминокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л	6600,0	литр
259	Besular	Общие аминокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л	7480,0	литр
260	"B-FOL"	бор в форме борэтанолamina (B), 10%(140 г/л) + азот (N), 60 г/л	2470,0	литр
261	Комплексное удобрение "Bio Kraft"	N - 7%, C - 24%	2857,0	литр
262	Комплексное удобрение "Biostim"	N-1%, C-3%, аминокислота - 6%	25670,0	литр
263	Вiron . Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20	N-10, P2O5-10, K2O-20	500000,0	тонна
264	Вiron . Гранулированное			

	удобрение. NPK формула 14-7-21	N-14, P2O5-7, K2O- 21		
265	Комплексное удобрение "Boramin "	N- 0,5%, B -10%	1384,0	литр
266	YaraVita BORTRAC 150	N-4,7, B-11	2150,0	литр
267	Удобрение YaraVita BORTRAC 150	N-4,7, B-11	2150,0	литр
268	BRANDT PROMINO V	N общий - 6,3%, N органический - 2,1% , органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15%	2886,0	литр
269	BRANDTTM Biomaster	MgO-2,5%, Mg- 1,5%, S-4%, B- 0,16%, Fe-3,5%, Mn- 0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей -4%, гуминовые кислоты-1%	2600,0	литр
270	BRANDTTM Humisol	K2O - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12%	2600,0	литр
271	BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS	N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, B- 0,5%, Mn-1,5%, Zn- 1,5%	2600,0	литр
272	Комплексное удобрение "Cabamin "	N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3%	1741,0	литр
273	CAL-HIGH	Общий кальций: Ca- 6%	1568,0	литр
274	Комплексное удобрение "Calvelox "	CaO-12%	893,0	литр
275	Комплексное удобрение "Caramba "	N-20%, C- 11,4%	759,0	литр
276	Комплексное удобрение "Carmina "	N - 4%, C-20%	2232,0	литр
277	Cellerate	Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг	14329,0	литр

278	Азотное удобрение coten	N-42, N-NH2-42	1325000,0	тонна
279	Cristaphos	N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2%	1900,0	килограмм
280	CUPRUMAX	общий азот (N) - 1% , водорастворимая медь - 7%, ЭДТА хелатированная медь - 7%, pH – 2,45	1050,0	литр
281	ENGROS	N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77	4000,0	литр
282	FERELLI	общий азот (N) - 1% , водорастворимое железо (Fe) - 6% (ЭДТА хелатный), pH – 1.77	850,0	литр
283	FERRO 9	Fe-6,3%	3600,0	литр
284	Ferroactiv S-40	Железо - 6%	3600,0	килограмм
285	Комплексное удобрение "Ferrovit"	N - 0,5%, Fe - 9%	4018,0	килограмм
286	Ferti Macro K	N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10, Mn-0,015, Zn-0,035, Mo-0,007	2100,0	литр
287	Fertimark Kmg 50:2	K-50, Mg-2	140000,0	тонна
288	Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017% , Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066%	836000,0	тонна
289	Fertiplant® Combi K	азот 6, фосфор 5, калий 46+ME (HCS)	1563,0	килограмм
290	Fertiplant Combi P (HCS)	азот-8, фосфор-56, калий-10+ME (HCS)		
291	Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS)	азот 20, фосфор 20, калий 20+ME (HCS)	1652,0	килограмм
292	Fertiplant® Ca Plus	Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12%	1563,0	килограмм
293	FERTYAX	N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-2,0%, Cu-2,4%, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg,		литр

		Hg<2mg/kg, Ni<5500,0 120mg/kg, Pb< 150mg/kg		
294	FOLCROP B-Mo	N-6,40 % w/v, B-0,38 % w/v, Mo-0,21 % w/v, свободные аминокислоты-12,28 % w/v	2416,0	литр
295	FOLCROP Ca-B	CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59% w/v	2148,0	литр
296	FOLCROP COMBI	B-0,38 % w/v, Cu-0,15 % w/v, Fe-5,10 % w/v, Mn-2,50 % w/v, Mo-0,10 % w/v, Zn-0,21 % w/v	1969,0	литр
297	FOLCROP STIM	N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v, органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v	5988,0	литр
298	FOLCROP TITAN	Свободные аминокислоты - 17,16 % w/v; N - 6,00 % w/v; CaO - 4,09 % w/v; B - 0,26 % w/v; SO - 2,31 % w/v; MgO - 0,29 % w/v; Органическое вещество - 47,38 % w/v	2640,0	литр
299	FOLIAPLANT K52	N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu-0,0297%, Fe-0,0490%, Mn-0,0396%, Mo-0,0054%, Zn-0,0295%	2075,0	литр
300	Комплексное удобрение "Folixir"	N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1%	2098,0	литр
301		N-10,36% w/v; P2O2 -14,24% w/v; K2O-3,88% w/v; MgO-0,38% w/v; B-0,14% w/v; Mn-0,97% w/v;	2327,0	литр

	Forcrop Golden 10-14-4	Zn-0,67% w/v; свободные амино-кислоты - 10661 % w/v		
302	Forcrop-K35	K2O-35,000% w/v	2729,0	литр
303	Forcrop Kamin	K2O-36,00% w/v, свободные аминокислоты- 10,61% w/v	2104,0	литр
304	FOSCROP K	PO-42,00%w/v, KO- 28,00%w/v	3131,0	литр
305	Fostank	Протеины A-PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л Zn - 5 г/л В - 15 г/л Fe - 1 г/л N - 6 г/л	10120,0	литр
306	FRESHEN UP	органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1 % , водорастворимый оксид калия (K2O) – 1,5%, свободная аминокислота - 10% pH – 2-3	950,0	литр
307	Fruitbooster +	Свободные амино-кислоты - 11,55 % w/v; N - 3,46 % w/v; KO - 1,96 % w/v; В - 1,15 % w/v; Мо - 0,11 % w/v; экстракт водорослей - 9,47% w/v	4827,0	литр
308	Fulvumin	Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты- 28,8%	1207,0	литр
309	FURAVIA	Фосфор не менее 0,07%, Калий не менее 0,38%, Магний не менее 0,07%, Сера не менее 0,44%, Железо не менее 0,11%, Bacillus Licheniformis (RTI184) 3x10 ⁸ (8) КОЕ/мл	29741,0	литр

310	Fylloton	Всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) -25,4%, органический азот-7,6%	1775,0	литр
311	GREEN-GO 18.18.18+1,3Mgo	Общий азот (N) 8%, Фосфор - 18%, Калий 18% + микроэлементы	895,0	килограмм
312	Комплексное удобрение "Growcal"	N - 9%, CaO - 18%	603,0	литр
313	Growway SunBlocker	B-4, Mn-0,5, Zn-0,5	1013,0	килограмм
314	Harbest	Азот общий-15%м/м Азот амидный-15%м/м Оксид кальция- 12%м/м	2285,0	литр
315	Комплексное удобрение "Humika PLUS"	N-0,8%	1429,0	литр
316	YaraVita Hydromag 500	N-4,6%, Mg-19,9%, MgO-33,1%	2700,0	литр
317	Kafom K	P2O5: 30%, K2O: 20%	3820,0	литр
318	Комплексное удобрение "Kalisol"	K2O - 25%, SO3-42%	3438,0	литр
319	K-FACTOR	общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 30%, количество хлорида - 0,26%, pH - 11,87	1700,0	литр
320	Kitower	Твердые протеины - 272 г/л Органическое вещество - 210 г/л Олигосахариды хитозана - 21,0 г/л Mg - 21,0 г/л Zn - 10,5 г/л N - 22,8 г/л	8360,0	литр
		С м е с ь бактериальных штаммов		

321	LEGUMEFiX SOYA	5,0x109КОЕ/см3-42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, Cl)	7378,0	килограмм
322	LEONEX	общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, Всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11	500,0	литр
323	LIQUIFiX SOYA	С м е с ь бактериальных штаммов 5,0x109КОЕ/см3-7,44%, B-2%, Co-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Mo-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, Cl-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na)	7100,0	литр
324	Madram G	(N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5%	1400,0	литр
325	MAGNITECH	N нитратный -7, MgO - 10, B - 0,25, Fe (ЭДТА) - 0,05, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,02, Mo-0,001	1540,0	литр
326	MANNI PLEX B-MOLY	N мочевиный - 5%, B - 3,3%, Mo - 0,5%	2636,0	литр
327	MANNI-PLEX Ca	N нитратный - 8%, Ca - 10%	2789,0	литр
328	MANNI-PLEX Fe	амидный азот мочевины (N)-5,0%, водорастворимое железо (Fe)-5,0%	1950,0	литр
329	MANNI-PLEX K	K2O - 20%	2808,0	литр
330	MANNI-PLEX Zn	N общий - 3%, в т.ч. нитратный - 2,8%, мочевиный - 0,2%, Zn - 7%	2698,0	литр
331	Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс)	N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей		

332	Органо-минеральное удобрение Millerplex® (Миллерплекс®)	N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей	10681,0	литр
333	Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME	N-12, P2O5-32, K2O-5	1325000,0	тонна
334	Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME	N-15, P2O5-7, K2O-15		
335	Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME	N-18, P2O5-6, K2O-12		
336	Nano Silica	NH2-15,6; SiO2-2,25	7750,0	литр
337	N-Hance A	масло семян понгамии	1744,0	литр
338	N-Hance B	N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7	724,0	килограмм
339	NIKABOR	N-15.6%, P-52%, K2O-34.2%,	1072,0	килограмм
340	NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn-0,0070%	625,0	килограмм
341	NITROCA	общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 14%, водорастворимый бор (B) - 0,6%, pH - 0,63	950,0	литр
342	NITROGENO+	общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (B) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) - 0,7%, pH - 1,45	800,0	литр
343	NOV@GR	фульвокислоты, гуминовые и аминокислоты,		килограмм

		органический углерод, оксид калия	578,0	
344	NOVA SOP	K2O-52+-1	549107,0	тонна
345	Удобрение NPK 12-5-40+TE	N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056%		
346	Удобрение NPK 15-7-30+TE	N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056%	1250,0	килограмм
347	Удобрение NPK 19-19-19+TE	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07%		
348	Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain	N - 8%, P2O5 -45%, K2O – 10%, B – 0,5%, Cu – 0,5%, Fe – 1%, Mn – 1%, Mo – 0,3%, Zn - 1%	1127,0	килограмм
349	OLIGOMIX №8	B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05%	2425,0	килограмм
350	PHOSPOROOT	общий азот (N) - 5% , азот мочевины (N-NH2) - 5%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 35% , водорастворимый цинк (Zn) – 3%, pH – 0,41	1550,0	литр
351	PLANSTAR12-43+2MGO+7SO3+0.05CU+1MN+0.2ZN	PO-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2%	875600,0	тонна
		N-8,0%, P2O5-31,0%, K2O-4,0%,		

352	"PLANT START 8-31-4 -export"	экстракт водорослей -4,0%, альгиновая кислота-0,033%, маннитол-0,12%	2964,0	литр
353	PLANTAFIT GOLD	N-7,2%	4000,0	литр
354	PLANTIN AMINO X	N - 0,8 % органический азот-8,2% ,органические вещества смесь аминокислот-51%	3250,0	литр
355	PLANTIN FER 648	Fe-6,0%	4000,0	килограмм
356	PLANTIN ROOT	N-3,7%, NH4-1,0%, NH2-2,0%, органический азот-0,6%, P2O5-5,1%, K2O-3,2%, SO3-1,6%, Zn-0,1013%, органические вещества (смесь аминокислот и витаминов в водном растворе)-20%	6000,0	литр
357	Poly Milat	Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Ca - 33,2 г/л	9240,0	литр
358	Poly React	Протеин - 280 г/кг EDTA кальций динарий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Ca - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг	20240,0	килограмм
359	Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07%		
360	Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки 21-11-21	N -21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07%		

361	Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 21-11-21	N -21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07%	1500,0	килограмм
362	Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30	N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056%		
363	Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07%		
364	POTASHCA	общий азот (N) - 8% , нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7 % , водорастворимый оксид кальция (CaO) - 15%, количество хлорида - 0,38%, pH – 0,5	1750,0	литр
365	POTATO START	Всего Азота (N): 5% Доступный фосфор (P O): 25% Растворимый Калий (KO): 5%	750,0	литр
366	Комплексное удобрение POTENCIA"	" N - 10%, C - 33%, L-аминокислота	11161,0	литр
367	Удобрение Prairie Pride A (1-3-3)	Всего Азота (N): 1% Доступный фосфор (P2O5): 3% Сера(S): 0% Растворимый Калий (K2O): 3%	1100,0	литр
368	Удобрение Prairie Pride B (10-40-6)	N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4	1500,0	килограмм
369	Premiant Delta Ca, sl	N-15, Ca-9, B-0,2	4468,0	литр

