

О внесении изменения в постановление акимата области Жетісу от 24 января 2025 года № 21 "Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения (за исключением органических) на 2025 год"

## Утративший силу

Постановление акимата области Жетісу от 12 мая 2025 года № 143. Зарегистрировано Департаментом юстиции области Жетісу 14 мая 2025 года № 311-19. Утратило силу постановлением акимата области Жетісу от 12 августа 2025 года № 247

Сноска. Утратило силу постановлением акимата области Жетісу от 12.08.2025 № 247 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования)

Акимат области Жетісу ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменении в постановление акимата области Жетісу от 24 января 2025 года № 21 "Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения (за исключением органических) на 2025 год" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 114885).

приложение указанного постановления изложить в новой редакции согласно приложения 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 12 мая 2025 года № 143

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

Nº	В и д ы субсидируемых удобрений	Содержание действующих веществ в удобрении, %	Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм	Единица измерения
Азотные удобрения				
1	Haifa Кальциевая селитра	N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		

2	YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра		187 500	тонна
3	Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б	N-34,0-34,4	62 500	тонна
4	Кальциевая селитра Abocol CN	N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5	187 500	тонна
5	Селитра аммиачная	N-34,4		
6	Селитра аммиачная	N-34,0-34,4		
7	Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная	N-34,4		
8	Селитра аммиачная марки Б	N 34,3		
9	Селитра аммиачная марки Б	N 34,4	62 500	тонна
10	Селитра аммиачная первый сорт	N-34,4		
11	Селитра аммиачная пористая модифицированная	N-34,3		
12	Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий	N-34.4%		
13	Селитра калиевая техническая марки СХ	N-13±1, K-38±1	357 000	тонна
14	Селитра кальциевая гранулированная марки "Г"	N-15,4%, CaO-90%		
15	Селитра кальциевая гранулированная марки "Е"	N-15,5%, CaO- 26,3%		тонна
16	Нитрат кальция YaraLivaTM CALCINIT	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	187 500	
17	нитрат кальция жидкий	Ca(NO3)2-51		
18	Нитрат кальция концентрированный	N-17±1, CaO-32		
19	Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция)	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
20	АМИНОМАКС 30	Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30%	3 835	литр

21	АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ	Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2%, фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20%	3 835	литр
22	Аммиак безводный сжиженный	N-82%		
23	Аммиак безводный сжиженный	Аммиак-99,6-99,9	104 000	тонна
24	Аммиак безводный сжиженный марки Ак	N-82		
25	Удобрение аммиачно-нитратно е с содержанием азота 33,5 %	N-32,5-33,5	80 357	тонна
26	Карбамид	N-46,2		
27	Карбамид + BMZ(аа	N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
28	Карбамид марка Б	N-46,2		
29	Карбамид марки Б	N-46,2		
30	Карбамид, марка Б	N-46,2		
31	Карбамид, марки S i B (модифицированное минеральное удобрение)	N-46,2, Bacillus subtilis 4-13, 2*10^5, KOE/r	80 000	тонна
32	Карбамид+ВСМZ	N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		
33	Карбамид+ВМZ	N-46,2, B-0,018, Mn- 0,030, Zn-0,060		
Фосфорные удобр	ения			·
34	Аммофос	N-10, P-46		
35	Аммофос	N-12, P-52		
36	Аммофос	N-10-12, P-46-52		
37	Аммофос	N-11, P-46		
38	Аммофос 12:52, марки Sib ( модифицированное минеральное удобрение)	N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13 -5*10^4KOE/г		

39	Аммофос 12:52+В	N-12, P-52, B-0,03		
40	АММОФОС 12:52+ ВМZ	N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
41	Аммофос 12:52+ BMZ(aa)	N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
42	АММОФОС 12:52+ Zn	N-12, P2O5-52, Zn-0,21		
43	Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов	N-12, P-52	100 000	тонна
44	Аммофос без добавок микроэлементов	N-10-12, P-46-52		
45	Аммофос высший сорт	N-12, P-52		
46	Аммофос марка 10- 46	N-10, P-46		
47	Аммофос марки 10: 33	N-10%, P-33%		
48	Аммофос марки 12: 52	N-12, P-52		
49	Аммофос марки: 10: 33	N-10%, P-33%		
50	Аммофос марки: 10: 36	N-10, P-36		
51	Аммофос Плюс марка А	N-12%, P-52%		
52	Аммофос, марки: 10 :36	N-10, P-36		
53	Аммофос, марки: 10 :39	N-10, P-39		
54	Аммофос, марки: 11 :42	N-11, P-42		
55	Сульфоаммофос	N-16%; P-20%; S- 12%		
56	Сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-12		
57	Сульфоаммофос	N-16, P2O5-16, S-10		
58	Сульфоаммофос	N-16±1, P2O5-20±1, S-16±1		
59	Сульфоаммофос	N-16±1, P2O5-16±1, S-10±1	85 500	тонна

60	Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау	N-16, P-20, S-12		
61	Сульфоаммофос марки 16:20:12	N-16, P-20, S-12		
Калийные удоб	брения			
62	Сернокислый калий, марки SiB ( модифицированное минеральное удобрение)	K2O-50, Bacillus subtilis Ч-13-5*10^ 4KOE/r		
63	YaraTera Krista SOP (сульфат калия)	K2O-52%, S-18%, SO3-45%		
64	Сульфат калия	K2O-53%, SO4-18%		
65	Сульфат калия	K2O-52%, SO4-45%		
66	Сульфат калия	K2O-51, SO4- 46		
67	Сульфат калия	K2O-50±1		
68	Сульфат калия	K2O-51,5%, SO4- 56%		
69	Сульфат калия	K2O-51, SO3-45		
70	Сульфат калия	K20-52±1		
71	Сульфат калия	K2O-52, SO3-45		
72	Сульфат Калия	К2О-50		
73	Сульфат Калия " Солюпоташ"	Калий водорастворимый ( K2O) - 50%, Сера (S ) - 18%	145 000	тонна
74	Сульфат калия ( Krista SOP)	K2O-52, SO3-45		
75	Сульфат калия ( Yara Tera Krista SOP )	K2O-52, SO3- 45		
76	Сульфат калия ( калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51		
77	Фертика сульфат калия	K2O-50		
78	Фертика Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50±1, SO4-51± 0,5		
79	Фертика Сульфат калия (Калий сернокислый)	K2O-50, SO4-52		
80	Калий хлористый	K-60		
81	Калий хлористый	K2O-58-60	113 839	тонна
82	Калий хлористый ( для экспорта)	K2O-60		Tomiu
Сложные удобр	рения			

83	Азофоска ( нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 16:16:16	N-16, P-16, K-16		
84	Нитроаммофоска	N-10-27, P2O5-1-26, K2O-5-28		
85	Нитроаммофоска	N-43,9, P-0,3, K-1,5		
86	Нитроаммофоска ( 15:15:15), марки SiB ( модифицированные минеральные удобрения)	N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3*10^4, KOE/r		
87	Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения)	N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3*10^4, KOE/г	97 500	тонна
88	Нитроаммофоска ( азофоска) марки NPK 13-13-24	N-13, P-13, K-24		
89	Нитроаммофоска ( азофоска) марки NPK 15:15:15	N-15, p-15, K-15		
90	Нитроаммофоска ( азофоска) марки NPK 16:16:16	N-16, P-16, K-16		
91	Нитроаммофоска ( азофоска) марки NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16		
92	Нитроаммофоска ( азофоска) марки NPK 16-16-8	N-16, P-16, K-8		
93	Нитроаммофоска ( азофоска) марки NPK 27-6-6+S	N-27, P-6, K-6, S-2,6	96 800	тонна
94	Нитроаммофоска ( азофоска) марки NPK: 16-16-13	N-16, P-16, K-13		
95	Нитроаммофоска ( азофоска) марок NPK 18-9-18	N-18, P-9, K-18		
96	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 20:10:10+S	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4		
97	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4, B-0,03		

98	азофоска), марки	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4, B-0,02, Mn- 0,03, Zn-0,06, Cu- 0,03		
99	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 20:10:10+S+ BMZ	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06		
100	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn	N-20, P2O5-10, K2O -10, Zn-0,21		
101	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B	N-27, P2O5-6, K2O- 6, S-2,6, B-0,03		
102	азофоска), марки	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,03, Zn-0,06		
103	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BMZ	N-27, P2O5-6, K2O- 6, S-2,6, B-0,018, Mn -0,03, Zn-0,06		
104	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn	N-27, P2O5-6, K2O- 6, S-2,6, Zn-0,21		
105	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK:16-16-16	N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5		
106	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK:16-16-8	N-16±0,5, P205-16± 0,5, K2O 8±1	97 500	тонна
107	Нитроаммофоска ( азофоска), марок NPK 20-10-10	N-20, P-10, K-10		
108	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		
109	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16: 16+ Zn	N-16, P2O5-16, K2O -16, Zn-0,21		
110	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16: 16+В	N-16, P2O5-16, K2O -16, B-0,03		
111	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16: 16+BCMZ	N-16, P2O5-16, K2O -16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		

112	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16: 16+ВМZ	N-16, P2O5-16, K2O -16, B-0,018, Mn- 0,03, Zn-0,06		
113	Нитроаммофоска марки 14:14:23	N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9		
114	Нитроаммофоска марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15		
115	Нитроаммофоска марки 17:17:17	N- 17, P-17, K-17		
116	Нитроаммофоска марки 23:13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4		
117	Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16±2, P2O5-16±2, K2O-16±2		
118	Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16, P2O5-16, K2O -16		
119	Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12	N-24, P-6, K-12		
120	Нитроаммофоска марки NPKS 21-10- 10-2	N-21, P-10, K-10, S-2	07.000	
121	Нитроаммофоска марки NPKS 22-7- 12-2	N-22, P-7, K-12, S-2	96 800	тонна
122	Нитроаммофоска марки: 10:26:26	N-10, P-26, K-26		
123	Нитроаммофоска марки: 19:4:19	N-19, P-4, K-19		
124	Нитроаммофоска марки: 21:1:21	N-21, P-1, K-21		
125	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 15: 24:16	N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6		
126	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6		
127	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16		97 500	тонна
128	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5		

129	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		
130	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 21: 0,1:21	N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6		
131	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 8:24 :24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6		
132	Азофоска	N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2	96 800	тонна
133	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8-14		
134	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20±1, P2O5-20±1, S-14±1	05.500	тонна
135	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14	85 500	
136	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20	N-20, P-20, S-14		
137	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+Zn	N-20, P2O5-20, S-14 , Zn-0,21		
138	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+В	N-20, P2O5-20, S-14 , B-0,03		тонна
139	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	135 000	
140	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+BMZ	N-20, P2O5-20, S-14 , B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		

141	Удобрение азотное жидкое (N:S)	N-23-28, S-1-3	100 000	тонна
142	Удобрение азотное жидкое марка КАС- 32	N-31,7-32,3	71 766	тонна
143	Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13)	N-26, S-13	100 000	тонна
144	Удобрение азотно-магниевое	N-34,4, MgO-0,3-1,0	75 893	тонна
145	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O -26	97 500	тонна
146	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марка NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P2O5-26, S-27	96 800	TOLINA
147	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марка NPKS -8		90 800	тонна
148	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки 10:26: 26	N-10, P-26, K-26	97 500	тонна
149	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки NPKS -4			
150	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки NPKS -4	N-15%, P-15%, K- 15%, S-11%		
151	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки NPKS -8	N-8, P-20, K-30, S-2	96 800	тонна
152	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки диаммофоска 10-26- 26	N-10, P2O5-26, K2O -26, S-1-2		
153	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки диаммофоска 10-26-	N-10, P-26, K-26		

154	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марок: диаммофоска 10-26- 26, NPK-1 ( диаммофоска)	N-10%, P-26%, K- 26%	97 500	тонна
155	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15 :15(10)	N-15%, P-15%, K- 15%, S-10%		
156	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20- 30(2)	N-8, P-20, K-30, S-2	96 800	тонна
157	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPKS) 15-15- 15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10		
158	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 10:20 :20	N- 10, P-20, K-20		
159	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 12:32 :12	N-12 P-32 K-12		
160	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 13:19 :19	N-13, P-19, K-19		
161	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 15:15 :15	N-15, P-15, K-15		
162	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 16:16 :16	N-16, P-16, K 16		
163	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 7:7:7	N- 7, P-7, K-7		
164	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 8:19: 29	N-8, P-19, K-29		