370	Premiant Omega, sl.	N-5, Ca-8, Zn-3	4468,0	литр
371	Protec Al	Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v	2773,0	литр
372	PUENTE	органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2% , органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K ₂ O) - 2%, pH – 1-3	650,0	литр
373	QadamFerti AquaLeaf 10-10-40	Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Нитратный Азот (NO ₃) – 4%, Амидный Азот (NH ₂) – 4%, Аммонийный Азот (NH ₄) – 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 10%; Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%		
374	QadamFerti AquaLeaf 10-52-10	Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Аммонийный Азот (NH ₄) – 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 52%; Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в		

		<p>хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%</p>	1296,0	килограмм
375	QadamFerti AquaLeaf 20-20-20	<p>Общий Азот (N) – 20%, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) – 2%, Амидный Азот (NH2) – 14%, Аммонийный Азот (NH4) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 20%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%</p>		
376	QadamFerti AquaLeaf 25-5-5	<p>Общий Азот (N) – 25%, в т.ч. Амидный Азот (NH2) – 12%, Аммонийный Азот (NH4) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 5%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%</p>		

377	Radix Cal	CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v	1683,0	литр
378	Radix Cal 5	CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v		
379	RADIX TIM FORTE +	N-3,72 % w/v, P2O5- 11,08 % w/v, K2O- 4,08 % w/v, Zn-0,50 % w/v, Mn-0,20 % w /v, B-0,20 % w/v, Mo -0,02 % w/v, Fe-0,09 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v	4291,0	литр
380	RedoniQ Антистрес амино	N-2,4, Fe-0,22, Mn- 0,33, Zn-1,1, Cu-0,55	8727,0	литр
381	RedoniQ Бор	N-7,8, B-15,5	2627,0	литр
382	RedoniQ Старт	N-12, P-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1	3252,0	литр
383	RedoniQ Цинк	N-4,8, Zn-1,1	2627,0	литр
384	Root Promoter	Экстракт водорослей (Seaweed extract) 200 г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на P2O5 25 г/л, Калий в пересчете на K2O 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, B 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л	2550,0	литр
385	Root Promoter	Азот - 65,4г/л, Калий 67,5 г/л, Фосфор - 28,6 г/л, Экстракт водорослей - 220 г/л , Органическое вещество- 89,7 г/л, Zn - 2.48 г/л, B - 1.86 г/л, Fe - 1.52 г/л	2550,0	литр
386	RUTER AA V	N общий -5,65, P2O5-5, K2O-3,5, Fe (ЭДТА) - 0,044, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (литр

		ЭДТА) - 0,07, Мо-0,10, свободные аминокислоты - 7	1679,0	
387	SALIFORT	K2O-47; P2O5-24	4750,0	килограмм
388	Seafun	Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (K2O)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Alginic Acid)≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л	3150,0	литр
389	Searent	Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг K2O - 20,64 г/кг Ca - 0,26 г/кг Mg - 0,58 г/кг B - 0,56 г/кг Zn - 0,53 г/кг Fe - 0,64 г/кг	8800,0	литр
390	Searole	Альгиновая кислота -196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/л K2O - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Ca - 0,05 г/л Mg - 0,1 г/л	4400,0	литр
391	Seaweed Boron	Б о р водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное	3350,0	литр
392	Seaweed Boron	(B2O2) - 402 г/л, Азот 53 г/л, Экстракт морских водорослей 210 г/л, Органические вещества 206 г/л	3350,0	литр
		Органоминеральный комплекс для		

393	Seawinner 818	активного развития корневой системы	2790,0	литр
394	SEAWINNER 818	Экстракт водорослей	2790,0	килограмм
395	SEED START A	Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P O): 0% Растворимый Калий (KO): 2%	2888,0	литр
396	SEED START B	1.5-2.5-0 4 Ca	1067,0	килограмм
397	Seedspor-C	Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1*10 ⁸ спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10 ⁸ спор/мл, Fe -2% Zn-0,5%, KO ₂ , P ₂ O ₅ , MgO, CaO	92400,0	литр
398	Seedspor-S	Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2*10 ⁷ спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4*10 ⁷ спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO ₂ , P ₂ O ₅ , MgO, CaO	26518,0	литр
399	Seedspor-W	Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1*10 ⁷ спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10 ⁷ спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO ₂ , P ₂ O ₅ , MgO, CaO	5942,0	литр
400	"SEMELE"	P ₂ O ₅ -32,0%, K ₂ O- 23,0%	2496,0	литр
401	SHADOR 0-20-33	(P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7.5%, Zn-0.03%, B- 0.0019%, В-1.4%, Mn-0.14%, Cu- 0.005%, Mo-0.001%)	1072,0	килограмм
402	SICOGREEN-B Economy	N-20%, P-20%, K- 20%, MgO-2%, TE		

403	SICOGREEN-K Economy	N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE	1100,0	килограмм
404	SICOGREEN-P Economy	N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE		
405	Sicogreen-L Amino	N - 9 % , аминокислоты-766 г /л	3675,0	литр
406	SICOGREEN-L super P	N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE	2050,0	литр
407	Silacid	SiO2: 32%	4720,0	килограмм
408	Smart Start NP	Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20%, N 14 -P 23- K 0.1-S 5-Ca 8.5	526,0	килограмм
409	Smart Start P	тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8- P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18	526,0	килограмм
410	SPON	N-8,148, C-10,103	3250,0	литр
411	Spreybac	N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1%	9800,0	килограмм
412	SPRINTALGA	общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60%	3159,0	литр
413	Stimax Growth	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый молибден (Mo):		литр

		0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01%, водорастворимая медь (Cu): 0,02%	4980,0	
414	Stimax plus	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% Мочевинный азот(N): 0,6% Органический азот (N): 1,4% Водорастворимый фосфор (P2O5): 8% Водорастворимый калий (K2O): 7% Водорастворимый бор (B): 0,15% Водорастворимый молибден (Mo): 0,15%	5605,0	литр
415	Stimax universal	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 5% Органический азот (N): 0,6% Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5%	4422,0	литр
		Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%,		

416	Stimax Yield	органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат ДТРА: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5%	5130,0	литр
417	Stoller Excellence	Свободные аминокислоты-28% м, Общий азот-7% м/м, Аммиачный азот -1,3% м/м, Органический азот-4,3% м/м, Мочевинный азот-1,4% м/м, Органический углерод-22% м/м, Цинк-0,5% м/м, Марганец-1,5% м/м	3300,0	литр
418	Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy	N - 7%, C-23%	4241,0	литр
419	Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax	N-3%	2232,0	литр
420	Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn	N-3%, P2O-30%, Mn -5%, Zn-5%	2232,0	литр
421	ТАЛЕТЕ/ ТАЛЕТЕ	N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%	3489,0	литр
422	ТЕСАМИН 31/ ТЕКАМИН 31	Аминокислоты-33% азот-9%	2949,0	литр
423	TERRA ORGANICO	органическое вещество - 48%, органический углерод - 17%, общий азот (N) - 1% , водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 4-5	600,0	литр
424	TRADEFOS AZ	N амидный -3, P2O5 -27, K2O-18, Fe (ЭДТА) - 0,02, Mn (ЭДТА) - 0,009, Zn (ЭДТА) - 0,0019, Cu		литр

		(ЭДТА) -0,0008, В-0,0017, Мо-0,0008	2232,0	
425	TricoBest	К ₂ О : 7% Trichoderma harzianum, штам IABTN01: 2x107 UFC*/г	19315,0	килограмм
426	TRIPLE POWER 7-7-7	органическое вещество - 20%, общий азот (N) - 7% , органический азот - 0,5%, азот мочевины (N-NH ₂) - 7%, общий пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅) - 7%, водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅) - 7%, водорастворимый оксид калия (K ₂ O) - 7%, pH – 5-7	1000,0	литр
427	VIGOR SEED	Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м	10500,0	литр
428	Vigortem S	N-6,1%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O-12,4%, Fe-0,5%	7450,0	килограмм
429	Комплексное удобрение "Vittafos Cu"	N - 11%, P ₂ O ₅ - 22%, Cu - 4%.	1965,0	литр
430	Комплексное удобрение "Vittafos Mn"	N - 3%, P ₂ O ₅ - 30%, Mn- 7%	2009,0	литр
431	Комплексное удобрение "Vittafos PK"	P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O- 20%	1965,0	литр
432	Комплексное удобрение "Vittafos Zn"	N - 3%, P ₂ O ₅ - 33%, Zn -10%.	2121,0	литр
433	Комплексное удобрение "Vittafos марок: NPK"	N- 3%, P ₂ O ₅ - 27%, K ₂ O - 18%, В - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Мо - 0,001%,Zn - 0,02%	5581,0	литр
434	Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus"	N - 2%, P ₂ O ₅ - 27%, K ₂ O - 6%	2009,0	литр
435		аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6,	3000,0	литр

	WUXAL Bio Aminoplant	фосфор 22,6, калий 22,6		
436	YaraTera SUPER FK 30	P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8	900,0	литр
437	YaraVita ACTISIL	Si-0,5, Ca-2,5	1250,0	литр
438	Yara Vita GRAMITREL	N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn -4,9%	4163,0	литр
439	Удобрение YaraVita КОМБИPHOS	P2O5-29,7, K2O-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn -0,34	2750,0	литр
440	Удобрение YaraVita КОМБИPHOS	P2O5-29,7%, K2O-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3%		
441	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8%, Mn-27,4%	2900,0	литр
442	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8, Mn-27,4		
443	Yara Vita MOLYTRAC 250	P2O5-15,3, Mo-15,3	16150,0	литр
444	Yara Vita MOLYTRAC 250	P2O5-15,5%, Mo-15,5%		
445	YaraVita ZINTRAC 700	N-1, Zn-40	5625,0	литр
446	Удобрение YaraVita ZINTRAC 700	N-1%, Zn-40%		
447	YaraVitaTMBioNUE	Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2O-3%	4850,0	литр
448	Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer"	Азот (N)-3%, Водорастворимый пентооксид фосфора (P2O5) -2% , водорастворимый оксид калия (K2O) - 2 , 5 % , Аминокислоты - 40%, Свободные аминокислоты L - 6%, Органический углерод - 11%, Органическое вещество - 30%	3000,0	литр
449	ZINCELLI B-PLUS	общий азот (N) - 1% , водорастворимый бор (B) - 0,6%, водорастворимый молибден (Mo) - 0 , 3 % ,		литр

		водорастворимый цинк (Zn) - 8% (ЭДТА хелатный), рН – 5,6	1300,0	
450	АГРИ М40	Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5%	2503,0	литр
451	Агрифул	Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; P - 1%; K - 1%	2385,0	литр
452	Агрифул Антисоль	Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%; N - 9%; Ca - 10%	2296,0	литр
453	Агрохимикат "АгроМикс"	Бор (В) -0,60%, Медь (Cu) -0,40%), Железо (Fe) - 3,50%, Марганец (Mn) - 2,50%, Молибден (Mo)- 0,15%, Цинк (Zn) -2,00%, Кобальт (Co) - 0,02%, Кальций (Ca) - 3,00%	3750,0	килограмм
454	Агрохимикат АгроМастер марки: "АгроМастер 20-20-20"	Общий азот (N) - 20,0%, Оксид фосфора (P2O5) - 20,0%, Оксид калия (K2O) - 20%, Железо (Fe) ДТРА - 0,1.2%, Марганец (Mn) EDTA - 0,08 %, Бор (В) - 0,04%, Цинк (Zn) EDTA - 0,05%, Медь (Cu) EDTA - 0,03%, Молибден (Mo)- 0,01%	1000,0	килограмм
455	Аминофол Zn	Азот всего (N)-5,4% , Аминокислоты- 23,4%, Цинк (Zn)- 7,4%	3750,0	литр
456	Агрохимикат Аминофол марки: "Аминофол Плюс"	Азот всего (N) - 10,5% , Аминокислоты- 59%		