165	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P-26, K-26	97 500	тонна
166	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска 10:26: 26	N-10, P2O5-26, K2O -26		
167	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска 10-26-	N-10, P-26, K-26		
168	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+В	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03		
169	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, 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		
170	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06		
171	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn	N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21		
172	Моноаммонийфосф ат	N-12%, P2O5-61%		
173	Моноаммонийфосф ат водорастворимый	N-12±1, P205-61±1		
174	Моноаммонийфосф ат очищенный	N-12, P2O5-61		тонна
175	Моноаммонийфосф ат специальный водорастворимый	аммоний дигидрофосфат-98,0 -99,5	272 321	
176	Моноаммонийфосф ат специальный водорастворимый, марка А	N-12, P-61		
177	Haifa Монофосфат калия	P2O5-52, K20-34	303 571	тонна

178	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее ( N P ( S ) )	N-14-16. P205-20-34 , S-8-14	85 500	тонна
Микроудобрени	Сульфоаммофос			
Микроудоорени	IX	D205 22 22/ 1/20		
179	"SEMELE"	P2O5-32,0%, K2O-23,0%	2 496	литр
180	"Гумат Сахалинский" ВР 10%	массовая доля органического вещества — не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) — 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 К2О — не более 1,225%, массовая доля магния — не более 0,0205%, массовая доля меди — не более 0,001%, 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 0,1%, массовая доля цинка — не более 0,001%, натрий — не более 0,17%, оксид кальция — не более 0,345% массовая доля		
		органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О)		
		<ul><li>не менее 0,2%,</li><li>массовая доля серы</li><li>не более 0,002%,</li></ul>		
		массовая доля железа – не более 0,048%, массовая		
		доля калия общего, в пересчете на К2О		

181	"Гумат Сахалинский" ВР 2,5%	- 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% массовая доля		
182	"Гумат Сахалинский" ВР 20%	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 (К2О) – 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 жалия общего, в пересчете на К2О – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,041%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля	660	литр

		фосфора общего, в пересчете на P2O5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69%		
183	"Гумат Сахалинский" ВР 5%	массовая доля органического вещества — не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) — не менее 0,4%, массовая доля серы — не более 0,002%, массовая доля железа — не более 0,072%, массовая доля жалия общего, в пересчете на К2О — не более 0,6125%, массовая доля магния — не более 0,0103%, массовая доля меди — не более 0,001%, 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 0,01%, 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%		
184	"Удобрение SAMPPI"	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%	4 322	литр
185	AgroArgentum® Forte	N- 9, P-6	140 000	литр

186	Agroleaf Power Calcium 12-5-19+ 9CaO+2.5MgO+TE	N-20, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5		
187	-	N-15, P2O5-10, K2O -31	755 357	тонна
188	Agroleaf Power High P 12-52-5+TE	N-12, P2O5-52, K2O -5		
189	Agroleaf Power Total 20-20-20+TE	N-20, P2O5-20, K2O -20		
190	Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE	N-10, P2O5-50, K2O -10		
191	Agrolution pH Low 20-20-20 +TE	N-20, P2O5-20, K2O -20	656 696	тонна
192	Agrolution pHLow 11-10-40+TE	N-10, P2O5-10, K2O -40		
193	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	3 250	литр
194	Alga Phosphite K	Р2О5-20, К2О-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота (хелатор), вода +-50, Плотность г/см3, РН (1%) 4-6 органическая составляющая 80г/л	3 200	литр
195	ALGA Phosphite K	Фосфор-20%, Калий - 60 г/л, Полисахариды морских водорослей -1%, Лимонная кислота, Вода		
196	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		литр
197	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	килограмм
198	Amco Sugar Beet	MgO-3%, Mn-3%, B -11%	1 339	килограмм

199	AmcoCorn	N-13%, Mn-5%, Zn-5%	825	килограмм
200	Amcofert 5-70-3	N-5%, P2O5-70%, K2O-3%	1 260	литр
201	Amcolon 0-0-50	K2SO4	552	килограмм
202	Amcolon 13-40-13+ TE	Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы	864	килограмм
203	Amcolon 16-8-24	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%	660	килограмм
204	Amcolon 20-20-20	Азот-20%, фосфор- 20%, калий-20%, микроэлементы	750	килограмм
205	AMINO TURBO	N-17,5%, NH2- 15,3%, органический азот- 2,2%, органические вещества ( аминокислоты и витамины)-15%	3 250	литр
206	Amino Zinc	Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5%	1 307	литр
207	Aminomax 10	Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% рН (1% раствора): 4,1	2 864	литр
208	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%	3 245	литр
209	AMINOQUELANT Fe	Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2	6 798	литр
210	AMINOTOP	N-31,4, K2O-21, C-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5	2 500	литр
		общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (B) - 1%, водорастворимое		

211	ARELLI COMBI	железо (Fe) хелатный ЭДТА - 5 %, водорастворимое марганец (Мп) хелатный ЭДТА - 4 %, водорастворимый молибден (Мо) - 0,05%, водорастворимый цинк (Zn) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимый оксид магния (MgO) - 4%, рН - 5,4	2 700	килограмм
212	B Commander	N-3,61, B-9	2 180	литр
213	Besroute	Общие аминнокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л	6 600	литр
214	Besular	Общие аминнокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л	7 480	литр
215	B-FOL	бор в форме борэтаноламина (В), 10%(140 г/л) + азот (N), 60 г/л	2 470	литр
216	BRANDT PROMINO V	N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15%	2 886	литр
217	BRANDTTM Biomaster	МgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Мо-0,003%, экстракт водорослей -4%, гуминовые кислоты-1%		
218	BRANDTTM Humisol	К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и	2 600	литр

		фульвокислоты - 12%		
219	BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS	N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, В- 0,5%, Mn-1,5%, Zn- 1,5%		
220	CAL-HIGH	CaO - 6	1 568	литр
221	Cellerate	Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг	14 329	литр
222	Cristaphos	N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2%	1 900	килограмм
223	CUPRUMAX	общий азот (N) - $1\%$ , водорастворимая медь - $7\%$ , ЭДТА хелатированная медь - $7\%$ , рН – $2,45$	1 050	литр
224	ENGROS	N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77	4 000	литр
225	FERELLI	общий азот (N) - 1%, водорастворимое железо (Fe) - 6% (ЭДТА хелатный), pH – 1.77	850	литр
226	FERRO 9	Fe-6,3%	3 825	литр
227	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	2 098	литр
228	Ferti Fos	P2O5-39,44, K2O- 24,48	2 950	литр
229	Ferti Green	N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56	2 000	литр
230	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		литр
231	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	2 100	литр
232	Ferti Micro	N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98 , B-0,51, Cu-0,8, Fe-		литр

		1,45, Mn-2,18, Mo- 0,015, Zn-1,45	2 650	
233	Ferti Seeds	N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn -1,3, Mo-0,4, Zn-2,3	2 411	литр
234	Ferti Super 36N	N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008	1 786	литр
235	Fertimark Kmg 50:2	K-50, Mg-2	140 000	тонна
236	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%	836 000	тонна
237	Fertiplant® Ca Plus	Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12%		
238	Fertiplant® Combi K	азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS)	1 563	килограмм
239	Fertiplant® Combi P (HCS)	азот-8, фосфор-56, калий 10+МЕ (HCS)		
240	Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS)	азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS)	1 652	килограмм
241	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, Hg<2mg/kg, Ni< 120mg/kg, Pb< 150mg/kg	5 500	литр
242	FOLCROP B-Mo	N-6,40 % w/v, B-0,38 % w/v, Мо-0,21 % w/v, свободные аминокислоты-12,28 % w/v	2 416	литр
243	FOLCROP Ca-B	CaO-10,40%w/v, B- 0,52%w/v, N-5,59% w/v	2 148	литр
244	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	1 969	литр
		N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v,		

245	FOLCROP STIM	органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v	5 988	литр
246	FOLCROP TITAN	Свободные амино-кислоты - 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; Орган-ое вещество - 47.38 % w/v	2 640	литр
247	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%	2 075	литр
248	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%	1 203 750	
249	Folicare 18-18-18	N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO -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%		тонна
250	Forcrop Golden 10- 14-4	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; Zn-0,67% w/v; свободные аминокислоты - 10,61 % w/v	2 327	литр
251	FORCROP K35	K2O-35,00%w/v	2 729	литр
252	FORCROP KAMIN	K2O-36,00% w/v, свободные аминокислоты- 10,61% w/v	2 104	литр
253	FOSCROP K	PO-42,00%w/v, KO-28,00%w/v	3 131	литр

254	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	10 120	литр
255	FRESHEN UP	органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1 %, водорастворимый оксид калия (K2O) - 1,5%, свободная аимнокислота - 10% рН - 2-3		литр
256	Fruitbooster +	свободные аминокислоты- 11,55%w/v, N-3,46% w/v, K2O-1,96%w/v, B-1,15%w/v, Mo- 0,11%w/v, экстракт водорослей-9,47%w /v	4 827	литр
257	Fulvumin	Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты- 28,8%	1 207	литр
258	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) КОЕ/мл	29 741	литр
259	Fylloton	Всего аминокислот- 47,6%, свободные аминокислоты ( пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) -25,4%, органический азот- 7,6%	1 775	литр
		Общий азот(N) 8%, Фосфор-18%, Калий		

260	GREEN-GO 18.18.18 + 1.3MgO	1 8 % + микроэлементы	895	килограмм
261	Growway SunBlocker	B-4, Mn-0,5, Zn-0,5	1 013	килограмм
262	Harbest	Азот общий-15%м/ м Азот амидный- 15%м/м Оксид кальция-12%м/м	2 285	литр
263	Kafom K	P2O5: 30%, K2O: 20%	3 820	литр
264	Kitower	Твердые протеины - $2.7.2$ 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	8 360	литр
265	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		
266	Kristalon Special 18- 18-18	N-18, NH4-3,3, NO3 -4,9, Nκap6- 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	343 750	тонна
267	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		
268	LEGUMEFIX SOYA	С м е с ь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, CI)	7 378	килограмм
269	LEONEX	общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, Всего (		литр

		гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11	500	
270	LIQUIFIX SOYA	Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/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%, CI-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na)	7 100	литр
271	Madram G	(N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5%	1 400	литр
272	MANNI PLEX B-MOLY	N мочевинный - 5%, В - 3,3%, Мо - 0,5%	2 636	литр
273	MANNI-PLEX Ca	N нитратный - 8%, Ca - 10%	2 789	литр
274	MANNI-PLEX K	K2O - 20%	2 808	литр
275	MANNI-PLEX Zn	N общий - 3%, в т.ч.нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7%	2 698	литр
276	MKP	P2O5-51+-1, K2O-34 +-1	303 571	тонна
277	Multicote™ Формулы: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ ME	N-12; P2O5-32; K2O -5		
278	Multicote™ Формулы: Multicote 15-7-15+2MgO+ME	N-15; P2O5-7; K2O- 15	1 325 000	тонна
279	Multicote™ Формулы: Multicote 18-6-12+ME	N-18; P2O5-6; K2O- 12		
280	Nano Silica	NH2-15,6; SiO2-2,25	7 750	литр
281	N-Hance A	масло семян понгамии	1 744	литр
282	N-Hance B	Всего Азота (N): 2% Доступный фосфор (P2O5): 3% Растворимый Калий (K2O): 0% Кальций (Ca): 7%	724	килограмм
283	NIKABOR	N-15.6%, P-52%, K2O-34.2%,	1 072	килограмм
		N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%,		

284	NITARD GOLD 20- 20-20 + 2MgO + TE	B-0,0070%, Cu- 0,0015%, Fe- 0,0100%, Mn- 0,0150%, Mo- 0,0015%, Zn- 0,0070%	625	килограмм
285	NITROCA	общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - $14\%$ , водорастворимый бор (B) - $0.6\%$ , pH - $0.63$		литр
286	NITROGENO+	общий азот $(N)$ - 20%, азот мочевины $(N-NH2)$ - 20%, водорастворимый бор $(B)$ - 1%, водорастворимый цинк $(Zn)$ - 0,7%, $pH-1,45$	800	литр
287	NOV@GR	фульвокислоты, гуминовые и аминовые кислоты, органический углерод, оксид калия	578	килограмм
288	NOVA SOP	K2O-52+-1	549 107	тонна
289	NPS 20:20 + BMZ( aa)	N-20, P2O5-20, S-14 , B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125	135 000	тонна
290	Nutrivant Универсал	Дигидрогенортофос фат калия (КН2РО4 ) -25% Нитрат Калия (КNО3) -10% Карбамид (СН4N2О ) -25% Сульфат Магния (MgSO4) -2.5% Борная кислота— 0.5%		килограмм
291	OLIGOMIX №8	B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn- 11,05%	2 425	килограмм
		N-10,0%, NH4- 10,0%, P2O5-46,0%, P2O5-44,0%, P2O5-	950	
292				килограмм

	PLANSTAR 10-46-0 +5 SO3+ 0.5 Zn+ 0.6 Mn			
293	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%	875 600	тонна
294	PLANT START 8-31 -4 -export	N общий - 8%, в т.ч.аммонийный - 8%, Р2О5 - 31%, К2О - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12%	2 964	литр
295	PLANTAFIT GOLD	N-7,2%	4 000	литр
296	PLANTIN AMINO X	N - 0,8% органический азот-8,2% ,органические вещества смесь аминокислот-51%	3 250	литр
297	PLANTIN FER 648	Fe-6,0%	4 000	килограмм
298	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%	6 000	литр
299	Poly Milat	Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Са - 33,2 г/л		литр
300	Poly React	Протеин - 280 г/кг EDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Ca - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг	20 240	килограмм
301	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формулы: Poly-Feed 10-52-10+ME	N-10; P2O5-52; K2O -10		
302	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формулы: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME	N-12; P2O5-42; K2O -8		

315	PUENTE	органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2%, органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, $pH-1-3$	650	литр
314	Protec Al	Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v	2 773	литр
313	Premiant Omega, sl.	N-5, Ca-8, Zn-3	4 468	литр
312	Premiant Delta Ca, sl	N-15, Ca-9, B-0,2	4 468	литр
311	POTATO START	N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5	750	литр
310	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 $-0,5$	1 750	литр
309	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-20+ME	N-20; P2O5-10; K2O -20		
308	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формулы: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ ME	N-20, P2O5-10, K2O -10		
307	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-18+ME	N-18, P2O5-18, K2O -18		
306	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ ME	N-18, P2O5-14, K2O -18		
305	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формулы: Poly-Feed 16-8-24+ME	N-16, P2O5-8, K2O- 24	343 750	тонна
304	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формулы: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME	N-12; P2O5-9; K2O- 34		
303	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-45-12+ME	N-12; P2O5-45; K2O -12		

316	QadamFerti AquaLeaf 10-10-40	Общий Азот (N) — 10%, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) — 4%, Амидный Азот (NH2) — 4%, Аммонийный Азот (NH4) — 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 10%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 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%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Водорастворимый Бор (B) — 0,01%	
317	QadamFerti AquaLeaf 10-52-10	Общий Азот (N) — 10%, в т.ч. Аммонийный Азот (NH4) — 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 52%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) — 0,02%; Марганец (Мп) в хелатной форме (EDTA) — 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Водорастворимый Бор (B) — 0,01%	
		Общий Азот (N) — 1 296 20%, в т.ч. Нитратный Азот ( NO3) — 2%,	килограмм

		Амидный Азот (	
		NH2) – 14%,	
		Аммонийный Азот (	
		NH4) – 4%;	
		Водорастворимый	
		Пентоксид Фосфора	
		(P2O5) – 20%;	
		Водорастворимый	
318	QadamFerti	Оксид Калия (К2О)	
310	AquaLeaf 20-20-20	– 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%	
		Общий Азот (N) –	
		25%, в т.ч.	
		Амидный Азот (	
		NH2) – 12%,	
		Аммонийный Азот (	
		NH4) – 13%;	
		Водорастворимый	
		Пентоксид Фосфора	
		(P2O5) - 5%;	
		Водорастворимый	
		Оксид Калия (К2О)	
	QadamFerti	<ul><li>– 5%; Железо (Fe) в</li></ul>	
319	AquaLeaf 25-5-5	хелатной форме (	
	Aqualeat 23-3-3	EDTA) - 0,02%;	
		Марганец (Mn) в	
		хелатной форме (	
		EDTA) - 0,01%;	
		Цинк (Zn) в	
		хелатной форме (	
		EDTA) - 0,002%;	
		Медь (Си) в	
		хелатной форме (	
		EDTA) - 0,002%;	
		Водорастворимый	
		Бор (В) – 0,01%	
		Свободные	
		аминокислоты – 4%	
		; Общий Азот (N) –	
		4 % ;	
		4 % ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора	

320	QadamFerti Start	(Р2О5) — 8%; Водорастворимые Оксид Калия (К2О) — 3 %; Полисахариды — 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (ЕDDHA) — 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) — 0,02%; Водорастворимый Бор (В) — 0,03%, Цитокинины — 0,05%		литр
321	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	1 683	литр
322	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		литр
323	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	4 291	литр
324	RedoniQ Антистрес аміно	N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Cu-0,55	8 727	литр
325	RedoniQ Бор	N-7,8, B-15,5	2 627	литр
326	RedoniQ Старт	N-12, P-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1	3 252	литр
327	RedoniQ Цинк	N-4,8, Zn-1,1	2 627	литр
328	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		литр

		(N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, В 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л	2 550	
329	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, В - 1.86 г/л, Fe - 1.52 г/л	2 550	литр
330	RUTER AA V	N общий -5,65, P2O5-5, K2O-3,5, Fe (ЭДТА) - 0,044, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn ( ЭДТА) - 0,07, Мо- 0,10, свободные аминокислоты - 7	1 679	литр
331	SALIFORT	K2O-47; P2O5-24	4 750	килограмм
332	Seafun	Фосфор (P2O5) $\geq$ 30 г/л, Калий (K2O) $\geq$ 60 г/л, Азот (N) $\geq$ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter) $\geq$ 150 г/л, Альгиновая кислота (Alginic Acid)) $\geq$ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA-Zn 12 г/л, EDTA-Mn 4 г/л		литр
333	Searent	Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг К2O - 20,64 г/кг Са - 0,26 г/кг Мд - 0,58 г/кг В - 0,56 г/кг Zn - 0,53 г/кг Fe - 0,64 г/кг	8 800	литр
334	Searole	Альгиновая кислота -196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/л К2О - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Са - 0,05 г/л Мg - 0,1 г/л	4 400	литр
		Б о р водорастворимый		

335	Seaweed Boron	В2О3 $\geq$ 200 г/л, Общий азот (N) $\geq$ 40 г/л, Экстракт морских водорослей $\geq$ 200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное	3 350	литр
336	Seaweed Boron	(В2О2) - 402 г/л, Азот 53 г/л, Экстракт морских водорослей 210 г/л, Органические вещества 206 г/л	3 350	литр
337	Seawinner 818	Органоминеральны й комплекс для активного развития корневой системы	2 790	литр
338	SEAWINNER 818	Экстракт водорослей	2 790	килограмм
339	SEED START A	Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (РО): 0% Растворимый Калий (KO): 2%	2 888	литр
340	Seed Start B	1.5-2.5-0 4 Ca	1 067	литр
341	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%, KO2, P2O5, MgO, CaO	92 400	литр
342	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% KO2, P2O5, MgO, CaO	26 518	литр
343	Seedspor-W	Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1*10^7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis,		литр

		Bacillus megaterium >2*10^7 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaO		
344	SHADOR 0+20+33	P-20%, K-33%, MgO -1%, S-7.5%, Zn- 0.03%, B-0.0019%, B-1.4%, Mn-0.14%, Cu-0.005%, Mo- 0.001%	1 072	килограмм
345	SICOGREEN-B Economy	N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE	1 100	KHHOLDOWN
346	SICOGREEN-K Economy	N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE	1 100	килограмм
347	Sicogreen-L Amino	N - 9 %, аминокислоты-766 г /л		литр
348	SICOGREEN-L super P	N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE	2 050	литр
349	SICOGREEN-P Economy	N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE	1 100	килограмм
350	Silacid	SiO2: 32%	4 720	килограмм
351	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	килограмм
352	Smart Start P	тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18	526	килограмм
353	SPON	N-8,148, C-10,103	3 250	литр
354	Spreybac	N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1%	9 800	килограмм
355	SPRINTALGA	общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60%	3 159	литр
		Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный		

356	Stimax Growth	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): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01%, водорастворимая медь (Cu): 0,02%	4 980	литр
357	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 (В): 0,15% Водорастворимый молибден (Мо): 0,15%		литр
358	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		литр

		(Мп), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5%	4 422	
359	Stimax Yield	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат DTPA: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5%	5 130	литр
360	Stoller Excellence	свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот-1,3%, органический азот-4,3%, мочевинный азот-1,4%, С-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5%	3 300	литр
361	ТАLЕТЕ/ ТАЛЕТЕ	N - 5,0%; K2O - 6,0%; C - 7,5%; Mn - 0,2%; Zn - 0,2%	3 489	литр
362	TECAMIN 31/ TEKAMИН 31	Аминокислоты-33% азот-9%	2 949	литр
363	ТЕСПОРНҮТ РН+/ Текнофит РН+	Поли-гидрокси-карб окси-кислоты - 20%, (этилендиокси) диметанол-0-1%		литр
364	TricoBest	K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC*/г	19 315	килограмм
365		органическое вещество - 20%, общий азот (N) - 7%, органический азот - 0,5%, азот мочевины (N-NH2) - 7%, общий пентаоксид фосфора	1 000	литр

	TRIPLE POWER 7-7	(P2O5) - 7%, водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, рН – 5-7		
366	VIGOR SEED	Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м	10 500	литр
367	Vigortem S	N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5%	7 450	килограмм
368	WUXAL Bio Aminoplant	аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6	3 000	литр
369	YaraMila Complex	N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5- 11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3- 20%, B-0,015%, Fe- 0,2%, Mn-0,02%, Zn -0,02%		
370	YaraMila Cropcare 11-11-21	N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5- 10,5%, K2O-21,2%, MgO-2,6%, SO3- 25%, B-0,05%, Cu- 0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo- 0,002%, Zn-0,04%	500 000	тонна
371	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%, B-0,05%, Cu- 0,05%, Mn-0,25%		
372	YaraTera Krista K Plus	N-13,5%, NO3- 13,5%, K2O-45,5%	357 000	тонна
373	YaraTera Kristalon Brown 3+11+38+4	N-3%, P2O5-11%, K2O-38%, MgO-4%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn- 0,025%, Mo-0,004%		
374	YaraTera KRISTALON Brown	N-3, N-NO3-3, P2O5 -11, K2O-38, MgO-4 , SO3-27,5, B-0,025,		

	3-11-38 (кристалон коричневый)	CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025		
375	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		
376	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		тонна
377	YaraTera Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH4-3,3, NO3 -4,9, Nκap6-9,8, 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		
378	YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+ TE	N-18%, NH4-3,3%, NO3-4,9%, NKap6-9,8%, 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%		
379	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		
380	YaraTera SUPER FK 30	P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8	900	литр
381	YaraVita ACTISIL	Si-0,5, Ca-2,5	11 750	литр
382	YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4 , Zn-1	2 750	литр
383	YaraVita BORTRAC 150	N-4,7, B-11	2 150	литр
384	YaraVita GRAMITREL	N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn -4,9%	4 163	литр
385	YaraVita Hydromag 500	N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1%	2 700	литр
386	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8%, Mn-27,4%	2 900	литр

387	Y ara Vita MOLYTRAC 250	P2O5-15,3, Mo-15,3	16 150	литр
388	YaraVita MOLYTRAC 250	P2O5-15,5%, Mo- 15,5%		
389	YaraVita ZINTRAC 700	Zn-40, N-1	5 625	литр
390	YaraVitaTMBioNUE	Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2O-3%	4 850	литр
391		общий азот (N) - $1\%$ , водорастворимый бор (B) - $0.6\%$ , водорастворимый молибден (Мо) - $0.3\%$ , водорастворимый цинк (Zn) - $8\%$ (ЭДТА хелатный), $pH-5.6$	1 300	литр
392	АГРИ М40	Всего органические вещества -35%, N- 1%', P-0,1%, K-2,5%	2 503	литр
393	Агрифул	Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; P - 1%; K - 1%	2 385	литр
394	Агрифул Антисоль	Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%; N - 9%; Ca - 10%	2 296	литр
395	Агрохимикат " АгроМикс"	Бор (В) -0,60%, Медь (Си) -0,40%), Железо (Fе) - 3,50%, Марганец (Мп) - 2,50%, Молибден ( Мо)- 0,15%, Цинк ( Zn) -2,00%, Кобальт (Со) - 0,02%, Кальций (Са) - 3,00%	3 750	килограмм
396	АГООХИМИКАТ	Бор (В) w/v в 1 литре продукта - 15%	2 000	литр
397	Агрохимикат " ГидроСера"	N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO -8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013	2 325	литр