457	Агрохимикат БОРО-Н	Легкодоступный бор (В) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%)	1250,0	литр
458	Минеральное удобрение Ультрамаг Бор	В-11, N-3,7		
459	Агрохимикат ГидроСера"	" N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013	2325,0	литр
460	Удобрение "Контур" " марки "Контур"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л, комплекс микроэлементов железо 4%, цинк 1,5%, магний 5,4%, медь 1,5%, марганец 4%, молибден 0,1%		
461	Удобрение "Контур" " марки "Контур Антистресс"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л; тритерпеновые кислоты - 2 г/л; комплекс аминокислот - 45 г/л, комплекс микроэлементов	2425,0	литр
462	Агрохимикат Максифол марки: " Максифол Рутфарм"	Экстракт Ascophyllum nodosum - 20%, L-аминокислоты - 13,9%, Витамины (В1, В6, РР)-0,06%, Калиевая соль - 0,29%, Азот(N) всего: - 4,60%, в т.ч. органический - 2,2%, Оксид калия (K2O) -2,4%, Хелат цинка -0,23%	5500,0	литр
463	Агрохимикат ПАНЧ	(свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S)	1518,0	литр
464	Агрохимикат Ультрамаг Супер Сера-900"	" SO3-70,0, N-5,0	3170,0	литр

465	Агрохимикат ФЕРТИКС (марка А)	N-200 г/л (15,38%), MgO-26,5 г/л (2,04%), SO3-60 г/л (4,62%), Cu-12,45 г/л (0,95%), Fe-10 г/л (0,78%), Mn-14,7 г/л (1,13%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-14,3 г/л (1,1%), Ti-0,2 г/л (0,02%)	1340,0	литр
466	Агрохимикат ФЕРТИКС (марка Б)	N-210 г/л (16,15%), MgO-25 г/л (1,92%), SO3-26,2 г/л (0,02%), Cu-3,9 г/л (0,3%), Fe-4,5 г/л (0,35%), Mn-8,8 г/л (0,68%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-7,8 г/л (0,6%), Ti-0,2 г/л (0,02%), B-7,8 г/л (0,6%), Na2O-37,5 г/л (2,88%)	1340,0	литр
467	Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26	N - 10, P2O5 - 26, K2O - 26	90000,0	тонна
468	БИГУС	25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод)	1000,0	литр
469	Удобрение Brexil Mix	MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA)	3975,0	килограмм
470	Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi)	MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5%		
471	Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01,		

		Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
472	Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
473	Kristalon Yellow 13-40-13	N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
474	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME	N-10, P2O5-52, K2O-10
475	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME	N-12, P2O5-42, K2O-8
476	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME	N-12, P2O5-45, K2O-12
477	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME	N-12, P2O5-9, K2O-34
478	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME	N-16, P2O5-8, K2O-24
479	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME	N-18, P2O5-14, K2O-18
480	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME	N-18, P2O5-18, K2O-18
481	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME	N-20, P2O5-10, K2O-10
482	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME	N-20, P2O5-10, K2O-20
483	Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония	N-17, P2O5-10, K2O-27
		N-3%, P2O5-11%, K2O-38%, MgO-4%,

484	YaraTera Kristalon Brown 3+11+38+4	SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%
485	Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон коричневый)	N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025
486	YaraTera Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
487	YaraTera Kristalon Red 12-12-36+1+TE	N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
488	YaraTera Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
489	YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+TE	N-18%, NH4-3,3%, NO3-4,9%, Nкарб-9,8%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-3%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%. Fe-0,07%. Mn-0,04%. Zn-0,025%. Mo-0,004%
490	YaraTera Kristalon Yellow 13-40-13	N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
491	Водорастворимое NPK удобрение марка 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13, S-1,3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
492	Водорастворимое NPK удобрение марка 18:18:18+3MgO+MЭ	N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064

493	Водорастворимое NPK удобрение марка 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
494	Водорастворимое NPK удобрение марка 6:14:35+ 2MgO+МЭ	N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004
495	Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+ 2MgO+МЭ	N-12, P-8, K-31 + 2MgO + МЭ
496	Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ	N-13, P-40, K-13 + МЭ
497	Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO + МЭ	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
498	Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004.
499	Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+ 3MgO +МЭ	N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ
500	Водорастворимое NPK удобрение, марки 6:14:35+ 2MgO+МЭ	N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
501	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %, S - 9,0% , Fe (ДТПА)-0,054% , Zn (ЭДТА)-0,014% , Cu (ЭДТА)-0,01% , Mn (ЭДТА)-0,042% , Mo-0,004%, B-0,02%
502	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-20%, P-5%, K-10%, MgO-1,5%, S-8,4%, Fe (ДТПА)-0,054% , Zn (ЭДТА)-0,014% , Cu (ЭДТА)-0,01% , Mn (ЭДТА)-0,042% , Mo-0,004% , B-0,02%

503	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-18%, P-18%, K-18%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
504	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-6%, P-12%, K-33%, MgO-3,0%, S-7,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
505	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
506	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-19%, P-6%, K-20%, MgO-1,5%, S-1,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА) -0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
507	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
508	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-13%, P-41%, K-13%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
509	Водорастворимое комплексное минеральное	N-18%, P-18%, K-18%, MgO-2,0%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-

	удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	" 0,042%, Мо-0,004%, В-0,02%		
510	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02%		
511	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-12%, P-12%, K-35%, MgO-1,0%, S-0,7%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02%		
512	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02%		
513	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-15%, P-5%, K-30%, MgO-1,7%, S-1,3%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02%	125000,0	тонна
514	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02%		
515	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02%		

516	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20	N-20; P2O5-9; K2O- 20
517	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11	N-11, P2O5-44, K2O -11
518	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+ 2MgO	N-15, P2O5-30, K2O -15, 2MgO
519	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+ 1MgO	N-19, P2O5-19, K2O -19, 1MgO
520	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20	N-20, P2O5-20, K2O -20
521	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+ 2MgO	N-26, P2O5-12, K2O -12, 2MgO
522	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21	N-21, P2O5-21, K2O -21
523	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23	N-23, P2O5-7, K2O- 23
524	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17	N-8, P2O5-52, K2O- 17
	Водорастворимые NPK удобрения	

525	Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 15-30-15	N-15, P2O5-30, K2O-15
526	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19	N-19, P2O5-19, K2O-19
527	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO	N-12; P2O5-5; K2O-40; 2MgO
528	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO	N-14; P2O5-7; K2O-21; 2MgO
529	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO	N-14; P2O5-7; K2O-28; 2MgO
530	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40	N-12; P2O5-5; K2O-40
531	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34	N-16; P2O5-8; K2O-34
532	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32	N-16, P2O5-8, K2O-32
533	Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
534	Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13, S-1,3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
535	Водорастворимые NPK удобрения	N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu

	марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ	-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
536	Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 + 3MgO+МЭ	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
537	Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+ 3MgO+МЭ	N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064
538	Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
539	Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+ 3MgO+МЭ	N-3, P-11, K-38, MgO-3, B-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004
540	Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+ 2MgO+МЭ	N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
541	Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH ₄ -1,9, NO ₃ -10,1, P ₂ O ₅ -12, K ₂ O-36, MgO-1, SO ₃ -27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
542	Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH ₄ -3,3, NO ₃ -4,9, Nкарб- 9,8, P ₂ O ₅ -18, K ₂ O-18, MgO-3, SO ₃ -27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
543	Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13	N-13, NH ₄ -8,6, NO ₃ -4,4, P ₂ O ₅ -40, K ₂ O-13, SO ₃ -27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
544	С м е с ь удобрительная	

	водорастворимая (тукосмесь) марки НПК 13:40:13	(N-13±2, P-40±2, K-13±2
545	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НПК 18:18:18	(N-18±2, P-18±2, K-18±2
546	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НПК 20:20:20	(N-20±2, P-20±2, K-20±2
547	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НПК 5:15:45	(N-5±2, P-15±2, K-45±2
548	Удобрение комплексное водорастворимое марки старт 11:40:11+2MgO+MЭ	(N-11+-2, P-40+-2, K-11+-2, MgO-2+-0,5
549	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+MЭ	(N-13±2, P-40±2, K-13±2
550	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30:15+2MgO+MЭ	(N-15+-2, P-30+-2, K-15+-2, MgO-2+-0,5
551	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31:15+MЭ	(N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2
552	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+MЭ	(N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5
553	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19+MЭ	(N-19±2, P-19±2, K-19±2
554	Удобрение комплексное водорастворимое	

	марки Универсал 20:20+МЭ	N-20±2, P-20±2, K-20±2		
555	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ	N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5		
556	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ+стим	N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5		
557	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3MgO+МЭ	N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5		
558	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак"	Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SO3-11,12, K2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, P2O5-0,407, N-4,22	2541,0	литр
559	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл"	Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SO3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47	2925,0	литр
560	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак"	N-2,0, P2O5-4,0, K2O-2,0, MgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39	2486,0	литр
561	Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор"	B-9,0, N-4,0	3010,0	литр
562	Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк"	Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9	2555,0	литр

563	Гидрогель полиэлектrolитный, модифицированный микроэлементами,- "ГИСНАР-М"	прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2- енамидом натриевая соль) - 30 - 5 0 % , микроэлементы и макроэлементы в хелатной форме - В - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77% , S - 2,475%	3080,0	литр
564	грос Здоровье	L-а-аминокислоты - 8%, фитогормоны- 75 ppm	5250,0	литр
565	ГРОС Квицелиум	Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-а-аминокислоты- 7,5		
566	ГРОС Корнерост	N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-а-аминокислоты-3 , фитогормоны-22 ppm	3000,0	литр
567	ГРОС Фосфито -NP	N-30, P2O5 (фосфит) -60	3250,0	литр
568	Гумат Калия	K2O-12	800,0	килограмм
569	Удобрение Гумат калия	Гуминовые кислоты -61,2%; K2O-12,6%		
570	Гумат калия " Суфлер" марки: ВР 20%	гумат-40%, K2O-3,0		
571	Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки ВР10%	массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (K2O) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на K2O – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%,		

		<p>массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P₂O₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345%</p>	
572	<p>Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки ВР20%</p>	<p>массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) – не более 1%, массовая доля общего калия (K₂O) – не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата – 9,0-10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на K₂O – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P₂O₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не</p>	<p>660,0 литр</p>

		более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69%
573	Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки ВР2,5%	<p>массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (K₂O) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на K₂O – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P₂O₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115%</p>
574	Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки ВР5%	<p>массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (K₂O) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на K₂O – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%,</p>

		массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P2O5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725%		
575	Удобрение органоминеральное Гумат калия	Соли фульвовых кислот 20 г/л, Соли гуминовых кислот 180 г/л в т.ч. калий 30 г/л, Аминокислоты 25 г/л, Микроэлементы 10 г/л		
576	Удобрение гуминовое жидкое (гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения	N общ-2,27%, массовая доля гуминовых кислот-30-90%, массовая доля органического вещества-47,4%	268,0	литр
577	Удобрение Гумат натрия	Гуминовые кислоты -60,5%; гуматы натрия-35-40%	2000000,0	тонна
578	Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix"	Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01	5000,0	литр
579	Жидкое комплексное удобрение ЗЕРОМАКС	жидкость калий (K), 5,84+1+фосфор (P), 2,94+0,5+серебро (Ag), 0,15+0,05+цинк (Zn), 3+0,5+молибден (Mo), 0,3+0,5	6305,0	литр
	Жидкое минеральное	Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100		

580	удобрение ЗероМаксФос"	" мг/л Фосфор (P2O5) -3,7 %, Калий (K2O) -5,8 %, Молибден (Mo)-0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3	4650,0	литр
581	Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор	N-37,1, P-45,5, K-109,2, Mg-3,5, S-31,5, B-0,02, Fe-0,42, Cu-0,84, Zn-0,56, Mn-0,56, Mo-0,105, Co-0,14, Se-0,021, B-0,14	1495,0	литр
582	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бор	Бор 150 г/л, Азот 50 г/л		
583	Корректор pH Волски Оптим KZ" жидкое органно-минеральное удобрение	" N-1,0	2565,0	литр
584	Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)	N-11%, P-37%		
585	Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)	N-11, P-37	133929,0	тонна
586	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37	N-11%, P-37%		
587	Изабион	аминокислоты и пептиды - 62,5		
588	Изабион	N - 10.9 % аминокислоты и пептиды-62,5%	5375,0	литр
589	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот	N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,07, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01	1419,0	литр
590	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита	Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K2O-0,06, SO3-9,34, MgO-2,28	2838,0	литр
591	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс-питание	N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02	2640,0	литр