398	Агрохимикат " Ультрамаг Супер Сера-900"	SO3-70,0, N-5,0	3 170	литр
399	Агрохимикат АгроМастер марки: "АгроМастер 20-20- 20"	Общий азот (N) - 20,0%, Оксид фосфора (P2O5) - 20,0%, Оксид калия (K2O) - 20%, Железо (Fe) DTPA - 0,1.2%, Марганец (Мп) EDTA - 0,08%, Бор (В) - 0,04%, Цинк (Zn) EDTA - 0,05%, Медь (Cu) EDTA - 0,03%, Молибден (Мо)-0,01%	1 000	килограмм
400	Агрохимикат Аминофол марки: " Аминофол Плюс"	Азот всего (N) - 10,5%, Аминокислоты- 59%	3 750	литр
401	Агрохимикат БОРО-Н	Легкодоступный бор (В) $-150$ г/л (11%), аминный азот (N) $-51$ г/л (3,7%)	1 250	литр
402	Агрохимикат Максифол марки: " Максифол Рутфарм	Экстракт Ascophyllum nodosum - 20,3%, L-а-аминокислоты - 13,9%, Витамины (В1, В6, РР)-0,06%, Калиевая соль - 0,29%, Азот(N) всего: - 4,6%, в т.ч. органический - 2,2%, Оксид калия (К2О) -2,4%, Хелат цинка -0,23%		литр
403	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо	общий азот (N)- 13,3%, марганец ( Mn)-1,0%, железо ( Fe)-15,0%; глицин- 10,0%		
404	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций	Общий азот (N) – 13,0%; Кальций (Са) 14,0%; глицин 10,0%		
405	Агрохимикат Микрополидок	Общий азот (N) – 19,1%; Магний (Mg)		

	Моно, марка Микрополидок Моно Магний	14,0%; глицин 10,0%		
406	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец	Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0	2 650	литр
407	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%		
408	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден	Общий азот (N) – 10,3 %; Фосфор ( P2O5) 3,3 %; Бор (В ) 1,5 %, Молибден ( Мо) 8,5 %, глицин 10,0 %		
409	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера	Общий азот (N) –7,4 % Сера (SO3) –14,0 %; глицин - 10,0 %;		
410	Агрохимикат ПАНЧ	(свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S)	1 518	литр
411	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 (0,35%), Fe-4,5 г/л (0,68%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-7,8 г/л (0,66%), Ti -0,2 г/л (0,02%), B-7,8 г/л (0,6%), Na2O -37,5 г/л (2,88%)	1 340	литр
412	Азотное удобрение coten	N-42, N-NH2-42	1 325 000	тонна
413	Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки S і B (модифицированное минеральное удобрение)	N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13 -1,7*10^5KOE/г	85 500	тонна
414	Аминофол Zn	Азот всего (N)-5,4%, Аминокислоты-	3 750	литр
1117	7 Immoqon Zii		3 730	,p

		23,4%, Цинк (Zn)- 7,4%		
415	Аммоний кальций нитрат	N-15,5, CaO-26,6	187 500	тонна
416	Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18	N-12, P2O5-11, K2O -18, MgO-2,7, SO3- 20, B-0,015, Mn-0,02 , Zn-0,02	500 000	тонна
417	БИГУС	25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод)	1 000	литр
418	Водорастворимое NPK удобрение марка 13:40:13+МЭ	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		
419	Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+ 2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31+ 2MgO+MЭ		
420	Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+ МЭ	N-13, P-40, K-13 + MЭ		
421	Водорастворимое NPK удобрение марки: 15:15:30 +1,5 MgO +MЭ	N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu -0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004		
422	Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO+MЭ	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		
423	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		
424	Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+ 3MgO+MЭ	N-3, P-11, K-38 + 3MgO + MЭ		

425	Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+	N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn-		
	2MgO+MЭ	0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004		
426		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%		
427	3 1	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%, Mo-0,004%, B-0,02%		
428		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%		
429		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%		
430		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%, Mo-0,004%, B-0,02%		
431	Водорастворимое комплексное минеральное	N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-	343 750	тонн

	удобрение " Акварин" марки с 1 по 16	0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
432	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%, Mo-0,004%, B-0,02%
433	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%, Mo-0,004%, B-0,02%
434	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%, Mo-0,004%, B-0,02%
435	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%
436	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%
437	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%
	Водорастворимое комплексное	N-18%, P-18%, K- 18%, MgO-2,0%, S- 1,5%, Fe (ДТПА)-

438	1 *	0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%		
439	15 =	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%		
440	1 -	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%		
441	Водорастворимое удобрение NPK 12-5 -40+ТЕ	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%, B0,045%, Mo-0,056%		
442	Водорастворимое удобрение NPK 15-7 -30+ТЕ	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%	1 250	килограмм
443	Водорастворимое удобрение NPK 19- 19-19+ТЕ	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%, B0,02%, Mo-0,07%		
444	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		
		N-13, P-40, K-13, S-1,3, B-0,02, Cu-0,005		

445	Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ	, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004		
446	Водорастворимые NPK удобрения марки: 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	343 750	тонна
447	Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+ 3MgO+MЭ	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		
448	Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	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		
449	Гидрогель полиэликтролитный, модифицированный микроэлементами,-"ГИСИНАР-М"	прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2-енамидом натриевая соль) - 30 - 50%, микроэлементы и макроэлементы в хелатной форме - В - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77%, S - 2,475%	3 080	литр
450	грос Здоровье	L-а-аминокислоты - 8%, фитогормоны- 75 ppm		
451	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	5 250	литр
452	ГРОС Корнерост	N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-а-аминокислоты-3 , фитогормоны-22 ppm	3 000	литр
453	ГРОС Фосфито -NP	N-30, P2O5 (фосфит ) -60	3 250	литр
454	Гумат Калия	K2O-12	800	килограмм
455	Гумат калия " Суфлер" марки: ВР 20%	гумат-40%, К2О-3,0	660	литр
		Серебро (Ag)-0,3± 0,1; Азот (N)-0,46±		

456	Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix"	0,1; Бор (В)-0,33± 0,1; Медь (Сu)-0,45± 0,1; Цинк (Zn)-0,8± 0,3; Марганец (Мn)- 0,8±0,2; Молибден ( Мо)-0,1±0,04; Кобальт (Со)-0,03± 0,01	5 000	литр
457	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа БорМолибден"	B-7,5, Mo-3,0, N-4,9	4 554	литр
458	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	2 541	литр
459	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	2 925	литр
460	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	2 486	литр
461	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	1 500	литр
462	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К"	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	1 625	литр
		N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9,		

463	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р"	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	2 650	литр
464	Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)	N-11, P-37	133 929	тонна
465	Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк"		2 555	литр
466	Ж и д к о е минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор"	B-9,0, N-4,0	3 010	литр
467	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-29-31		
468	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N- 27-29	71 766	тонна
469	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-31-33		
470	Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос"	Р2О5 - 3,7%, K2O - 5,8%, Mo-0,13%, Se-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро 500 мг/л+полигексаметиленб игуанид гидрохлорида 100 мг/л	4 650	литр
471	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	1 495	литр
472	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бор	Бор 150 г/л, Азот 50 г/л		

473	Жидкое удобрение КАС+	N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04	71 766	тонна
474	Кафом марки: Са	N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5%	3 925	литр
475	Кафом марки: Cu	P2O5-15%, K2O- 15%, Cu-1%	4 100	литр
476	Кафом марки: Mg	P2O5-40%, MgO- 10%	5 326	литр
477	Кафом марки: Zn	P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5%	4 350	литр
478	Компексное удобрение "Nutrimic Plus"	N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn -4%, Zn-6%	2 679	килограмм
479	Комплексное биоудобрение "БиоАзоФосфит"	K-0,5, N-0,02, P-0,02, pостостимулирующ ие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2*10^9KOE/мл	893	литр
480	Комплексное удобрение "Биомикол+"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45	1 250	литр
481	Комплексное удобрение "Alginamin"	N-12%, C-9,5%	2 456	литр
482	Комплексное удобрение "Ammasol"	N-12%, SO3-65%	2 947	литр
483	Комплексное удобрение "Віо Kraft"	N-7%, C-24%	2 857	литр
484	Комплексное удобрение "Biostim"	N-1%, С-3%, аминокислота-6%	25 670	литр
485	Комплексное удобрение "Boramin"	N-0,5%, B-10%	1 384	литр
486	Комплексное удобрение "Cabamin"	N-0,5%, CaO-12%, B	1 741	литр
487	Комплексное удобрение "Calvelox "	CaO-12%	893	литр

488	Комплексное удобрение "Caramba"	N-20%, C-11,4%	759	литр
489	Комплексное удобрение "Carmina "	N-4%, C-20%	2 232	литр
490	Комплексное удобрение "Cerestart "	Cu-6,2%, Mn-7%, Zn -7%	4 125	литр
491	Комплексное удобрение "Etidot 67"	B - 21%	981	килограмм
492	Комплексное удобрение "Ferromax"	N-0,5%, Fe-6%	2 902	килограмм
493	Комплексное удобрение "Ferrovit"	N-0,5%, Fe-9%	4 018	килограмм
494	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%	2 098	литр
495	Комплексное удобрение "Fosiram"	P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12%	3 014	килограмм
496	Комплексное удобрение "Growbor"	N-0,5%, B-17%	848	килограмм
497	Комплексное удобрение "Growcal"	N-9%, CaO-18%	603	литр
498	Комплексное удобрение "Humika PLUS"	N-0,8%	1 429	литр
499	Комплексное удобрение "Kalisol"	K2O-25%, SO3-42%	3 438	литр
500	Комплексное удобрение "Micrall"	MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn- 4%, Mo-0,1%, Zn- 1,5%	2 259	килограмм
501	Комплексное удобрение "Microlan"	B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	1 295	килограмм
502	Комплексное удобрение "Nematan "	N - 2 %, аминокислота-25%	2 746	литр

Комплексное удобрение "РОТЕNCIA"  Комплексное удобрение "Sancrop "  Комплексное удобрение "Start-Up "  Комплексное удобрение "Vittafos Cu"  Комплексное удобрение "Vittafos Mn"	N-6%, C-24%  N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%.	11 161 5 402 1 451 1 965	литр килограмм литр
удобрение "Sancrop"  Комплексное удобрение "Start-Up"  Комплексное удобрение "Vittafos Cu"  Комплексное удобрение "Vittafos	N-6%, C-24%  N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%.	1 451	литр
удобрение "Start-Up "  Комплексное удобрение "Vittafos Cu"  Комплексное удобрение "Vittafos	N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%.		-
удобрение "Vittafos Cu" Комплексное удобрение "Vittafos	22%, Cu - 4%.	1 965	
удобрение "Vittafos			литр
	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7%	2 009	литр
Комплексное удобрение "Vittafos PK"	P2O5-30%, K2O- 20%	1 965	литр
Комплексное удобрение "Vittafos Zn"	N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%.	2 121	литр
Комплексное удобрение "Vittafos марок: NPK"	N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02%	5 581	литр
Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus"	N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6%	2 009	литр
Комплексное удобрение " Vittaspray"	N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4%	1 875	килограмм
Комплексное удобрение " Биограно форте"	магния – 0,03; Натрий – 0,01;	1 250	литр
	марок: NPK"  Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus"  Комплексное удобрение "Vittaspray"  Комплексное удобрение "	марок: NPK"  Мп - 0,02%, Мо - 0,001%,Zп - 0,02%  Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus"  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%  Органические вещества — 2,14; Калий — 0,65; Оксид магния — 0,03; Натрий — 0,01; Фосфор — 0,002. Васіllus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/	марок: NPK"  Мп - 0,02%, Мо - 0,001%,Zn - 0,02%  Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus"  N-2%, P2O5 - 27%, K2O - 6%  N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4%  Органические вещества — 2,14; Калий — 0,65; Оксид магния — 0,03; Натрий — 0,01; Фосфор — 0,002.  Биограно форте"  Мп - 0,02%, Мо - 0,02%, Z - 2009  1 875  1 875  1 875  1 875  1 875  1 875  1 875  1 875  1 875  1 875  1 875  1 875

515	Комплексное удобрение "БиоЛип"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 5; калий-0,028; оксид магния -0,002; фосфор-0,015	1 786	литр
516	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%	1 203 750	тонна
517	Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate"	MgO-16%, SO3-32%	161	килограмм
518	Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP)	N-18%, P2O5-44%	424 000	тонна
519	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)	K2O-51%, SO3-47%	145 000	тонна
520	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl)	K2O-61%	113 839	тонна
521	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-40-40+ Місго	P2O5-40 %, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		килограмм
522	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (МКР)		303 571	тонна
523	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20	P2O5-60%, K2O- 20%	719	килограмм
524	Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN)	N-11%, MgO-15%	228	килограмм
525	Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (МАР)	N-12, P2O5-61	272 321	тонна
526	Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP)	N-13, K2O-46	357 000	тонна

527	Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN)	N-15%, CaO-27%	187 500	тонна
528	Комплексное удобрение Growfert + Micro марок 3-5-55	N-3%, P2O5-5%, K2O-55%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
529	Комплексное удобрение Growfert +Місго марок: 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%		
530	Комплексное удобрение Growfert +Місго марок: 13-6- 26+8 CaO	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%		
531	Комплексное удобрение Growfert +Місго марок: 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%		
532	Комплексное удобрение Growfert +Місго марок: 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%		
533	Комплексное удобрение Growfert +Місго марок: 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%	313	килограмм
534	Комплексное удобрение Growfert +Місто марок: 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%		
535	Комплексное удобрение Growfert +Місго марок: 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%		
536	Комплексное удобрение Growfert	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%,		

	+Місго марок: 20-20 -20	Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
537	Комплексное удобрение Growfert + Місго марок: 3-8-42	N-3%, P2O5-8 %, K2O-42%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
538	Комплексное удобрение Growfert +Місго марок: 8-20-	N-8%, P2O5-20%, K2O-30%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
539	Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+ТЕ	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%		
540	Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+ТЕ	N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
541	Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+ТЕ	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%		
542	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%		
543	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%		
544	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+ТЕ	N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%	625	килограмм
545		N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%,		

	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+ТЕ	Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
546	Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+ТЕ	N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
547	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%		
548	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%		
549	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%		
550	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%		
551	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	килограмм
552	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%		
553	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%	1 127	килограмм
554	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки КМд (Fertim KMg 55:5)	K2O-55, MgO-5	150 000	тонна

555	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14)	N-20, P2O5-20, S-14	100 000	тонна
556	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10)	N-9, P2O5-14, S-10		
557	Контролфит Си	Глюконат меди- 6,5%	3 237	литр
558	Контролфит Si	SiO - 17%, K - 7%	2 845	литр
559	Контролфит РК	P-30%, K-20%	2 650	литр
560	Корректор рН "Волски Оптим КZ" ж и д к о е органо-минеральное удобрение	N-1,0	2 565	литр
561	Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15"	Cu -15	2.421	
562	Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13"	Fe – 13	3 431	килограмм
563	Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15"	Zn-15	2 985	килограмм
564	Лигногумат марки АМ	Соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%, Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%	3 250	килограмм
565	Лигногумат марки АМ	гуминовые вещества-90, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10		

566	Лигногумат марки БМ	гуминовые вещества-20, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2	1 250	литр
567	Магний сернокислый ( сульфат магния)	MgO-29,1-29,8, S-23	225 446	тонна
568	Меристем марки К	N-3%, K2O-31%	3 150	литр
569	Меристем марки Са	N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2%	2 135	литр
570	Меристем марки: В	Б о р водорастворимый (В): 11%	3 795	литр
571	Меристем марки: В-Мо	Б о р водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4%	6 536	литр
572	Меристем марки: Са-В	Кальций водорастворимый (Ca): 7% Бор водорастворимый (B): 1%	6 370	литр
573	Меристем микро mix	Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3%	5 255	килограмм
574	Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14%	Zn-14%	5 415	килограмм
575	Меристем Микро Бор	В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия	1 990	килограмм
576	Микроудобрение " ES Bor"	Бор-не менее 10,8%, азот-не менее 3%	3 125	литр
577	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор	Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Мо-0, 3 5 %, Глутаминовая кислота-0,0002 $\Gamma$ /л		литр
578	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс	Азот (N)-20%, Фосфор (P205)-12%, Калий (K2O)-10%, S -0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%, B-0,01%, Zn(ЭДТА) -0,02%, Cu(ЭДТА)- 0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, Глутаминовая		литр

		кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л	2 422	
579	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк	Азот (N)-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn(ЭДТА)-12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л	2 750	литр
580	Микроудобрения Captan Cu	N-3%, Cu-5,5%	2 250	литр
581	Микроудобрения GUARD	N-3%, Cu-5%	2 000	литр
582	Микроудобрения Ideal AntiSalt	N-0,5%, MgO-0,1%	2 250	литр
583	Микроудобрения Ideal Boron	N-0,5%, B-8,5%	2 000	литр
584	Микроудобрения King Zn	N-3%, Zn-14%	1 750	литр
585	Микроудобрения MICRO	N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5%	2 500	литр
586	Микроудобрения ZNRAC	N-0,5%, Zn-20%	2 000	литр
587	Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах)	Азот-5, фосфор-0,01 , калий-0,01	2 925	килограмм
588	Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39"	N-6,6%	2 400	литр
589	Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT"	N-7%, Ca-13%	1 650	литр
590	Минеральное удобрение "AGRI В	N-3,2%, B-10%		
591	Минеральное удобрение "AGRI Cu"	N-1%, Cu-7%	2 100	литр
592	Минеральное удобрение "AGRI FLOWER"	N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000%	2 500	литр
593	Минеральное удобрение "AGRI FULVO"	N-3,7%, P2O5-1%, K2O-1%, SO3-6%	1 500	литр
594	Минеральное удобрение "AGRI MO"	N-3,2%, Mo- 6,8100%, Fe- 0,8400%	5 400	литр

595	Минеральное удобрение "AGRI N +"	N-30%	2 250	литр
596	Минеральное удобрение "AGRI P/	P2O5-27,8%, K2O-19,2%	3 900	литр
597	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%	2 250	литр
598	Минеральное удобрение "AGRI-N"	N-18,3%, Fe- 0,1087%, Zn- 0,1087%	1 550	литр
599	Минеральное удобрение " AGRI-PH"	N-3,8%, P2O5- 15,4%	2 750	литр
600	Минеральное удобрение "Biosol-K"	K2O-15%, аминокислота - 50% , Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05%	3 661	литр
601	Минеральное удобрение "Biosol-N	N - 1 5 %, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2%	6 429	литр
602	Минеральное удобрение "Biosol-P	P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn- 1%	7 411	литр
603	Минеральное удобрение " CHROMASTIM"	N-3%, K2O-7%	5 900	литр
604	ECONATUR	N-10%, P2O5-30%, K2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn- 0,01%, Cu-0,03%, B- 0,027%, Mo-0,003%		
605	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%	2 450	килограмм
606	ECONATUR	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn- 0,01%, Cu-0,02%, B- 0,03%, Mo-0,002%		
607	Минеральное удобрение "		2 100	килограмм

	ECONATUR AGRI-GEL-FE-15"	N-1%, K2O-1%, Fe- 15%		
608	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-K45"	K-45%	1 500	килограмм
609	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%	3 450	килограмм
610	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80"	K2O-1%, Zn-80%	2 950	килограмм
611	Минеральное удобрение "ECONATUR AGRI-SUPER-Ca"	N-1%, CaO-30%	1 500	литр
612	Минеральное удобрение " ECONATUR HD HIERRO"	N-1%, K2O-1%, Fe-	2 100	килограмм
613	Минеральное удобрение " ECONATUR SUPERCALCIO"	N-1%, CaO-30%	1 500	литр
614	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%	2 250	литр
615	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%	1 122	килограмм
616	Минеральное удобрение "FOLIFOL"	N-6%	2 850	литр
617	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%	1 750	литр
618	Минеральное удобрение " pH-BEST"	N-26%, P2O5-3%	603	литр
	Минеральное удобрение "			

PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE + 0.6 MN + 0.5 ZN"			килограмм
Минеральное удобрение " PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN"		950	килограмм
		1 000	килограмм
Минеральное удобрение " PLANTROOT"	N-12%	5 300	литр
Минеральное удобрение Agrumax	N-16%, P205-5%, MgO-5%, B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4%	2 009	килограмм
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%	2 322	килограмм
Минеральное удобрение Aminostim	N-14%, C-75%		
Минеральное удобрение BioStart	N-3%, P2O5-30%, Zn-7%	2 009	литр
Минеральное удобрение Curamin Foliar	N-3%, Cu-3%, аминокислота-42%	2 232	литр
Минеральное удобрение Hordisan	N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10%	2 121	килограмм
Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH4-1,9, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3- 27,5, B-0,025, Cu- 0,01, Fe-0,07, Mn- 0,04, Zn-0,025, Mo- 0,004		
Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH4-3,3, NO3 -4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B -0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn- 0,025, Mo-0,004	343 750	тонна
	7 SO3 + 1 FE + 0.6 MN + 0.5 ZN"  Минеральное удобрение " PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN"  Минеральное удобрение " PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE"  Минеральное удобрение Видобрение Адгитах  Минеральное удобрение Адгитах  Минеральное удобрение Адгитах  Минеральное удобрение Визобрение Атипостит  Минеральное удобрение Сигатип Бойаг  Минеральное удобрение Сигатип Кинеральное удобрение Ногобизат  Минеральное удобрение Кгіstаlon  Минеральное удобрение Кгіstаlon  Минеральное удобрение Кгіstаlon  Минеральное удобрение Кгіstаlon	7 SO3 + 1 FE + 0.6 MN + 0.5 ZN"  Минеральное удобрение РLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN"  Минеральное удобрение РLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE"  Минеральное удобрение вериания РLANTROOT"  Минеральное удобрение дадатита  Минеральное удобрение Адатита  Минеральное удобрение ВіоStатт  Минеральное удобрение Ситатіт Foliar  Минеральное удобрение Ногdізап  Минеральное удобрение Ногdізап  Минеральное удобрение Кгіstаlon Red 12-12-36  Минеральное удобрение Кгіstalon Special 18-18-18  Моро-3, SO3-7%, Fe-1%, Mn - 0,6000%, Zn- 0,5000%  N-18%, P2O5-5%, Mn 0,12%, Zn-0,01%, C-17%  N-14%, C-75%  N-14%, C-75%  N-14%, C-75%  N-14%, C-75%  N-3%, P2O5-30%, Zn- 0,1%, E-0,025, Mn- 20%, Zn-10%  N-12, NH4-1,9, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3 -27,5, B-0,025, Cu0,01, Fe-0,07, Mn 0,04, Zn-0,025, Mo 0,004  N-18, NH4-3,3, NO3 -4,9, Nкар6- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B -0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn- 0,5000%	МN + 0.5 ZN"  — 0,6000%, Zn- 0,5000%  Минеральное удобрение " PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN"  Минеральное удобрение " PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE"  Минеральное удобрение " PLANTROOT"  Минеральное удобрение Агдитах  Минеральное удобрение Адатіпа  Минеральное удобрение ВіоStart  Минеральное удобрение Ситатіп Foliar  Минеральное удобрение Ноrdisan  Минеральное удобрение Нordisan  Минеральное удобрение Нordisan  Минеральное удобрение Нordisan  Минеральное удобрение Нordisan  Минеральное удобрение Кітізаlоп Каміновить Віо-12, NH-1-19, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3 -232  Минеральное удобрение Нordisan  Минеральное удобрение Нordisan  Минеральное удобрение Кітізаноп Каміновить Віо-12, NH-1-19, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3 -27,5, B-0,025, Cu- 0,004, Zn-10%  М-18, NH-2,3, NO3 -4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B -0,025, Cu- 0,01, Fe-0,07, Mn -0,04, Zn- 0,004, Zn- 0,004

631	Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13	N-13, NH4-8,6, NO3 -4,4, P2O5-40, K2O- 13, SO3-27,5, B- 0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn- 0,025, Mo-0,004		
632	Минеральное удобрение Nitrokal	N-9%, CaO-10%, MgO-5%, Mo-0,07%	2 009	литр
633	Минеральное удобрение Phoskraft МКР	P2O5-35%, K2O- 23%	2 232	литр
634	Минеральное удобрение Sprayfert 312	N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1%	2 456	килограмм
635	Минеральное удобрение Super K	P2O5-5%, K2O-40%	3 884	литр
636	Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy	N-7%, C-23%	4 241	литр
637	Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax	N-3%	2 232	литр
638	Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin	N-3%, P2O5-30%, Mn-5%, Zn-5%	6 473	литр
639	Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn	N-3%, P2O-30%, Mn -5%, Zn-5%	2 232	литр
640	Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft	N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30%	4 018	литр
641	Минеральное удобрение Vigilax	N-6%, C-23%	2 277	литр
642	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	1 983	литр
643	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		литр