592	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl)/ Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-0-61 (KCl)	K2O -61%	113839,0	тонна
593	Хлорид калия марки SOLUMOP®	KCl-95,8, K2O-60		
594	Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K2O-60		
595	Хлористый калий марки А 60%+ BMZ (aa)	K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
596	Хлористый калий марки Б 45% + BMZ (aa)	K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
597	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N- 27-29		
598	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-31-33		
599	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-29-31		
600	Жидкое удобрение КАС+	N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04		
601	Удобрение жидкое азотное марки КАС-32	N-32		
602	Удобрение жидкое азотное марки КАС-32	N-32%		
603	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-29,7-30,8; N-31,2-32,8		
604	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-28		
605	Удобрения жидкие азотные КАС	N-32		

606	Удобрения жидкие азотные марок КАС-32	N-32		
607	Удобрения жидкое азотное марки КАС-32	N-32		
608	Кафом марки: Cu	P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1%	4100,0	литр
609	Кафом марки: Mg	P2O5-40%, MgO-10%	5326,0	литр
610	Кафом марки: Zn	P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5%	4350,0	литр
611	Кафом марки: Ca	N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5%	3925,0	литр
612	Компексное удобрение "Nutrimic Plus"	N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6%	2679,0	килограмм
613	Комплексное биоудобрение "БиАзоФосфит"	K-0,5, N-0,02, P-0,02, ростостимулирующие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2*10^9КОЕ/мл	893,0	литр
614	Комплексное удобрение "Alginamin"	" N - 12%, C - 9,5%	2456,0	литр
615	Комплексное удобрение "Аmmasol"	" N- 12%, SO3 - 65%	2947,0	литр
616	Комплексное удобрение "Cerestart"	Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7%	4125,0	литр
617	Комплексное удобрение "Etidot 67"	B - 21%	981,0	килограмм
618	Комплексное удобрение "Ferromax"	" N - 0,5%, Fe - 6%	2902,0	килограмм
619	Folicare 12-46-8	N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%		
		N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO		

620	Folicare 18-18-18	-1,5%; S-2,9%; SO3-0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%	131000,0	тонна
621	Комплексное удобрение Folicare 10-5-40	N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-4%; SO3-10,2%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%		
622	Комплексное удобрение "Fosiram"	P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12%	3014,0	килограмм
623	Комплексное удобрение "Growbor"	N-0,5%, B - 17%	848,0	килограмм
624	Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate"	MgO-16%, SO3-32%	161,0	килограмм
625	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-40-40+Micro/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-40-40+Micro	P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%	625,0	килограмм
626	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20/ Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-60-20	P2O5 – 60%, K2O - 20%	719,0	килограмм
627	Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалар: 11-0-0 + 15 MgO (MN)	N -11%, MgO -15%	228,0	килограмм
628	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 10-52-10/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 10-52-10	N - 10%, P2O5 -52% , K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005% , Zn - 0,01%		

629	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 13-6-26+8 CaO/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 13-6-26+8CaO	N - 13%, P2O5 -6%, K2O – 26%, CaO - 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%		
630	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 15-30-15/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 15-30-15	N - 15%, P2O5 -30% , K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005% , Zn - 0,01%		
631	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 15-5-30+2MgO/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 15-5-30+2MgO	N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%		
632	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 16-8-24+2MgO/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 16-8-24+2MgO	N - 16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%		
633	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 18-18-18+1MgO/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 18-18-18+1MgO	N - 18%, P2O5 -18% , K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%	313,0	килограмм
634	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 20-10-20/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 20-10-20	N - 20%, P2O5 -10% , K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005% , Zn - 0,01%		
635	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 20-20-20/Growfert+Micro	N - 20%, P2O5 -20% , K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn –		

	кешенді тыңайтқышы маркалар: 20-20-20	0,01%, Мо – 0,005% , Zn - 0,01%		
636	Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 3-5-55/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 3-5-55	N - 3%, P2O5 -5%, K2O – 55%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Мо – 0,005% , Zn - 0,01%		
637	Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 3-8-42/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 3-8-42	N - 3%, P2O5 -8 %, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Мо – 0,005% , Zn - 0,01%		
638	Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 8-20-30/Growfert+Micro кешенді тыңайтқышы маркалар: 8-20-30	N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Мо – 0,005% , Zn - 0,01%		
639	Комплексное удобрение "Micrall"	MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5%	2259,0	килограмм
640	Комплексное удобрение "Microlan"	B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	1295,0	килограмм
641	Комплексное удобрение "Nematan"	N - 2 % , аминокислота - 25%	2746,0	литр
642	Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE	N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01% , Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%		
643	Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE	N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Мо-0,005%, Zn-0,01%		
644		N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%		

	Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE	, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
645	Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+TE	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01% , Mo-0,005%, Zn-0,01%		
646	Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE +MgO	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01% , Mo-0,005%, Zn-0,01%	625,0	килограмм
647	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE	N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
648	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
649	Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE	N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
650	Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10+TE	N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
651	Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE	N-10%, P2O5-50%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
652	Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
653	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE	N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		

654	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO	N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	700,0	килограмм
655	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21+TE	N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
656	Комплексное удобрение "Polystim Global"	N - 8%, P2O5 - 11%, K2O - 5%	2054,0	литр
657	Комплексное удобрение "Sancrop"	N-1%, C-26%	5402,0	килограмм
658	Комплексное удобрение "Start-Up"/"Start-Up" кешенді тыңайтқышы	N - 6%, C - 24%	1451,0	литр
659	Комплексное удобрение "Vittaspray"	N-5%, P2O5-10%, K2O-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4%	1875,0	килограмм
660	Комплексное удобрение "Биограно форте"	Органические вещества – 2,14; Калий – 0,65; Оксид магния – 0,03; Натрий – 0,01; Фосфор – 0,002. Bacillus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2*10^9.	1250,0	литр
661	Комплексное удобрение "БиоЛип"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 5, Калий-0,028, оксид магния -0,002, фосфор-0,015	1272,0	литр
662	Комплексное удобрение "БиоЛип"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 5; Калий – 0,028; Оксид магния – 0,002; Фосфор – 0,015.		

663	Комплексное удобрение Биомикол+"	" Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45	1250,0	литр
664	Контролфит Cu	Глюконат меди - 6,5%	3237,0	литр
665	Контролфит Si	SiO - 17%, К - 7%	2845,0	литр
666	Контролфит РК	Р-30%, К-20%	2650,0	литр
667	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu-15"	Cu-15	3431,0	литр
668	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Fe-13"	Fe-13		
669	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn-15"	Zn-15	2985,0	литр
670	Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Натрилант 36	N - 27% , карбамидный азот-18%, нитратный азот-5% , аммиачный азот-4% , Mg - 3% , микроэлементы	3600,0	литр
671	Лигногумат марки АМ	Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S -3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%	3250,0	килограмм
672	Лигногумат марки АМ	гуминовые вещества-90, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10		
		гуминовые вещества-20,		

673	Лигногумат марки БМ	микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2	1250,0	литр
674	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк	N-1,5, SO3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00	1650,0	литр
675	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Сера	N-0.30, K2O-1.85, SO3-35.00, MgO-1.8, Mo-0.01	1800,0	литр
676	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор	N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SO3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03	2000,0	литр
677	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот	N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05	1345,0	литр
678	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор	N-5, B-10	1495,0	литр
679	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий	N-2,00, K2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015	1250,0	литр
680	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи	N-0,50, K2O-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01	1700,0	литр
681	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена	N-5, P2O5-0,50, K2O-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01	1719,0	литр
682	Меристем марки Са	N: 9.7% Ca: 17% Свободные аминокислоты: 2%	2135,0	литр
683	Меристем марки К	N-3%, K2O-31%	3150,0	литр
		Б о р водорастворимый (

684	Меристем марки: В-Мо	В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4%	6536,0	литр
685	Меристем марки: В	Б о р водорастворимый (В): 11%	3795,0	литр
686	Меристем марки: Са-В	Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1%	6370,0	литр
687	Меристем микро mix	Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% В: 0.65% Мо: 0.3%	5255,0	килограмм
688	Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14%	Zn: 14%	5415,0	килограмм
689	Меристем Микро Бор	В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия	1990,0	килограмм
690	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо	Общий азот (N) – 13,3 %; Марганец (Mn) 1,0 %; Железо (Fe) 15,0 %; глицин 10,0 %.	2650,0	литр
691	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций	Общий азот (N) – 13,0 %; Кальций (Ca) 14,0 %; глицин 10,0 %.		
692	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний	Общий азот (N) – 19,1 %; Магний (Mg) 14,0 %; глицин 10,0 %.		
693	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец	Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0		
694	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Медь	Общий азот (N) – 15,0 %; Фосфор (P2O5) 3,3 % Медь (Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0 %; глицин 10,0%		
695	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден	Общий азот(N) - 10,3, Фосфор-3,3, Бор-1,5, молибден-8,5, глицин-10,0		

696	Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера	Общий азот(N) - 7,4 , сера(SO3)-14,0, глицин-10,0		
697	Микроудобрение ES Вог	Бор-не менее 10,8%, Азот-не менее 3%	3125,0	литр
698	Микроудобрение Микрополидок м а р к и : Микрополидок Бор	Азот (N)-5%, Mg- 0,15%, В-15%, Мо- 0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л	5434,0	литр
699	Микроудобрение Микрополидок м а р к и : Микрополидок Плюс	Азот (N)-20%, Фосфор (P2O5)-12%, Калий (K2O)-10%, S -0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%, В-0,01%, Zn(ЭДТА) -0,02%, Cu(ЭДТА)- 0,021%, Mo-0,05%, Со-0,002%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л	2422,0	литр
700	Микроудобрение Микрополидок м а р к и : Микрополидок Цинк	Азот (N)-15%, S-4% , Mg-1,6, Zn(ЭДТА)- 12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л	2750,0	литр
701	Микроудобрения Captan Cu	N-3%, Cu-5,5%	2250,0	литр
702	Микроудобрения GUARD	N-3%, Cu-5%	2000,0	литр
703	Микроудобрения Ideal AntiSalt	N-0,5%, MgO-0,1%	2250,0	литр
704	Микроудобрения Ideal Boron	N-0,5%, В-8,5%	2000,0	литр
705	Микроудобрения King Zn	N-3%, Zn-14%	1750,0	литр
706	Микроудобрения MICRO	N-2,5%, В-0,8%, Cu- 0,4%, Fe-4,5%, Мо- 0,02%, Mn-2%, Zn- 4,5%	2500,0	литр
707	Микроудобрения ZNRAC	N-0,5%, Zn-20%	2000,0	литр
708	Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах)	Азот-5, фосфор-0,01 , калий-0,01	2925,0	килограмм

709	Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39"	N-6,6%	2400,0	литр
710	Минеральное удобрение "AGRI B "	N-3,2%, B-10%	2100,0	литр
711	Минеральное удобрение "AGRI FLOWER"	N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000%	2500,0	литр
712	Минеральное удобрение "AGRI FULVO"	N-3,7%; P2O5-1%; K2O-1%; SO3-6%	1500,0	литр
713	Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR"	N-5,2%; B-0,102%; SO2-3,6%; Mn-0,512%; Zn- 0,816%; Mo-0,022%; Cu-0,100%; Fe-0,110%	2250,0	литр
714	Минеральное удобрение "AGRI-PH"	N-3,8%; P2O5-15,4%	2750,0	литр
715	Минеральное удобрение "CHROMASTIM"	N-3%; K2O-7%	5900,0	литр
716	Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15"	N-1%, K2O-1%, Fe-15%	2100,0	килограмм
717	Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-GEL-K45"	K-45%	1500,0	килограмм
718	Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT"	N-7%, Ca-13%	1650,0	литр
719	Минеральное удобрение "AGRI Cu"	N-1%, Cu-7%	2100,0	литр
720	Минеральное удобрение "AGRI MO"	N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400%	5400,0	литр
721	Минеральное удобрение "AGRI N +"	N-30%	2250,0	литр
722	Минеральное удобрение "AGRI P/ K"	P2O5-27,8%, K2O-19,2%	3900,0	литр
723	Минеральное удобрение "Biosol-K "	K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05%	3661,0	литр

724	Минеральное удобрение "Biosol-N"	N - 15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2%	6429,0	литр
725	Минеральное удобрение "Biosol-P"	P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1%	7411,0	литр
726	Минеральное удобрение "Fertiroyal 5-30-20 + Micro"	N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5%	1122,0	килограмм
727	Минеральное удобрение "NS FORCE 60"	N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187%	1750,0	литр
728	Минеральное удобрение "pH-BEST"	N-26%, P2O5-3%	603,0	литр
729	Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE +0.6 MN + 0.5 ZN"	N-10%; P2O5-45%; SO3-7%; Fe-1%; Mn-0,6000%; Zn-0,5000%	1000,0	килограмм
730	PLANSTAR 10-46-0 +5 SO3+ 0.5 Zn+ 0.6 Mn	N-10,0%, NH4-10,0%, P2O5-46,0%, P2O5-44,0%, P2O5-45,0%, SO3-5,8%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000%	950,0	килограмм
731	Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46+ 5SO3+0.6MN+ 0.5ZN"	N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0.6000%, Zn-0.5000%	950,0	килограмм
732	Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE"	N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4%	1000,0	килограмм
733	Минеральное удобрение "Agrumax"	N-16%, P2O5-5%, MgO-5%, B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4%	2009,0	килограмм
734	Минеральное удобрение "Algamina"	N-13%, P2O5-8%, K2O-21%, MgO-2%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,1%, Zn-0,01%, C-17%	2322,0	килограмм

735	Минеральное удобрение Aminostim	N - 14 %, C - 75%	2322,0	килограмм
736	Минеральное удобрение BioStart	N - 3%, P2O5 - 30%, Zn - 7%	2009,0	литр
737	Минеральное удобрение Curamin Foliar/Curamin Foliar минералды тыңайтқышы	N - 3%, Cu - 3%, аминокислота - 42%	2232,0	литр
738	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME"	" N-10%, P2O5-30%, K2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn-0,01%, Cu-0,03%, B-0,027%, Mo-0,003%	2450,0	килограмм
739	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME"	" N-10%, P2O5-5%, K2O-30%, SO3-20%, B-0,03%, Fe-0,01%, Mn-0,05%, Ca-0,05%, Zn-0,01%, Mo-0,01%		
740	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20+ME"	" N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,01%, Cu-0,02%, B-0,03%, Mo-0,002%		
741	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-MIX"	" K2O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu-0,7%, MgO-2,2%, B-0,9%, Mo-0,4%	3450,0	килограмм
742	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80"	" K2O-1%, Zn-80%	2950,0	килограмм
743	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-SUPER-CA"	" N-1%, CaO-30%	1500,0	литр
744	Минеральное удобрение ECONATUR HD HIERRO"	" N-1%; K2O-1%; Fe-15%	2100,0	килограмм
745	Минеральное удобрение ECONATUR SUPERCALCIO"	" N-1%, CaO-30%	1500,0	литр
746	Минеральное удобрение ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAÍZ"	" N-1,02%, P2O5-3,1%, K2O-7,25%, B-0,11%, Fe-0,15%, Mo-0,21%, MgO-0,52%	2250,0	литр

747	Минеральное удобрение FOLIFOL”	“ N-6%	2850,0	литр
748	Минеральное удобрение Hordisan	N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10%	2121,0	килограмм
749	Минеральное удобрение Nitrokal	N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07%	2009,0	литр
750	Минеральное удобрение Phoskraft МКР	P2O5-35%, K2O-23%	2232,0	литр
751	Минеральное удобрение PLANTROOT"	" N-12%	5300,0	литр
752	Минеральное удобрение Sprayfert 312	N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1%	2456,0	килограмм
753	Минеральное удобрение Super K	P2O5 - 5%, K2O - 40%	3884,0	литр
754	Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 %	6473,0	литр
755	Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft	N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30%	4018,0	литр
756	Минеральное удобрение Vigilax	N - 6%, C-23%	2277,0	литр
757	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа Бор-Молибден"	B - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9	4554,0	литр
758	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK 10:40:10"	N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (PP,C,B1, B6)-4 г/л	1313,0	литр
	Минеральное удобрение с	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л,		

759	микроэлементами Бином "NPK19:19: 19"	Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe- 0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (PP,C,B1, B6)-4 г/л	1098,0	литр
760	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Актив"	N-426 г/л, P2O5-30 г /л, K2O-45 г/л, MgO -5 г/л, S-70 г/л, B- 0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Mo-1,0 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe- 0,5 г/л, Cu-2,0 г/л+ аминокислоты 3,9 г/ л	1045,0	литр
761	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбер"	N-10 г/л, Zn-0,1 г/л, Cu-0,1 г/л, Mn-0,1 г/ л, B-0,1 г/л, янтарная кислота- 800 г/л	4688,0	литр
762	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор"	N-70г/л, B-150г/л, янтарная кислота- 100 г/л	2050,0	литр
763	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Комплекс"	N-55г/л, P2O5-25г/л, K2O-25г/л, MgO- 15г/л, S-60 г/л, B-6 г /л, Zn-15 г/л, Mo-5г/ л, Co-0,5 г/л, Mn-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г /лб + комплекс L-аминокислот и олигопептидов -250 г/л	3911,0	литр
764	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Медь-Марганец"	Cu 50 Mn 50 L-аминокислот и олигопептидов 150	3750,0	литр
765	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Сидс "	N 125 P2O5 55 K2O 35 SO3 60 MgO* 13,5 Zn*11 Mo 5 Cu *5 Mn* 8,5 B 2,5 Fe * 10 Co* 0,5 L-аминокислот и олигопептидов 200	2973,0	литр
766	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино"	L-аминокислот и олигопептидов *366	4688,0	литр

767	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бобовые"	SO3 40 Мо 64 В 87 Со* 2 6 L-аминокислоты 100	7018,0	литр
768	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор"	N-70г/л, В-150г/л	1848,0	литр
769	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор-Молибден"	N-55 г/л, Мо-6,4 г/л, В-120 г/л+ фульватно-гуматный комплекс 10 г/л	2036,0	литр
770	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Кальций-Бор"	Са 150 В 15	1875,0	литр
771	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Квант"	Тритерпеновые к-ты - 10 г/л, L-Аминокислоты и олигопептиды-48 г/л, фульвовые к-ты - 30 г/л, янтарная к-та -20 г/л, арахидовая к-та-30 г/л, гуминовые к-ты - 150 г/л, Витамины(РР, С, В1, В6)-4,0 г/л, N-15 г/л, MgO-36,8 г/л, SO3-1,25 г/л, Zn- 1,0 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-2,2 г/л, Cu-1,0 г/л, CaO-26,0 г/л	4071,0	литр
772	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Старт"	SO3 120 MgO* 27 Zn*22 Мо 10 Cu* 10 Mn* 17 В 5 Fe* 20 Со* 0.05 L-аминокислоты 20 Фульватно-гуматный комплекс	2196,0	литр
773	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Стимул"	N 15 P2O5 15 K2O 15 SO3 120 MgO*16 Zn*25,1 Мо 2,6 Cu* 20,1 Mn*6,5 В 1,9 Fe* 2, 6 L-аминокислоты 100	2196,0	литр
774	Минеральное удобрение с	P2O5* 422 K2O 281	3214,0	литр

	микроэлементами Бином "Фосфит-К"			
775	Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (МАР)	N-12%, P2O5-61%	150000,0	тонна
776	МКР	P2O5-51+-1, K2O-34+-1	303571,0	тонна
777	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (МКР)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-52-34 (МКР)	P2O5 -52%, K2O – 34%		
778	Монокалийфосфат	P2O-52, K2O-34		
779	Монокалийфосфат	P2O5-52, K2O-34		
780	Монокалийфосфат (МКР)	P2O-52, K2O-34,4		
781	Монокалийфосфат (МКР 0-52-34)	P2O5-52%, K2O-34.2%		
782	Удобрение НАНОВИТ АМИНО МАКС	N-1,7; MgO-0,1; SO3-0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn-0,02; Zn-0,02; P2O5-1,0; K2O-1,1; Si-0,004; Co-0,004; аминокислоты-35; полисахариды-0,1; фитогорионы-0,012	1250,0	литр
783	Удобрение НАНОВИТ: Кальциевый	N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминокислоты-0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды-0,00347; фитогормоны-0,0004	1200,0	литр
784	Удобрение Нановит Макро	N –11,1 %; P2O5 - 4,03%; K2O - 6,47%; SO3 – 0,02 %; Cu – 0,01 %; B – 0,02 %; Fe – 0,02 %; Mn-0,01 %; Zn – 0,01 %; аминокислоты – 3,0 %; органические кислоты – 0,7 %;		

		полисахариды – 0,00388 %; фитогормоны – 0,00044 %	1050,0	
785	Удобрение НАНОВИТ Микро	N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn-0,94; Zn-0,5; Mo-0,002; аминокислоты-5,19; органические кислоты-5,3; полисахариды-0,00379; фитогормоны-0,00043; гуминовые кислоты-0,25; фульвокислоты-0,045		литр
786	Удобрение Нановит Молибденовый	N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; B – 0,5 %; Mo – 3,0 %; Zn – 0,5 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; полисахариды – 0,00417 %; фитогормоны – 0,00048 %		
787	Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор	B-10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды-0,00368; фитогормоны-0,00042		
788	Удобрение НАНОВИТ: Моно Марганец	Mn-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминокислоты-1,39; органические кислоты-7,2; полисахариды-0,00329; фитогормоны-0,00038	1200,0	литр
789	Удобрение НАНОВИТ: Моно медь	N-5,4; SO3-2,66; Cu-5,65; аминокислоты-2,68; органические кислоты-6,2; полисахариды-0,00397; фитогормоны-0,00045		

790	Удобрение НАНОВИТ: Моно Цинк	Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминокислоты-2,78; органические кислоты-8,35; полисахариды- 0,00385; фитогормоны- 0,00044		
791	Удобрение НАНОВИТ: Супер	N-10,0; K2O-5,0; MgO-2,46; SO3-0,35 ; Cu-0,37; B-0,37; Fe -0,07; Mn-0,04; Zn- 0,21; Mo-0,002; аминокислоты-2,86; органические кислоты-2,3; полисахариды- 0,00403; фитогормоны- 0,00046		
792	НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9	N – 9,0 %, P2 O5 – 18,0 %; K2O –9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; B – 0,018 %; Cu – 0,035 %; ; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Mo–0,012 %; Zn – 0,012 %; Si –0,012 %; Co – 0,0012 %	1050,0	литр
793	Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18	N-3,0; P2O5-18,0; K2O-18,0; MgO- 0,015; SO3-0,015; B- 0,022; Cu-0,038; Fe- 0,06; Mn-0,03; Mo- 0,015; Zn-0,015; Si- 0,015; Co-0,0015		
794	Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5	N-5,0; P2O5-20,0; K2O-5,0; MgO-0,01; SO3-0,01; B-0,02; Cu-0,04; Fe-0,07; Mn -0,035; Mo-0,01; Zn- 0,01; Si-0,01; Co- 0,001		
795	Удобрение Нановит Фосфорный	N – 4,53 %, P2O5 – 30,00 %; B – 0,51 %; Zn – 0,51 %; аминокислоты – 0,08 %; органические кислоты – 4,5 %; полисахариды –		литр

		0,00365 %; фитогормоны – 0,00042 %	1500,0	
796	нитрат аммония жидкий, марка Б	NH4NO3-52	400000,0	тонна
797	YaraTera Krista K Plus	N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5%	297064,0	тонна
798	Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP)	N-13, K2O-46		
799	Нитрат калия	N-13,5%, K2O-46%		
800	Нитрат калия (Potassium nitrate)	N-13.7%, K2O-46%		
801	Удобрение Yara Tera Krista K Plus	N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3		
802	Аммоний кальций нитрат	N-15,5, CaO-26,6	187500,0	тонна
803	Аммоний кальций нитрат марки А Премиум	N-15.5%, CaO-26.6%		
804	Аммоний кальций нитрат марки, В	N-15.5%, CaO-26.6%		
805	Аммоний кальций нитрат марки, Д	N-15.5%, CaO-26.6%		
806	Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0+27 CaO (CN)	N-15, CaO-27		
807	Нутривант Дрип 30-6-6	N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe : 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025%	870,0	килограмм
808	Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24	P-36, K-24, MgO-2, B-2, Mn-1	2679,0	килограмм
809	Нутривант Плюс Виноград 0-40-25	P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0%	1570,0	килограмм
810	Нутривант Плюс Картофель 0-43-28	P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3%	1725,0	килограмм
811	Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4	N: 5.7% (P2O5): 37% (K2O): 5.4% Zn : 3.4% Сера S O3: 20%	1450,0	килограмм