644	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		литр
645	Минеральное удобрение МЕГАМИКС — Магний-Цинк	N-1,5, SO3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00	1 650	литр
646	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера	N-0,30, K2O-1,85, SO3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01		литр
647	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	2 000	литр
648	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		литр
649	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор	N-5, B-10	1 495	литр
650	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	1 250	литр
651	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Проф и	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		литр
652	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семен а	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		литр
	Минеральное удобрение с	N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO- 3,5%,SO3- 6,5 %, В- 0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05		

	10"	0,85 г/л, Сu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (PP,C,B1, B6)-4 г/л		литр
654	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK19:19:	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,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	1 098	литр
655	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор"	N-70г/л, В-150г/л, янтарная кислота-100 г/л	2 143	литр
656	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	3 911	литр
657	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Медь-Марганец"	Cu 50 Mn 50 L-аминокислот и олигопептидов 150	3 750	литр
658	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		литр
659	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино"	L-аминокислот и олигопептидов *366	4 688	литр
660	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бобовые"	SO3 40 Mo 64 B 87 С о * 2 6 L-аминокислоты 100	7 018	литр

661	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор"	N-70г/л, B-150г/л	1 848	литр
662	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор-Молибден"	N-55 г/л, Мо-6,4 г/л, В-120 г/л+ фульватно-гуматны й комплекс 10 г/л	2 036	литр
663	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Кальций-Бор"	Ca 150 B 15	1 875	литр
664	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Старт"	SO3 120 MgO* 27 Zn*22 Mo 10 Cu* 10 Mn* 17 B 5 Fe* 20 Co* 0.05 L-аминокислоты 20 Фульватно-гуматны й комплекс	2 196	литр
665	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Стимул"	N 15 P2O5 15 K2O 15 SO3 120 MgO*16 Zn*25,1 Mo 2,6 Cu* 20,1 Mn*6,5 B 1,9 F e * 2,6 L-аминокислоты 100		литр
666	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Фосфит-К"	P2O5* 422 K2O 281	3 214	литр
667	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Актив"	N-426 г/л, Р2О5-30 г /л, К2О-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	1 045	литр
668	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Амбер"	N-10,0 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	4 688	литр
		Тритерпеновые к-ты $-10$ г/л, L-Аминокислоты и олигопептиды-48 г/л, фульвовые к-ты $-30$ г/л, янтарная к-та		

669	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Квант"	-20 г/л, арахидовая к-та-30 г/л, гуминовые к-ты - 150 г/л, Витамины( PP, C, B1, B6)-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		литр
670	Минеральное удобрение Ультрамаг Бор	B-11, N-3,7	1 250	литр
671	Монокалийфосфат	P2O5-52,0 K2O-34,0		
672	Монокалийфосфат ( МКР)	P2O-52, K20-34,4	303 571	тонна
673	Монокалийфосфат ( МКР 0-52-34)	P2O5-52%, K2O-34.2%		
674	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 %; Co - 0,0012 %	1 050	литр
675	нитрат аммония жидкий, марка Б	NH4NO3-52	400 000	тонна
676	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	килограмм
677	Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24	P-36, K-24, MgO-2, B-2, Mn-1	2 679	килограмм
678	Нутривант Плюс Виноград 0-40-25	P2O5-40%, K2O- 25%, Mg-2%, SO3- 4,0%	1 570	килограмм
679	Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1%		
680	Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35	N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo		килограмм

681	Нутривант Плюс Картофель 0-43-28	P2O5-43%, K2O- 28%, Mg-2%, SO3- 4,3%	1 725	килограмм
682	Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4	N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20%	1 450	килограмм
683	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%		килограмм
684	Нутривант Плюс Огурец 6-16-31	N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5%	1 797	килограмм
685	Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24	P2O5-36%, K2O- 24%, Mg-2%, SO3- 5,5%	1 680	килограмм
686	Нутривант Плюс Томат 6-18-37	N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6%	1 797	килограмм
687	Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27	N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8%	1 542	килограмм
688	Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer"	N-3, P2O5-2, K2O-2,5, Аминокислоты-40, свободные аминокислоты L-6, органический углерод-11, органическое вещество-30		литр
689	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, Га-97,6мг/л, Мп-0,11мг/л, Си-0,42мг/л, Мо-0,24мг/л	893	литр
690	Органо-минерально е удобрение FULVITAL PLUS W.P.	Fe - 1,35%, Mn - 25 г /кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг	13 153	килограмм
691		аммонийные соли- 80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N- 60г/кг,	10 015	килограмм

Органо-минерально е удобрение HUMIFIELD w.g.	аминокислоты-100- 120г/кг, K2O-40-60г /кг, микроэлементы- 21г/кг		
Органо-минерально е удобрение Millerplex (Миллерплекс)	N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей	10 681	литр
Органо-минерально е удобрение Millerplex® (Миллерплекс®)	N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей	10 681	литр
Органо-минерально е удобрение Millerstart	Zn-0,5%, экстракт морских водорослей -99,5%	13 556	литр
Органо-минерально е удобрение Millerstart®	Экстракт морских водорослей - 99,5%, Цинк(Zn)-0,5%	13 556	литр
Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Кукуруза"	аминокислоты-6%, N-6%, MgO-2%, SO3-6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%, Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co- 0,02%		
е удобрение	SO3-8%, Fe-0,2%,	3 375	литр
Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Рост"	аминокислоты-4%, N-4%, P2O5-10%, MgO-2%, SO3-1%, Fe-0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%		
е удобрение	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%		
е удобрение	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%	3 450	литр
	е удобрение НОМІГІЕЛО w.g.  Органо-минерально е удобрение Міllerрleх (Миллерплекс)  Органо-минерально е удобрение Міllerрlex® (Миллерплекс®)  Органо-минерально е удобрение Міllerstart  Органо-минерально е удобрение Міllerstart®  Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Кукуруза"  Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Масличный"  Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Масличный"  Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Рост"  Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Свекла"	е удобрение НUMIFIELD w.g.  120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг  Органо-минерально е удобрение Millerplex® (миллерплекс®)  Органо-минерально е удобрение Millerstart  Органо-минерально е удобрение Millerstart  Органо-минерально е удобрение Millerstart  Органо-минерально е удобрение Биостим, марки Кукуруза"  Органо-минерально е удобрение Биостим, марки Виостим, марки Виостим, марки Рост"  Органо-минерально е удобрение Биостим, марки Виостим, марки Виостим, марки Рост"  Органо-минерально е удобрение Биостим, марки Виостим, марки Виостим	е удобрение НUMIFIELD w.g.  Органо-минеральное удобрение Millerplex® (миллерплекс®)  Органо-минеральное удобрение Millerstart  Органо-минеральное удобрение Millerstart  Органо-минеральное удобрение Millerstart  Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Кукуруза"  Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Кудобрение Биостим Кудобрение Биостим, марки Кудобрение Биостим Кудобрение Биости

701	Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Универсал"	аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3 -5%	3 375	литр
702	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот " Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс	фульвовых кислот - 2%, аминокислоты -		
703	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот " Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор		3 438	ПИТЪ
704	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот " Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик	соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4%	3 430	литр
705	Органо-минерально е 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%		
706	Пекацид	P2O5-60; K2O-20	893	килограмм
707	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13	N-13±2, P-40±2, K-13±2		
708	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18	N-18±2, P-18±2, K-18±2		
709	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20	N-20±2, P-20±2, K-20±2	343 750	тонна
710	Смесь удобрительная водорастворимая (			

	тукосмесь) марки NPK 5:15:45	N-5±2, P-15±2, K-45 ±2		
711	Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26: 26	N - 10, P2O5 - 26, K2O - 26	97 500	тонна
712	СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS)	N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe -0,25%, Zn-0,5%	4 760	литр
713	СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START)	N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	5 800	литр
714	сульфат аммония	N-21.S-34		
715	Сульфат аммония	N-21, S-24		
716	Сульфат аммония	N-не менее 21, S-не менее 24, вода-не более 0,2		
717	Сульфат аммония – побочный продукт ( марка В)	N-21%, S-24%		
718	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24		тонна
719	Сульфат аммония гранулированный марка В	N-21, S-24	48 719	
720	Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый)	N-21%, S-24%		
721	Сульфат аммония, марки SiB ( модифицированное минеральное удобрение)	N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5*10 ^5, KOE/r		
722	Сульфат аммония+ ВМZ	N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
723	Сульфат-нитрат аммония	N-26, S-13		
724	Суперфосфат марки " А " ( аммонизированный суперфосфат (ASSP ))	P2O5-15, K2O-2	19 643	тонна
725	Текамин Брикс	К-18%, В-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20%	3 863	литр

726	Текамин Макс	N - 7 %, аминокислоты - 1 4, 4 %, органическое вещество - 60%	2 365	литр
727	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%		литр
728	Текамин Текс Фрут	Zn — 0,05%; B — 0,14%; Mg — 0,7%; Mo — 0,02%; Ca — 12%; Общий сахар — 18%	4 296	литр
729	Текамин Флауэр	N - 3%, P - 10%, B- 1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3%	3 575	литр
730	Текнокель Fe	Fe (EDDHSA 0-0) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8%	4 981	килограмм
731	Текнокель N	N-20%, Zn-0,1%, Fe- 0,1%, pH-4	1 586	литр
732	Текнокель Амино ВМо	L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; В водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02%	2 901	литр
733	Текнокель Амино СаВ	N - 10%, Ca - 10%, В - 0,2%, L-аминокислоты - 6%	2 511	литр
734	Текнокель Амино Fe	N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6%	2 814	литр
735	Текнокель Амино К	N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5%	2 538	литр
736	Текнокель Амино Мg	N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6%	1 812	литр
737	Текнокель Амино Мп	N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0%		литр
738	Текнокель амино Мо	N - 4%, Мо - 8%, L-аминокислоты - 4%	5 893	литр

739	Текнокель Амино Zn	N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6%	2 443	литр
740	Текнокель Амино ZnMn	N - 1,5%, Zn - 5%, M n - 3 %, L-аминокислоты - 6%	3 195	литр
741	Текнокель Амино Бор	N-5%, $B$ этаноламин - $10%$ , $L$ - аминокислоты - $6%$	2 694	литр
742	Текнокель Амино Микс	N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминокислоты - 6%	2 064	литр
743	Текнофит РН	поли-гидрокси-карб окислоты-20%	3 130	литр
744	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	2 425	литр
745	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 )		литр
746	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; Р2О2 - 30 г/л, комплекс микроэлементов	2 755	литр
		в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная		

747	Удобрение "Контур " марки "Контур Рост"	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)	2 545	литр
748	Удобрение "Контур " марки "Контур Старт"		2 550	литр
749	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%	2 425	литр
750	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 (В) – 0,1%; - Марганец (Мп) – 0,2%; - Медь (Си) — 0,25%; - Молибден (Мо) – 0,002%	1 495	килограмм
751	Удобрение " AminoMax"	Азот — 7,3%, Органические вещества — 22 %	3 571	литр
752	Удобрение "BioFert AminoPro"	N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57	3 572	литр
753	Удобрение "BioFert B150"	N-5,4; NH2-5,4; B-12	2 679	литр
754	Удобрение "ВіоFert В170+Мо+Со"	N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4	3 125	литр