812	Нутривант Плюс Огурец 6-16-31	N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5%	1797,0	килограмм
813	Нутривант Плюс Сахарная свекла 0- 36-24	P2O5-36%, K2O- 24%, Mg-2%, SO3- 5,5%	1680,0	килограмм
814	Нутривант Плюс Томат 6-18-37	N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6%	1797,0	килограмм
815	Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27	N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8%	1542,0	килограмм
816	Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb	гумат калия-2%, гуминовые кислоты -36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N- 45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Fe- 31,5мг/л, Ca-97,6мг/ л, Mn-0,11мг/л, Cu- 0,42мг/л, Mo-0,24мг /л	893,0	литр
817	Ferti Boron	N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe -0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066	2098,0	литр
818	Ferti Fos	P2O5-39,44, K2O- 24,48	2950,0	литр
819	Ferti Green	N-2,66, B-0,22, Cu- 0,22, Fe-1,44, Mn- 0,56, Mo-0,022, Zn- 0,56	2000,0	литр
820	Ferti Macro	N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn -0,015, Mo-0,011, Zn -0,045	2150,0	литр
821	Ferti Micro	N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98 , B-0,51, Cu-0,8, Fe- 1,45, Mn-2,18, Mo- 0,015, Zn-1,45	2650,0	литр
822	Ferti Seeds	N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn -1,3, Mo-0,4, Zn-2,3	2411,0	литр
823	Ferti Super 36N	N – 36,2, MgO-4, B- 0,015, Cu-0,261, Fe- 0,028, Mn-0,001, Zn- 0,008	1786,0	литр
		Fe - 1,35%, Mn - 25 г /кг, Mg - 70 г/кг, S -		

824	Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P.	60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг	13153,0	килограмм
825	Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g.	аммонийные соли-80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N-60 г/кг, аминокислоты-100-120г/кг, K ₂ O-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг	10015,0	килограмм
826	Органо-минеральное удобрение Millerstart	Экстракт морских водорослей-99,5%, Цинк(Zn)-0,5 %	13556,0	литр
827	Органо-минеральное удобрение Millerstart®	Экстракт морских водорослей - 99,5%, Цинк(Zn)-0,5%		
828	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Зерновой"	аминокислоты-7%, N-5,5%, P ₂ O ₅ -4,5%, K ₂ O-4%, MgO-2%, SO ₃ -2%, Fe-0,3%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co-0,02%	3375,0	литр
829	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Кукуруза"	аминокислоты-6%, N-6%, MgO-2%, SO ₃ -6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%, Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co-0,02%		
830	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Масличный"	аминокислоты-6%, N-1,2%, MgO-3%, SO ₃ -8%, Fe-0,2%, Mn-1%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,7%, Mo-0,04%, Co-0,02%		
831	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Рост"	аминокислоты - 4,0, N - 4,0, P ₂ O ₅ - 10,0, SO ₃ - 1,0, MgO - 2,0, Fe - 0,4, Mn - 0,2, Zn - 0,2, Cu - 0,1		
832	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Свекла"	аминокислоты-6,0,N-3,5, SO ₃ -2,0,MgO-2,5, Fe-0,03,Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B-0,5, Mo-0,02		

833	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Свекла"	аминокислоты-6%, N-3,5%, MgO-2,5%, SO3-2%, Fe-0,03%, Mn-1,2%, Zn-0,5%, Cu-0,03%, B-0,5%, Mo-0,02%		
834	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт"	Аминокислоты-5,5%, полисахариды-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01%	3450,0	литр
835	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт"	аминокислоты-5,5%, полисахариды-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01%		
836	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал"	аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5%	3375,0	литр
837	Пекацид	P2O5-60; K2O-20	893,0	килограмм
838	Удобрение минеральное Пекацид	Массовая доля фосфатов (PO) в % не менее 59-60, Массовая доля калия (KO) в % не менее 19-20		
839	СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS)	N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5%	4760,0	литр
840	СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START)	N: 1,2% Fe: 1% Mn: 0,5% Zn:0,5%	5800,0	литр
841	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N"	N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, B-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015	1500,0	литр
842	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда K"	N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, B-0,01, Mo-0,001, Fe-0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001	1625,0	литр

843	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р"	N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, B-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016	2650,0	литр
844	Сульфат аммония	N-21, S-24	35714,0	тонна
845	Сульфат аммония	N.не менее 21,сера не менее 24, вода не более 0,2		
846	Сульфат аммония+ BMZ	N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
847	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24		
848	Сульфат аммония гранулированный марка В	N-21, S-24		
849	Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый)	N-21%, S-24%		
850	Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5*10 ⁵ , КОЕ/г		
851	Сульфат аммония – побочный продукт (марка В)	N-21%, S-24%		
852	Сульфат-нитрат аммония	N-26, S-13	33000,0	тонна
853	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)/ Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-0-51 (SOP)	K2O -51%, SO3 - 47%		
854	Агрохимикат сульфат магния, марки: Эпсомит мелкокристаллический, Эпсомит гранулированный, Кизерит мелкокристаллический, Кизерит гранулированный	Mg-16,7; S-13,3	97715,0	тонна

855	Магний сернокислый 7-водный	MgO-16,4, S-12,9		
856	Магний сернокислый сульфат магния)	(MgO-29,1-29,8, S-23		
857	Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки S i B модифицированное минеральное удобрение)	(N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13 , 1,7*10 ⁵ , КОЕ/г	85500,0	тонна
858	NPS 20:20 + BMZ(аа)	N-20, P ₂ O ₅ -20, S-14 , B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125	101475,0	тонна
859	Суперфосфат марки " А " (аммонизированный суперфосфат (ASSP))	(P ₂ O ₅ -15, K ₂ O-2	19643,0	тонна
860	Текамин Брикс	Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещество, всего - 20%; К – 18%; В – 0,2%	3863,0	литр
861	Текамин Макс	Аминокислоты, всего – 14,4%; N – 7%; Органические вещество, всего - 60%	2365,0	литр
862	Текамин Раис	"L"-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей -4%, органические вещества-22%, N-5,5%, K-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05%	4234,0	литр
863	Текамин Теск Фрут	Zn-0.05%, B-0.014% , Mg-0.7%, Mo-0.02%, Ca-12%, общий сахар-18%	4296,0	литр
864	Текамин Флауэр	Аминокислоты, всего – 3%; N – 3%; P – 10%; B – 1%; Mo – 0,5%	3575,0	литр

865	Текнокель Fe	Fe (EDDHSA o-o) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8%	4981,0	килограмм
866	Текнокель N	N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4	1586,0	литр
867	Текнокель S	N-0,12%, S-65%	1703,0	литр
868	Текнокель Амино ВМо	L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; В водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02%	2901,0	литр
869	Текнокель Амино CaB	Ca – 10%; N – 10%; B – 0,2%; L – аминокислоты – 6%	2511,0	литр
870	Текнокель Амино Fe	N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6%	2814,0	литр
871	Текнокель Амино K	N - 0,9%, K - 20%, L-аминокислоты - 5%	2538,0	литр
872	Текнокель Амино Mg	N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6%	1812,0	литр
873	Текнокель Амино Mn	N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0%	2633,0	литр
874	Текнокель аминокислоты Мо	N - 4%, Мо - 8%, L-аминокислоты - 4%	5893,0	литр
875	Текнокель Амино Zn	N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6%	2443,0	литр
876	Текнокель Амино ZnMn	N - 1,5%, Zn - 5%, Mn - 3%, L-аминокислоты - 6%	3195,0	литр
877	Текнокель Амино Бор	N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6%	2694,0	литр
878	Текнокель Амино Микс	N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Мо - 0,1%, L-аминокислоты - 6%	2064,0	литр
879	ТЕСНОРНУТ PH+/Текнофит PH+	Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20%, (этилендиокси) диметанол-0-1%		

880	Текнофит РН	поли-гидрокси-карб окислоты-20%	3130,0	литр
881	Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1%	1495,0	килограмм
882	Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35	N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo		
883	Удобрение Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35)"	Азот (N) - 6%; - Фосфор (P)- 23%; - Калий (K)- 35%; - Магний (MgO) – 1% ; - Железо (Fe) – 0,05%; - Цинк (Zn) – 0,2%; - Бор (B) – 0,1%; - Марганец (Mn) – 0,2%; - Медь (Cu) – 0,25%; - Молибден (Mo) – 0,002%		
884	Нутривант Плюс Масличный 0-20-33	P2O5-20%, K2O- 33%, Mg-1%, B- 1,5%, SO3-20%, Zn- 0,02%, B-0,15%, Mn -0,5%, Mo-0,001%	1662,0	килограмм
885	B Commander	N-3,61, B-9	2180,0	литр
886	Удобрение Ca Commander	N-10,4, CaO-15,9		
887	Удобрение Commander NPZn"	" N-5,1, P2O5-25,1, Zn -5,2	2540,0	литр
888	Удобрение FOLIAPLANT PH"	" N – 7%, K2O5 – 12%	2200,0	литр
889	Удобрение HUMISUPER PLUS "	" K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+ фульвокислота- 16,68, Na-0,08	1160,0	литр
890	Удобрение "pH Power"	" Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60%	2455,0	литр
891	Удобрение PHANTOM LIQUID "	" N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32	1838,0	литр
892	Zn Commander	N-3, Zn-5,5	2663,0	литр

893	Удобрение "БиоСера" гранулированное	" Сера элементарная-85,95%, Сера сульфатная -не менее 0,09%, Оксид калия -не менее 0,002%, Пентаоксид фосфора -не менее 0,003%, Азот-не менее 0,003%	60000,0	тонна
894	Удобрение "BioFert AminoPro"	N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57	3572,0	литр
895	Удобрение "BioFert B150"	N-5,4; NH2-5,4; B-12	2679,0	литр
896	Удобрение BioFert B170+Mo+Co	N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4	3125,0	литр
897	Удобрение BioFert Mg100 Pro	N-6; Mg-5,4; MgO-8,5	2902,0	литр
898	Удобрение BioFert Mix Pro	N-4,5; P2O5-31,5; K2O-4,9; B-0,06; Cu -0,06; Fe-0,048; Zn-0,036; Mn-0,036; Mo -0,06; аминокислота L-Пролин-0,12	3349,0	литр
899	Удобрение "BioFert Mn230"	N-9; Mn-16	3572,0	литр
900	Удобрение BioFert S	N-16,5; S-23; SO3-56	2456,0	литр
901	Удобрение "BioFert Zn Pro"	N -6,6; Mn-0,6; Zn-13	2902,0	литр
902	Удобрение "BioFert Zn230"	N -7,8; Zn-16	3349,0	литр
903	Удобрение BlackJak	Гуминовые кислоты 19 - 21 , фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин	6998,0	литр
904	Удобрение BlackJak®	Гуминовые кислоты 19 - 21 , фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин		
905	Удобрение Boron 150	Борозтаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11	2627,0	литр
906	Удобрение Brexil Mn	Mn - 10% (LSA)	3343,0	килограмм

907	ЭКОЛАЙН Бор Премиум	B-14% , N-4,5%, Аминокислоты L-a - 1,0%		
908	ЭКОЛАЙН Масличный Хелаты	N -11,0% , K ₂ O - 6,0% , MgO - 2,8% , SO ₃ -7,0% , Fe - 0,8% , Mn - 1,7% , B - 2,1% , Zn - 0,7% , Cu - 0,3%	1500,0	литр
909	Удобрение GROS Phosphite - LNPK - Г Р О С Фосфито-LNPK	N - 20%, P ₂ O ₅ (фосфит) - 20%, K ₂ O - 15,0%, L-a Аминокислоты - 2%	3250,0	литр
910	Удобрение HanseGuard	N-9%, NO ₃ -N-7%, NH ₄ -N-2%, K ₂ O-6% , микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1%	18800,0	литр
911	Удобрение Hanse Premix	Общий азот (N): 5,5% Фосфат (P ₂ O ₅): 16,0% Кали (K ₂ O): 0,1% Кальций (Ca): 7,5% Сера (S): 4,0% Железо (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2%	496,0	килограмм
912	Удобрение HanseAmino	Всего аминокислот: 24% Свободные аминокислоты: 13% Сухая масса: 32%	2621,0	литр
913	Удобрение HanseBioSulfur	S - 70	2564,0	литр
914	Удобрение Humasporin	Сублимированная смесь бактериальных штаммов - 2-4x10 ⁸ КОЕ/см ³ , Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2,4%	2798,0	литр
915	Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N	Mn-18-23, Mg-10-13 , S-2,5-4,8, N-0,1-0,4	2627,0	литр
916	Удобрение L 80 Zn+ P+S+N	Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3		
917		N-18,1, P ₂ O ₅ -5,35, K ₂ O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, B-0,022, Fe-EDTA-		

	Удобрение " MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME"	0,062, Mn-EDTA-0,079, Zn-EDTA-0,066, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,002		
918	Удобрение MEGATRON 5-0-20	N-5,07, K2O-20,8, S-7,8, SO3-19,6, органическое вещество-15,7	807,0	
919	Удобрение " MEGATRON 7-17-5+ME"	N-7,38, P2O5-17,79, K2O-5,65, органическое вещество-15,52, B-0,024, Fe-EDTA-0,051, Mn-EDTA-0,064, Zn-EDTA-0,065, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,001		литр
920	Удобрение " MEGATRON 9-7-7+2MgO+ME"	N-9,06, P2O5-7,25, K2O-7,65, MgO-2,22, органическое вещество-15,72, B-0,024, Fe-EDTA-0,059, Mn-EDTA-0,06, Zn-EDTA-0,062, Cu-EDTA-0,011, Mo-0,001		
921	Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1)	P2O5-30, K2O-15	5450,0	литр
922	Удобрение QadamFerti Aminoleaf	Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 1%	4363,0	литр
923	Удобрение QadamFerti Boromax	Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (B) – 6%	1920,0	литр
924	Удобрение QadamFerti pH Control	Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора		литр

		(P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25%	2611,0	
925	Удобрение QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 15 % ; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10%	2854,0	литр
926	QadamFerti Start	Свободные аминокислоты – 4% ; Общий Азот (N) – 4 % ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (K2O) – 3 % ; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (B) – 0,03%, Цитокинины – 0,05%	3818,0	литр
927	Удобрение QadamFerti Unileaf	Свободные Аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4 % ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 2 % ; Полисахариды – 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%	2278,0	литр
		Калий(K2O) с агентом - 16%, Фосфор(P2O5) с		

928	Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino	агентом - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 4%	3062,0	литр
929	Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic	Азот(N) общий - 20%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиновый - 18%, Гуминовые кислоты (гуматы) - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6%	1426,0	литр
930	Удобрение Reasil Forte Комбо Актив	Азот(N) общий -8%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиновый - 6%, Медь(Cu) с агентом - 3,5%, Марганец(Mn) с агентом - 3,5%, Цинк(Zn) с агентом - 4%, Гидроксикарбоновые кислоты - 16%, Аминокислоты -8%	2500,0	литр
931	Удобрение Reasil Forte КомбоАктив	Гидроксикарбоновые и аминокислоты 24%, Азот (N) общий-8%, Цинк (Zn) комплекс с агентом-4%, Марганец (Mn)-3,5%, Медь (Cu) комплекс с агентом-3,5%	2500,0	литр
932	Удобрение Reasil Forte Семя Старт	Азот(N) общий - 6%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиновый - 4%, Фосфор(P ₂ O ₅) - с агентом - 2,5%, Калий(K ₂ O) с агентом - 2,5%, Магний(MgO) с агентом - 2,5%, Бор(B) борозтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 1%, Железо(Fe) с		литр

		агентом - 1,2%, Марганец(Mn) с агентом - 1,2%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 1,2%, Гуминовые кислоты (Гуматы) - 0,25%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 20%, Аминокислоты -8%	2600,0	
933	Удобрение Reasil micro Amino B/Mo	Азот(N) общий – 10%, в т.ч.(N) органический – 1,5%, Бор(B) борозтаноломин – 12%, Молибден(Mo) с агентом -1%, Гуминовые кислоты (Гуматы) – 4%, Гидроксикарбоновы е кислоты – 4%, Аминокислоты – 4%	4594,0	литр
934	Удобрение Reasil micro Amino Zn	Азот(N) общий - 15%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 1%, в т.ч.(N) нитратный - 12%, Цинк(Zn) с агентом - 12%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%	3010,0	литр
935	Удобрение Reasil micro Hydro Mix	Азот(N) общий - 12%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 10%, Магний(MgO) с агентом - 4%, Бор(B) борозтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 0,8%, Железо(Fe) с агентом -5%, Марганец(Mn) с агентом - 2,5%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%,		литр

		Цинк(Zn) с агентом - 3 % , Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%	4118,0	
936	Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв	Общее органическое вещество на с.в.* - 75-80%, Общий Гуминовый экстракт(ОГЭ) на с.о.в.** - 90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56%, Гуминовые кислоты(калиевые соли) от ОГЭ - 40%, Фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-6%, Органический азот(N) на с.в. - 1,5%. Фосфор(P2O5) на с.в. - 1,5%, Калий(K2O) на с.в. - 1,5%	686,0	литр
937	Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия	Общее органическое вещество на с.в-80-85%, Общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в**-90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ-95-96%, Фульвокислоты природные от ОГЭ-4 - 5 % , Органический Азот на с.в-1,2-1,7	686,0	килограмм
938	"Удобрение SAMPPH"	KNO3-6%, C6H8O7-5%, Ca(H2PO4)2-5% , Na2-EDTA·2H2O-3,5%, MnCl2·4H2O-3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu(NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24·4H2O-0,2%	4322,0	литр
939		свободные аминокислоты 20, N		

	Удобрение Terra-Sorb complex	-5,5, В-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg- 0,8, Mo-0,001			
940	Удобрение Terra-Sorb® Complex	Свободные аминокислоты 20, N -5,5, В-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg- 0,8, Mo-0,001	8727,0		литр
941	Удобрение Terra-Sorb foliar	свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, В-0,02, Zn- 0,07, Mn-0,04			
942	Удобрение Terra-Sorb® Foliar	Свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, В-0,02, Zn- 0,07, Mn-0,4			
943	Удобрение Thio-Sul	55-65% водный раствор тиосульфата аммония жидкий N- 12, S-26	750,0		литр
944	YaraMila Complex	N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5- 11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3- 20%, В-0,015%, Fe- 0,2%, Mn-0,02%, Zn -0,02%			
945	YaraMila Cropcare 11-11-21	N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5- 10,5%, K2O-21,2%, MgO-2,6%, SO3- 25%, В-0,05%, Cu- 0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo- 0,002%, Zn-0,04%			
946	YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23	N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5- 11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3- 29,3%, В-0,05%, Cu- 0,05%, Mn-0,25%			
947	Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18	N-12, P2O5-11, K2O -18, MgO-2,7, SO3- 20, В- 0,015, Mn- 0,02, Zn-0,02	500000,0		тонна
948	Удобрение YaraMila 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O -7, SO3-5, Zn-0,1			

949	Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12	N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007		
950	Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1		
951	Удобрение YaraMila NPK 7-20-28	N-7%, P2O5-20%, K2O-28%, MgO-2%, SO3-7,5%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,03%		
952	Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25	N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, B-0,02		
953	YaraRega 9-5-26	N-9%, NO3-2.5%, NH4-6.5%, P2O5-5%, K2O-26%, MgO-3.2%, SO3-36%, B-0.1%, Zn-0.1%	527625,0	тонна
954	Удобрение YaraRega 9-0-36	N-9, P2O5-0, K2O-36		
955	Удобрение YaraRega 9-5-26	N-9, P2O5-5, K2O-26		
956	Удобрение YaraVitaTM Seedlift	N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%, Ca-16,9%	7500,0	литр
957	Yara Vita AGRIPHOS	P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1	2750,0	литр
958	Удобрение YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1		
959	Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO	N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3%	3488,0	литр
960	Удобрение YaraVita Thiotrac 300	S-30, N-20	1975,0	литр
961	Удобрение YaraVita Thiotrac 300	N-15,2%, S-22,8%, SO3-57%		
962	Удобрение YaraVitaTM Azos 300TM	S-22,8, N-15,2	2250,0	литр
963	Удобрение YieldOn	N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689	2812,0	литр
964	Удобрение АктиВейв (ActiWave)	N - 3,0%; Калий (K2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (C) - 12,0%;		литр

		Органическое вещество: 17,0%	4589,0	
965	Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN)	N-1, P-30, K-20, L-а-Аминокислоты- 4	7874,0	литр
966	Удобрение Лебозол марки: Аминозол	Аминокислоты -56- 58%б N-9,4%	8151,0	литр
967	Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%)	- Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8%	4197,0	литр
968	Удобрение Venefit PZ	N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты	8242,0	литр
969	Удобрение БОГАТЫЙ" марки " 5:6:9"	N-5, P2O5-6,K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co- 0,002, Cu-0,01, Mn- 0,05, Zn-0,01, Mo- 0,007, Cr-0,0001, Ni- 0,002, Li-0,0005, Se- 0,0002, БМВ-гуматы ка л и я , фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 мл)	1601,0	литр
970	Удобрение БОРОГУМ"	B-11%, S-0,04%, Mn -0,05%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mo- 0,005%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li- 0,0005%, Se- 0,0002%, Cr- 0,0007%, калийные с о л и БМВ-гуминовых кислот-1,5%	2344,0	литр
971	Удобрение БОРОГУМ- марки "Мо" М"	B-7%, S-0,04%, Cu- 0,01%, Zn-0,01%, Mn-0,04%, Mo-3%, Co-0,002%, Ni- 0,002%, Li-0,0004%, Se-0,0001%, Cr- 0,0005%, калийные с о л и БМВ-гуминовых кислот-2%,		литр

		фитоспорин-М (5000,0 титр $\geq 5 \times 10^6$ КОЕ/мл)		
972	Удобрение БОРОГУМ-М марки Комплексный"	" В-4%, S-0,17%, Fe-0,05%, Cu-0,2%, Zn-0,01%, Mn-0,02%, Mo-0,05%, Co-0,005%, Ni-0,001%, Li-0,0002%, Se-0,0001%, Cr-0,0002%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1%, фитоспорин-М (титр $\geq 1,5 \times 10^8$ КОЕ/мл)	2373,0	литр
973	Агрохимикат Бороплюс"	" Бор (В) w/v в 1 литре продукта - 15%	2000,0	литр
974	Удобрение Бороплюс (Boroplus)	В – 11,0%		
975	Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca)	CaO – 20,0% (LSA), В – 0,5%	3997,0	килограмм
976	Удобрение Brexil Combi	В-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn -1,1% (LSA)	3723,0	килограмм
977	Удобрение Brexil Fe	Fe-10% (LSA)	3356,0	килограмм
978	Удобрение Brexil Zn	Zn-10% (LSA)	3624,0	килограмм
979	Удобрение Вива (Viva)	N - 3,0%, K ₂ O - 8,0%, С - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищенные Гумусовые Кислоты	3136,0	литр
980	Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7	N-7%, P ₂ O ₅ -7%, K ₂ O-7%	1250,0	килограмм
981	Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgO	дигидрогенортофосфат калия (KH ₂ PO ₄)-25%, нитрат калия (KNO ₃)-10%, карбамид (CH ₄ N ₂ O)-25%, сульфат магния (MgSO ₄)-2,5%, пекацид-0,5%	1651,0	килограмм

982	Удобрение Кальбит С (Calbit C)	CaO - 15% (LSA)	2347,0	литр
983	Удобрение К-Гумат-На с микроэлементами	Азот(N) общий - 3,5%, в т.ч.(N) органический - 0,25%, в т.ч.(N) мочевиный - 3,25% , Калий(K ₂ O) с агентом - 2,5%, Фосфор(P ₂ O ₅) - с агентом -0,5%, Магний(MgO) с агентом - 0,1%, Бор(B) борэтаноломин - 0,1%, Кобальт(Co) с агентом - 0,01%. Медь(Cu) с агентом - 0,05%, Железо(Fe) с агентом - 0,12%, Марганец(Mn) с агентом - 0,1%, Молибден(Mo) с агентом - 1%, Цинк(Zn) с агентом - 0,12%, Гуминовые кислоты(Гуматы) - 7 % , Гидроксикарбоновые кислоты - 0,6%, Аминокислоты - 2,4%	1125,0	литр
984	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31	N-6,4, P ₂ O ₅ -11, K ₂ O-31, MgO-2,6, SO ₃ -4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002	1250,0	килограмм
985	Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У"	NH ₄ , NH ₂ -1,2%, P ₂ O ₅ -2,0%, K ₂ O-2,4%	759,0	литр
986	Удобрение комплексное органо-минеральное ВАСТОЛИКС-maximus	N-8%, C-25%, аминокислоты-5%	3000,0	литр
987	Удобрение комплексное органо-минеральное ВЮ HUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 18 % фульвокислоты-18%	2000,0	литр
988	Удобрение комплексное		2240,0	литр