755	Удобрение "BioFert Mg100 Pro"	N-6; Mg-5,4; MgO-8,5	2 902	литр
756	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	3 349	литр
757	Удобрение "BioFert Mn230"	N-9; Mn-I6	3 572	литр
758	Удобрение "BioFert S"	N-16,5;S-23; SO3-56	2 456	литр
759	Удобрение "BioFert Zn Pro"	N -6,6; Mn-0,6; Zn-1	2 902	литр
760	Удобрение "BioFert Zn230"	N -7,8; Zn-I6	3 349	литр
761	Удобрение " Commander NPZn"	N-5,1, P2O5-25,1, Zn -5,2	2 540	литр
762	Удобрение " FOLIAPLANT PH"	N - 7%, K2O5 - 12%	2 200	литр
763	Удобрение " HUMISUPER PLUS "	К2О5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+ фульвокислота- 16,68, Na-0,08	1 160	литр
764	Удобрение " MEGATRON 17-5-5 +2MgO+ME"	N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, В- 0,022, Fe-EDTA- 0,062, Mn-EDTA- 0,079, Zn-EDTA- 0,066, Cu-EDTA- 0,012, Mo-0,002		
765	Удобрение " MEGATRON 5-0-20 "	N-5,07; K2O-20,8; S-7,8; SO3-19,6; органическое вещество-15,7		
766	Удобрение " MEGATRON 7-17-5 +МЕ"	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 N-9,06, P2O5-7,25,	807	литр
		K2O-7,65, MgO-2,22 , органическое		

767	Удобрение " MEGATRON 9-7-7+ 2MgO+ME"	вещество-15,72, В- 0,024, Fe-EDTA- 0,059, Mn-EDTA- 0,06, Zn-EDTA- 0,062, Cu-EDTA- 0,011, Mo-0,001		
768	Удобрение "pH Power"	Р2О5≥26%, вода≤ 60%	3 125	литр
769	Удобрение " PHANTOM LIQUID	N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32	1 838	литр
770	Удобрение "Zn Commander"	N-3; Zn-5,5	2 663	литр
771	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%	60 000	тонна
772	Удобрение "Гумат калия"	Гуминовые кислоты -61,2%; К2О-12,6%	800	килограмм
773	Удобрение Actiwave	N - 3,0%; Калий ( K2O) - 7,0%; Fe ( EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0%	4 589	литр
774	Удобрение AMINOQUELANT - K low pH	Свободные минокислоты - 5, K - 25	7 664	литр
775	Удобрение Benefit PZ	N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты	8 242	литр
776	Удобрение BlackJak	Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин	6 998	литр
777	Удобрение BlackJak	Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин		

778	Удобрение Boron 150	Бороэтаноламин-98- 100, в т.ч. В-10,6-11	2 627	литр
779	Удобрение Brexil Combi	B-0,9%, Cu-0,3%( LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn -1,1% (LSA)	3 723	килограмм
780	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)	3 975	килограмм
781	Удобрение Brexil Mn	Mn - 10% (LSA)	3 343	килограмм
782	Удобрение Brexil Zn	Zn-10% (LSA)	3 624	килограмм
783	Удобрение Ca Commander	N-10,4, Cao-15,9	2 180	литр
784	Удобрение ECOLINE Boron ( Premium)- ЭКОЛАЙН Бор ( Премиум)	Аминокислоты L-a-	1 250	литр
785	Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный ( Хелаты)	N-11, K2O-6, MgO- 2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn- 0,7, Cu -0,3	1 500	литр
786	Удобрение GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK	N-20%, P2O5 ( фосфит)-20%, K2O- 15,0%, L-а Аминокислоты-2%	3 250	литр
787	Удобрение Hanse Premix	N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S- 4,0, Fe-0,3, MgO-0,2	496	килограмм
788	Удобрение HanseAmino	аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13	2 621	литр
789	Удобрение HanseBioSulfur	Элементарная сера: 70% (линейная структура серы ( O3S-SNSO3))	2 564	литр
790	Удобрение HanseGuard	N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, , микроэлементы ( Ca, Mg, Si, Fe, Ag)- 1,1%		литр
		Сублимированная с м е с ь бактериальных		

791	Удобрение Humasporin	штаммов - 2-4x108 КОЕ/см*3, Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 2,4%	2 798	литр
792	Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N	Mn-18-23, Mg-10-13 , S-2,5-4,8, N-0,1-0,4	2 627	
793	Удобрение L 80 Zn+ P+S+N	Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3	2 627	литр
794	Удобрение МС Стеат (МС Крем)	Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны , Аминокислоты, Бетаин	5 512	литр
795	Удобрение МС Extra (МС ЭКСТРА)	K20 - 20,0%, N - 1,0%, С - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты	9 936	килограмм
796	Удобрение МС Set ( МС Сет)	B-0,5, Zn-1,5 (EDTA ), фитогормоны, аминокислоты, бетаин	3 777	литр
797	Удобрение Megafol (Мегафол)	N-3%; K2O-8%, C- 9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты	3 575	литр
798	Удобрение PHOSPHIT-ONE ( ФОСФИТ-1)	P2O5-30, K2O-15	5 450	литр
799	Удобрение Prairie Pride A (1-3-3)	N-1, P2O5-3, K2O-3	1 100	литр
800	Удобрение Prairie Pride B (10-40-6)	N-10, P2O5-40, K2O -6, S-4	1 500	килограмм
801	Удобрение QadamFerti Aminoleaf	Свободные Аминокислоты — 30%; Общий Азот ( N) — 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (Р2О5) — 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) — 1%	4 363	литр
802	Удобрение QadamFerti Boromax	Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N ) – 3,2%;		литр

		Водорастворимый Бор (В) – 6%	1 920	
803	Удобрение QadamFerti pH Control	Общий Азот (N) — 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) — 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 15%; Не-ионный ПАВ — 25%	2 611	литр
804	Удобрение QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1 5 %; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10%	2 854	литр
805	Удобрение QadamFerti Unileaf	Свободные Аминокислоты — 4%, Общий Азот (N) — 4%, Водорастворимый Пентоксид Фосфора (Р2О5) — 6%, Водорастворимый Оксид Калия (К2О) — 2%, Полисахариды — 12%, Железо (Fe) в хелатной форме (ЕDTA) — 0,4%, Марганец (Мп) в хелатной форме (ЕDTA) — 0,2%, Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) — 0,2%,	2 278	литр
806	Удобрение Radifarm (Радифарм)	N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты	7 984	литр
807	Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino	Калий(К2О) с агентом - 16%, Фосфор(Р2О5) с агентом - 6%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 20%, Аминокислоты - 4% Азот(N) общий -	3 062	литр
		20%, в т.ч.(N) органический - 2%,		

808	Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic	в т.ч.(N) мочевинный - 18%, Гуминовые кислоты (гуматы) - 6%, Гидроксикарбоныв ые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6%	1 426	литр
809	Удобрение Reasil Forte Комбо Актив	Азот(N) общий -8%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 6%, Медь(Си) с агентом - 3,5%, Марганец(Мп) с агентом - 3,5%, Цинк(Zn) с агентом - 4%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 16%, Аминокислоты -8%	2 500	литр
810	Удобрение Reasil Forte КомбоАктив	Гидроксикарбоновы е и аминкислоты 24%, Азот (N) общий-8%, Цинк (Zn) комплекс с агентом-4%, Марганец (Mn)-3,5%, Медь (Cu) комплекс с агентом-3,5%		
811	Удобрение Reasil Forte Семя Старт	Азот(N) общий - 6%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 4%, Фосфор(Р2О5) - с агентом - 2,5%, Калий(К2О) с агентом - 2,5%, Бор(В) бороэтаноломин - 2%, Кобальт(Со) с агентом - 0,1%. Медь(Си) с агентом - 1,2%, Марганец(Мп) с агентом - 1,2%, Молибден(Мо) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 1,2%, Кобальтом - 1,2%, Молибден(Мо) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 1,2%, Гуминовые		литр

		кислоты (Гуматы) - 0,25%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 20%, Аминокислоты -8%	2 600	
812	Удобрение Reasil micro Amino B/Mo	Азот(N) общий — 10%, в т.ч.(N) органический — 1,5%, Бор(В) бороэтаноломин — 12%, Молибден(Мо) с агентом -1%, Гуминовые кислоты (Гуматы) — 4%, Гидроксикарбоновы е кислоты — 4%, Аминокислоты — 4%	4 594	литр
813	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%	3 010	литр
814	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(В) бороэтаноломин - 2%, Кобальт (Со) с агентом - 0,1%. Медь (Си) с агентом - 0,8%, Железо (Fe) с агентом - 5%, Марганец (Мп) с агентом - 2,5%, Молибден (Мо) с агентом - 0,25%, Цинк (Zn) с агентом - 3%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%	4 118	литр
		О б щ е е органическое		

		Свободные аминокислоты 9,3,		
820	Удобрение Terra-Sorb® Complex	Свободные аминокислоты 20, N -5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg- 0,8, Mo-0,001	8 727	литр
819	Удобрение Terra-Sorb foliar	свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn- 0,07, Mn-0,04		
818	Удобрение Terra-Sorb complex	свободные аминокислоты 20, N -5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg- 0,8, Mo-0,001		
817	Удобрение Sweet ( Свит)	CaO-10, MgO-1, B- 0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды	7 986	литр
816	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 %, Органическиий Азот на с.в-1,2-1,7	686	килограмм
815	Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв	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%, Салий(К2О) на с.в 1,5%, Калий(К2О) на с.в 1,5%	686	литр

821	Удобрение Terra-Sorb® Foliar	N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04		
822	Удобрение Thio-Sul	водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N- 12, S-26	750	литр
823	Удобрение Viva ( Вива)	N-3,0%, K2O-8,0%, C-8,0%, Fe-0,02% ( EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеуные Гумусовые Кислоты	3 136	литр
824	Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O -7, SO3-5, Zn-0,1		
825	Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25	N-9, P2O5-12, K2O- 25, MgO-2, SO3-6,5, B-0,02	500 000	тонна
826	Удобрение Yara Tera Krista K Plus	N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3	357 000	тонна
827	Удобрение Yara vita TM Seedlift	N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9	7 500	литр
828	Удобрение YaraMila 12-24-12	N-12, P2O5-24, K2O -12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007		
829	Удобрение YaraMila 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O -7, SO3-5, Zn-0,1	500 000	тонна
830	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%		
831	Удобрение YaraRega 9-0-36	N-9, P2O5-0, K2O-36	527 (25	
832	Удобрение YaraRega 9-5-26	N-9, P2O5-5, K2O- 26	527 625	тонна
833	Удобрение YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1%, K2O-6,4%, Cu-1,0%, Fe-0,3%, Mn-1,4%, Zn-1,0%	2 750	литр
834	Удобрение YaraVita BORTRAC 150	N-4,7%; B-11%	2 150	литр
835	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%	3 488	литр
836	Удобрение YaraVita KOMBIPHOS	P2O5-29,7%, K2O- 5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn- 0,7%, Zn-0,3%	2 750	

837	Удобрение YaraVita KOMBIPHOS	P2O5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn -0,34		литр
838	Удобрение YaraVita Thiotrac 300	S-30, N-20	1 075	THE STATE OF THE S
839	Удобрение YaraVita Thiotrac 300	N-15,2%, S-22,8%, SO3-57%	1 975	литр
840	Удобрение YaraVita ZINTRAC 700	N-1%, Zn-40%	5 625	литр
841	Удобрение YaraVita тм Azos 300тм	S-22,8, N-15,2	2 250	литр
842	Удобрение Yieldon	N-3,0; K2O-3,0, C-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689	2 812	литр
843	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее	N-20, P-20, S-14		
844	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+ 14	N-20, P-20, S-14	85 500	тонна
845	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+ 14, NP+S=16:20+12	N-20, P205-20, S-12- 14		
846	Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN)	N-1, P-30, K-20, L-а-Аминокислоты- 4	7 874	литр
847	Удобрение Аминозол	аминокислоты-56- 58%, N-9,4%	8 151	литр
848	Удобрение Аминосит 33%( Aminosit 33%)	- Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ - 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8%	4 197	литр
849	Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca)	CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5%	3 997	килограмм
850	Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi)	MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5%	3 975	килограмм
851	Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7	N-7%, P2O5-7%, K2O-7%	1 250	килограмм

852	Удобрение Гумат натрия	Гуминовые кислоты -60,5%; гуматы натрия-35-40%	2 000 000	тонна
853	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	литр
854	Удобрение Дрип 19- 19-19 + 3MgO	дигидрогенортофос фат калия (КН2РО4)-25%, нитрат калия (КNO3)-10%, карбамид (СН4N2O)-25%, сульфат магния (MgSO4)-2,5%, пекацид-0,5%		килограмм
855	Удобрение жидкие азотные (КАС)	N-29,7-30,8; N-31,2- 32,8		
856	Удобрение жидкое азотное марки КАС-32	N-32%	71 766	тонна
857	Удобрение Кальбит C (Calbit C)	CaO - 15% (LSA)	2 347	литр
858	Удобрение К-Гумат-Nа с микроэлементами	N общий-3,5, N органический-0,25, N мочевинный-3,25, P2O5-0,5, K2O-2,5, MgO-0,1, B-0,1, Co-0,01, Cu-0,05, Fe-0,12, Mn-0,1, Mo-1, Zn-0,12, гуминовые кислоты-7, гидроксикарбоновы е кислоты-0,6, аминокислоты-2,4	1 125	литр
859	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 11:40: 11+2MgO+MЭ	N-11+-2, P-40+-2, K- 11+-2, MgO-2+-0,5		
860	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40: 13+МЭ	N-13±2, P-40±2, K-13±2		
861	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30: 15+2MgO+MЭ	N-15+-2, P-30+-2, K- 15+-2, MgO-2+-0,5		