	органо-минеральное BLOOM SET	N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6%		
989	Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY	N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2%	2750,0	литр
990	Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION	N-3%, C-8%, аминокислоты-8%		
991	Удобрение комплексное органо-минеральное Mega	N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2%	2240,0	литр
992	Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE	N-0,5%, K ₂ O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18%	2500,0	литр
993	Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT	N-0,5%, K ₂ O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20%	2750,0	литр
994	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal	N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2%	2500,0	литр
995	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 20% фульвокислоты-20%	2050,0	литр
996	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K	N-4%, K ₂ O-17%, аминокислоты-1,5%	2425,0	литр
997	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX	N-3%, C-8%, гуминовые кислоты - 20% фульвокислоты-20%	2050,0	литр
998	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL	K ₂ O-2%, гуминовые кислоты - 14% фульвокислоты-14%	1900,0	литр
999	Удобрение Контрол ДМП (Control DMP)	N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ), P ₂ O ₅ -17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	3639,0	литр

1000	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Магфос	P2O5-30%, MgO- 6.8%, N-3%	7552,0	литр
1001	Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235	Mn-15%, N-7,7%	4965,0	литр
1002	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Цинк 700	Zn-40%	10475,0	литр
1003	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Калий 450	K2O-30%, N-3%	5100,0	литр
1004	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден	Mo-15,6%	35270,0	литр
1005	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния	MgO-10%, N-7%	3158,0	литр
1006	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800	S-56%	5140,0	литр
1007	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Кальций	CaO-16,7%	3705,0	литр
1008	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-ЗаатгутМи кс	Mn-7.8%, N-6.8%, Zn-4.2%, Cu-2.2%	5640,0	литр
1009	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Нутриплан т 5-20-2	N-5%, аммиачный азот-4.2%, карбамидный азот- 0.9%, P2O5-20%, K2O - 5%, микроэлементы	3640,0	литр
1010	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Нутриплан т 8-8-6	N-8%, карбамидный азот-5.6%, аммиачный азот- 1.7%, нитратный азот-0.7%, P2O5-8% , K2O-6%, микроэлементы		
1011	Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13: 40:13)	N-13%; P2O5-40%; K2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
		N-15%; P2O5-5%; K2O-30%, MgO -		

1012	Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2)	2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	1353,0	килограмм
1013	Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE)	N - 18,0%, P2O5 - 18,0%, K2O - 18,0%, MgO - 3,0%, SO3 - 6,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA)		
1014	Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20)	N-20%; P2O5-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
1015	Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4)	N-3%; P2O5-11%; K2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
1016	Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37)	N - 3,0%, P2O5 - 37,0%, K2O - 37,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA)		
1017	Удобрение Мегафол (Megafol)	N-3%; K2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты		
1018	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18	N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,003	1250,0	килограмм
1019	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13	N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003		
1020		Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны	5512,0	литр

	Удобрение МС Крем (МС Cream)	, Аминокислоты, Бетаин		
1021	Удобрение МС Сет (МС Set)	В-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин	3777,0	литр
1022	Удобрение МС ЭКСТРА (МС EXTRA)	К20 - 20,0%, N - 1,0%, С - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты	9936,0	килограмм
1023	Удобрение Пантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10)	N-10%; P205-54%; K2O-10%, В-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	1565,0	килограмм
1024	Удобрение Пантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20)	N-20%; P205-20%; K2O-20%, В-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
1025	Удобрение Пантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10)	N-30%; P205-10%; K2O-10%, В-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
1026	Удобрение Пантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45)	N - 5,0%, P2O5 - 15,0%, K2O - 45,0%, В - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA)		
1027	Удобрение Радифарм (Radifarm)	N - 3,0%, K2O - 8,0%, С - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты	7984,0	литр
1028	Удобрение Ростолон марки: 0-20-35	P2O5-20, K2O-35, S-7,5, В-2, Мо-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2		
1029	Удобрение Ростолон марки: 14-14-14	N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, В-0,1, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4		

1030	Удобрение Ростолон марки: 14-5-15	N-14, P2O5-5, K2O-15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1		
1031	Удобрение Ростолон марки: 15-5-23	N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2		
1032	Удобрение Ростолон марки: 17-6-18	Азот (N) -17, Фосфор (P2O5)-6, Калий (K2O)-18, Сера (S)-4,8, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Мо-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9, Mg-0		
1033	Удобрение Ростолон марки: 17-6-18	N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Мо-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9		
1034	Удобрение Ростолон марки 18-18-18	Азот (N)-18, Фосфор (P2O5)-18, Калий (K2O)-18, Сера (S)-4,7, Fe-0, Бор (B)-0, Мо-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025		
1035	Удобрение Ростолон марки: 18-18-18	N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025	1250,0	килограмм
1036	Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Ме	N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Мо-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4		
1037	Удобрение Ростолон марки: 20-20-20	Азот (N) -20, Фосфор (P2O5)-20, Калий (K2O)-20, Сера (S)-2,2, Fe-0,1, Бор (B)-0,04, Мо-0, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20, Mg-0		
1038	Удобрение Ростолон марки: 20-20-20	N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20		
1039	Удобрение Ростолон марки: 3-11-26	Азот (N) -3, Фосфор (P2O5)-11, Калий (K2O)-26, Сера (S)-12,5, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Мо-0, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5		

1040	Удобрение Ростолон марки: 3-11-26	N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5		
1041	Удобрение Ростолон марки: 35-0-0	Азот (N) -35, Фосфор (P2O5)-0, Калий (K2O)-0, Сера (S)-0, Fe-0, Бор (B)-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0		
1042	Удобрение Ростолон марки: 35-0-0	N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1		
1043	Удобрение Руткат (Rutkat)	Свободные аминокислоты - 1 0 % ; - Полисахариды - 6,1%; - Ауксины - 0,6%; - Фосфор (P2O5) - 4%; - Калий (K2O) - 3%; - Железо (Fe) - 0,4%	6060,0	литр
1044	Удобрение Свит (Sweet)	CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три-, Полисахариды	7986,0	литр
1045	Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М"	азот общий (N) -2-5 %; фосфор (P2O5) - 0,66-1,66 %; калий (K2O) -2-5 %; сера общая (S) - 0,65-1,65 %; микроэлементы, %: бор (B) - 0,10; железо (Fe2O3) - 0,15; кобальт (Co) - 0,02; марганец (Mn) - 0,15; медь (Cu) - 0,10; молибден (Mo) - 0,01; цинк (Zn) - 0,10	1696,0	литр
1046	Удобрение Ультрамаг марки "Калий"	K2O-22,0, N-2,6		
1047	Удобрение Ультрамаг марки Калий	K2O-22,0, N-2,6		
1048	Удобрение Ультрамаг марки "Кальций"	CaO-17,0, N-10,0	2400,0	литр

1049	Удобрение Ультрамаг марки Кальций	CaO-17,0, N-10,0		
1050	Удобрение Ультрамаг марки Молибден	Mo -3,0, N - 4,5		
1051	Удобрение универсальное " Гумимакс-П" комплексное гумино-минерально е с микроэлементами .	Гуминовые и фульвовые кислоты -2%, органические кислоты-14%, аминокислоты- 0,15%, N-3,5%, P2O2-3,5%, K2O- 5%, микроэлементы -0,5%.	1563,0	литр
1052	УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минерально е с микроэлементами	гуминовые и фульвовые кислоты - 2%, органические кислоты-14%, аминокислоты- 0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O- 5%, микроэлементы -0,5%		
1053	Удобрение Феррилен 4,8 ((Ferrilene 4,8)	Fe - 6,0% (EDDHSА орто-орто)		
1054	Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6,0% (EDDHSА)	3929,0	килограмм
1055	Удобрение Феррилен Триум ((Ferrilene Trium)	Fe-6% (EDDHA/ EDDHSА), Mn-1, (EDTA), K2O-6		
1056	Удобрения Coveron (КОВЕРОН)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003	46750,0	килограмм
1057	Удобрения Ideal P60	N-0,5%, P2O5-55%	2750,0	литр
1058	Удобрения KALIBRE	N-5%, K2O-20%	3000,0	литр
1059	Удобрения Power K	K2O-30%	3250,0	литр
1060	Удобрения SCUDO (Скудо)	N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9	5450,0	литр
1061	Удобрения TIFI Мах (Тифи Макс)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002	46750,0	килограмм
1062	Удобрения TRAINER (Тренер)	N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29	3675,0	литр
1063	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор	B-11%	4260,0	литр

1064	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-МагС	MgO-29,3%, S-22%	6148,0	литр
1065	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Медь-Хелат	Cu-7%	10135,0	литр
1066	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-ТриМакс	Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4%	11675,0	литр
1067	Удобрения Ревитаплант, марки: Зерновые + NPK	N-10%, P-10%, K-10%, Mg-0,4%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.4%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,5%, Cu(EDTA)-0,12%, Mo-0,02%, Co-0,007%, аминокислоты 8%	1750000,0	тонна
1068	Удобрения Ревитаплант, марки Картофель	Mg-0,5%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.2%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8%		
1069	Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник	MgO-0,5%, Si-0,05%, Mn(EDTA)-0,7%, Zn(EDTA)-2,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8%		
1070	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых"	N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02%	3150,0	литр
1071	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых"	N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo-0,005%, Ti-0,02%		
1072	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля"	N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03%		
		N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%,		

1073	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы"	Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%, Ti- 0,02%		
1074	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных"	N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti- 0,03%		
1075	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы"	N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti- 0,02%, Na2O-3,0%		
1076	Ультрамаг Супер Цинк-700	Zn-40,0, N-1,5	4107,0	литр
1077	Ультрамаг Фосфор марки "Актив"	N-5,2%, P2O5-35%	2366,0	литр
1078	Ультрамаг Фосфор марки "Супер"	N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5%	3411,0	литр
1079	Нутривант Универсал	Дигидрогенортофос фат калия (KH2PO4) -25% Нитрат Калия (KNO3) -10% Карбамид (CH4N2O) -25% Сульфат Магния (MgSO4) - 2.5% Борная кислота -0,5%	1220,0	килограмм
1080	Фертигрейн Свекловичный	Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5% ; P - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2%	2744,0	литр
1081	Фертигрейн Старт	N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты- 6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30%	4002,0	литр
1082	Фертигрейн Старт CoMo	N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Mo - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты- 6,5%; Экстракт морских водорослей		литр

		- 4%; Органические вещество, всего - 30%	4912,0	
1083	Фертигрейн Фолиар	Аминокислоты, всего - 10%; Органические вещество, всего - 40%; N - 5%; Zn - 0,75%; Mn - 0,5%; B - 0,1%; S - 4%; Fe - 0,1%; Cu - 0,1%; Mo - 0,02%; Co - 0,01%	2609,0	литр
1084	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5)	K2O-55, MgO-5	150000,0	тонна
1085	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S -14)	N-20, P2O5-20, S-14	100000,0	тонна
1086	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S- 10)	N-9, P2O5-14, S-10		
1087	Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP)	N-18%, P2O5-44%	424000,0	тонна
1088	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот " Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс	соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6%	3438,0	литр
1089	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот " Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор	B - 8%, соли фульвовых кислот - 10%		
	Органо-минерально е удобрение на			

1090	основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик	соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4%		
1091	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул	S - 1,5%, Cu - 0,5%, Mg - 2,1%, Mn - 0,65%, Fe - 1,35%, Zn - 0,3%, фульвовые кислоты - 20%		
1092	Цитогумат марки Б	N-1,43%, K ₂ O-6,2%, Na-5,2%, P ₂ O ₅ -238 мг/кг, SO ₃ -681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Co-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Mo-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ba-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг	675,0	литр
1093	ЭКОЛАЙН Бор Органический	B - 15,5%, N - 6,5%	1250,0	литр
1094	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K) - ECOLINE Phosphite (K)	P ₂ O ₅ (фосфит) -53, K ₂ O-35, N-0,6, B-1,4	2000,0	литр
1095	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn)	P ₂ O ₅ (фосфит) -32, K ₂ O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8	2150,0	литр
1096	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Амино) - ECOLINE Phosphite (K-Amino)	P ₂ O ₅ (фосфит) -25, K ₂ O-17, N-4, аминокислоты L-a-7	2150,0	литр
1097	Фосфогипс для сельского хозяйства		20000,0	тонна