862	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31: 15+МЭ	N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2		
863	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18 :18:18+3MgO+MЭ	N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5		
864	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19:19	N-19±2, P-19±2, K-19±2	343 750	тонна
865	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20 :20:20+МЭ	N-20±2, P-20±2, K-20±2		
866	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6: 36+2,5MgO+MЭ	N-12±2, P-6±2, K-36 ±2, MgO-2,5±0,5		
867	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6: 36+2,5MgO+MЭ+ стим	N-12±2, P-6±2, K-36 ±2, MgO-2,5±0,5		
868	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7: 30+3Mgo+MЭ	N-15±2, P-7±2, K-30 ±2, MgO-3±0,5		
869	Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У"	NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O- 2,4%	759	литр
870	Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus	N-8%, С-25%, аминокислоты-5%	3 000	литр
871	Удобрение комплексное органо-минеральное ВІО HUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 1 8 % фульвокислоты-18%		литр
	Удобрение комплексное			

872	органо-минеральное BLOOM SET	N-0,5%, C-8%, Zn- 1%, B-0,05%, аминокислоты-6%	2 240	литр
873	Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY	N-0,5%, С-8%, аминокислоты-2%	2 750	питр
874	Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION	N-3%, C-8%, аминокислоты-8%	2 730	литр
875	Удобрение комплексное органо-минеральное Меда	N-0,5%, С-3%, аминокислоты-2%	2 240	литр
876	Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE	N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18%	2 500	литр
877	Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT	N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20%	2 750	литр
878	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal	N-0,5%, CaO-14%, B - 0 , 2 % , аминокислоты-2%	2 500	литр
879	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 2 0 % фульвокислоты-20%	2 050	литр
880	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K	N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5%	2 425	литр
881	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX	N-3%, C-8%, гуминовые кислоты - 2 0 % фульвокислоты-20%	2 050	литр
882	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL	К2О-2%, гуминовые кислоты - 1 4 % фульвокислоты-14%	1 900	литр
883	Удобрение Контроль ДМП ( Control DMP)	N-30%(АМИДНЫЙ A3OT), P2O5-17%( ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	3 639	литр
884	Удобрение Лебозол - МагФос	P2O5-30%: MgO- 6.8%: N-3%	7 552	литр

885	Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235	Mn-15%, N-7,7%	4 965	литр
886	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден	Mo-15,6%	35 270	литр
887	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния	MgO-10%, N-7%	3 158	литр
888	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800	S-56%	5 140	литр
889	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор	B-11%	4 260	литр
890	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Калий 450	K2O-30%, N-3%	5 100	литр
891	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Кальций	CaO-16,7%	3 705	литр
892	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-МагС	MgO-29,3%, S-22%	6 148	литр
893	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Медь-Хела т	Cu-7%	10 135	литр
894	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%, К2O-6%, микроэлементы	3 640	литр
895	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-ТриМакс	Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4%	11 675	литр
896	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Цинк 700	Zn-40%	10 475	литр
897	Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплан т 36	N - 2 7 %, карбамидный азот- 18%, нитратный азот- 5 %, аммиачный азот- 4%, Мg-3%, микроэлементы	3 600	литр

898	Удобрение Лебозол-Заатгут Микс	Mn-7.8%: N-6.8%: Zn-4.2%: Cu-2.2%	5 640	литр
899	Удобрение Лебозол-Нутриплан т 5-20-5	N-5%, аммиачный азот-4.2%, карбамидный азот-0.9%, P2O5-20%, К 2 O - 5 %, микроэлементы	3 640	литр
900	Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13: 40:13)	N-13%; P205-40%; K2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
901	Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15 -5-30+2)	N-15%; P205-5%; K2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu- 0,005% (EDTA), Fe- 0,07% (EDTA), Mn- 0,03% (EDTA), Zn- 0,01% (EDTA)		
902	Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+ ТЕ (Master 18:18:18 +3MgO+S+TE	N-18%; P205-18%; K2O-18%, MgO - 3%,SO3- 6%, B- 0,02%, Cu-0,005% ( EDTA), Fe-0,07% ( EDTA), Mn-0,03% ( EDTA), Zn-0,01% ( EDTA)	1 353	килограмм
903	Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20: 20:20)	N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
904	Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3: 11:38+4)	N-3%; P205-11%; K2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe -0,07% (EDTA), Mn- 0,03% (EDTA), Zn- 0,01% (EDTA)		
905	Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37: 37)	N-3%; P205-37%; K2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
		Массовая доля фосфатов (РО) в % не менее 59-60,		

906	Удобрение минеральное Пекацид	Массовая доля калия (КО) в % не менее 19-20	893	килограмм
907	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		
908	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	1 250	килограмм
909	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31	N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe- 0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002		
910	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	1 250	литр
911	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 %		
912	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; Мо-0,002; аминокислоты-5,19; органические кислоты-5,3; полисахариды-0,00379; фитогормоны-	1 050	литр

		0,00043; гуминовые кислоты-0,25; фульвокислоты-0,045		
913	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 – $0,00048$ %	1 200	литр
914	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 — 2,30%; моносахариды-0,00403%, фитогормоны — 0,00046%	1 050	литр
915	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		r
916	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		
917	Удобрение Нановит Фосфорный	N-4,53%, P2O5-30,00%0, B-0,51%, Zn-0,51%, аминокислоты-0,08%, органические кислоты-4,5%, полисахариды-0,00365%,		литр

		фитогормоны- 0,00042%	1 500	
918	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		
919	Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор	B-10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды- 0,00368; фитогормоны- 0,00042		
920	Удобрение НАНОВИТ: Моно Марганец	Мп-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминокислоты-1,39; органические кислоты-7,2; полисахариды-0,00329; фитогормоны-0,00038	1 200	литр
921	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		
922	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		
923	Удобрение органоминеральное Гумат калия	Соли фульвовых кислот 20 г/л, Соли гуминовых кислот $180  \text{г/л}$ в т.ч. калий $30  \text{г/л}$ ,		литр

		Аминокислоты 25 г/л, Микроэлементы 10 г/л	660	
924	Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10)	N-10%; P205-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
925	Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20)	N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	1 565	
926	Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10)	N-30%; P205-10%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	1 303	килограмм
927	Удобрение Плантафол 5:15:45 ( Plantafol 5:15:45)	N-5%, P205-15%, K2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
928		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%	1 500	килограмм
929	Удобрение Ростолон марки: 0- 20-35	N-0, P2O5-20, K2O- 35, S-7,5, Fe-0, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn- 0,2, Mn-0,2, Mg-0		
930	Удобрение Ростолон марки: 14- 14-14	N-14, P2O5-14, K2O -14, S-6,1, Fe-0,25, B -0,1, Mo-0. Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4		
931	Удобрение Ростолон марки: 14- 5-15	Азот (N) - 14, Фосфор (P2O5) - 5, Калий (K2O) - 15, Сера (S) - 0, Fe - 0, Бор (B) - 0, Mo - 0, Cu - 0,1, Zn - 0,1, Mn - 0,1, Mg - 0		

932	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		
933	Удобрение Ростолон марки: 17- 6-18	N-17, P2O5-6, K2O- 18, S-4,8, Fe-0,25, B- 0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9, Mg- 0	1 250	килограмм
934	Удобрение Ростолон марки: 18- 18-18	N-18, P2O5-18, K2O -18, S-4,7, Fe-0, B-0, Mo-0, Cu-0,03, Zn- 5,3, Mn-0, Mg-0,025		
935	Удобрение Ростолон марки: 18- 18-18 Ме	N-18, P2O5-18, K2O -18, S-1,7, Fe-0,1, B- 0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4		
936	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, Mg-0		
937	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		
938	Удобрение Ростолон марки: 35- 0-0	N-35, P2O5-0, K2O- 0, S-0, Fe-0, B-4, Mo -0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0		
939	Удобрение Руткат ( Rutkat)	P2O5-4, K2O-3, Fe- 0,4, свободные аминокислоты-10, полисахариды-6,1, ауксины-0,6	6 060	литр
940	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 (Мп) - 0,15; медь (Сu) - 0,10; молибден (Мо) - 0,01; цинк (Zn) - 0,10	1 696	литр
		N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%,		

941	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых	Co-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02%		
942	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%		
943	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%	3 150	
944	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы"	N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%, Ti- 0,02%		литр
945	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%		
946	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%		
947	Удобрение Ультрамаг марки " Калий"	K2O-22,0, N-2,6		
948	Удобрение Ультрамаг марки " Кальций"	CaO-17,0, N-10,0	2 400	литр
949	Удобрение Ультрамаг марки " Молибден"	Mo-3, N-4,5		
950	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%	1 563	литр

951	Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6% (EDDHSA)	A 3 929	
952	Удобрение Феррилен 4,8 ( Ferrilene 4,8)	Fe-6,0% (EDDHSA opтo-opтo)		килограмм
953	Удобрение Феррилен Триум ( Ferriline Trium)	Fe-6,0% (EDDHA/ EDDHSA), Mn-1,0% (EDTA), K2O-6,0%		
954	Удобрения Coveron (КОВЕРОН)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003	46 750	килограмм
955	Удобрения Ideal P60	N-0,5%, P2O5-55%	2 750	литр
956	Удобрения KALIBRE	N-5%, K2O-20%	3 000	литр
957	Удобрения Power K	K2O-30%	3 250	литр
958	Удобрения SCUDO (Скудо)	N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9	5 450	литр
959	Удобрения ТІГІ Мах (Тифи Макс)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002	46 750	килограмм
960	Удобрения TRAINER (Тренер)	N-5, Zn-0,0005, Cu-0,000 3 аминокислоты и пептиды-29	3 675	литр
961	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37	N-11%, P-37%	133 929	тонна
962	Удобрения жидкие азотные марок КАС -32	N-32	71 766	тонна
963		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%	1.500	килограмм
964		, , , , ,	1 500	килограмм
965	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%, Со-0,005%, аминокислоты 8% МgО-0,5%, Si-0,05%		
966	Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник	, Mn(EDTA)-0,7%, Zn(EDTA)-2,1%, Cu (EDTA)-1,5%, Mo- 0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8%	1 750 000	тонна
967	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%		
968	Ультрамаг Супер Цинк-700	Zn-40,0, N-1,5	4 107	литр
969	Ультрамаг Фосфор марки "Актив"	N-5,2%, P2O5-35%	2 366	литр
970	Ультрамаг Фосфор марки "Супер"	N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5%	3 411	литр
971	Фертигрейн Свекловичный	N-3,5%, P-2%, Mn- 1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты-7%	2 744	литр
972	Фертигрейн Старт	N-3%, Zn-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей-4%, органическое вещество-30%	4 002	литр
973	Фертигрейн Старт СоМо	N-3%, Zn-1%, Co - 0,5%, Mo-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей -4%, органическое вещество-30%	4 912	литр
974	Фертигрейн Фолиар	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%, аминокислоты-10%, органические вещества-40%		литр
975	Фосфогипс для сельского хозяйства	?	20 000	тонна

976	Хлорид калия марки SOLUMOP®	KCl-95,8, K2O-60		
977	Хлористый калий марки А 60%+ BMZ (aa)	K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
978	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	113 839	тонна
979	Хлористый калий, марки SiB ( модифицированное минеральное удобрение)	K2O-60		
980	Цитогумат марки Б	N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 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	1 938	литр
981	ЭКОЛАЙН Бор ( opганический) - ECOLINE Boron ( organic)	B-15,5, N-6,5	1 250	литр
982	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (K)	P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B- 1,4	2 000	литр
983	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn)	Р2О5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8		
984	ЭКОЛАЙН Фосфитный ( K-Амино) - ECOLINE Phosphite (K-Amino)	Р2О5 (фосфит) -25, K2О-17, N-4, аминокислоты L-а-7	2 150	литр

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан