



## **Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения, а также объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год**

Постановление акимата Алматинской области от 2 мая 2024 года № 165.  
Зарегистрировано Департаментом юстиции Алматинской области 16 мая 2024 года № 6118-05.

В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209) акимат Алматинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1) перечень и нормы субсидий на удобрения на 2024 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2) объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Алматинской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции Алматинской области;

2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Алматинской области после его официального опубликования.

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

4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

*Аким Алматинской области*

*М. Султангазиев*

Приложение 1 к постановлению  
акимата Алматинской области от 2 мая  
2024 года № 165

**Сноска. Приложение 1 в редакции постановления акимата Алматинской области от 06.11.2024 № 337 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

**Перечень и нормы субсидий на удобрения на 2024 год**

№	В и д ы субсидируемых удобрений	Содержание действующих веществ в удобрении, %	Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм	Единица измере ния
Азотные удобрения				
1	Селитра аммиачная	N-34,6	65000,0	тонна
2	Селитра аммиачная	N 34,4		
3	Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная	N-34,7		
4	Селитра аммиачная марка Б	N-34,4		
5	Селитра аммиачная марки Б	NH4NO3-34,4%		
6	Селитра аммиачная марки Б	N-34,4		
7	Селитра аммиачная, марки Б	N-34,4		
8	Селитра аммиачная пористая модифицированная	N-34,5		
9	Haifa Кальциевая селитра	N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	156250,0	тонна
10	YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра )	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
11	Кальциевая селитра Abocol CN	N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5		
12	Нитрат кальция (кальциевая селитра) , марка Г	N-12,0 CaO-23,8		
13	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А	CaO-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7%		
14	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Б	CaO-26,3%, N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, B-0,3%		
15	Аммоний кальций нитрат	N-15,5, CaO-26,6		
16	Нитрат кальция YaraLivaTM CALCINIT	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
17	нитрат кальция жидкий	Ca(NO3)2-51		
18	Нитрат кальция концентрированный	N-17, CaO-32		

19	Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime)	N-17, N-NO3-16,7, CaO-33; Ca-23,5		
20	Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция)	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
21	Удобрение Ультрамаг марки " Кальций"	CaO-17,0, N-10,0	2400,0	литр
22	Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 %	N-33,5	80357,0	тонна
23	Карбамид	N-46,3		
24	Карбамид	N 46,2		
25	Карбамид+BCMZ	N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		
26	Карбамид+BMZ	N-46,2, B-0,018, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		
27	карбамид+BMZ(аа)	N-46.2. B-0.015. Mn-0.001. Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125	89286,0	тонна
28	Карбамид марка Б	N-46,2%		
29	Карбамид, марки S i B (модифицированное минеральное удобрение)	N-46,2		
30	Карбамид марки Б	N 46		
31	Карбамид марки Б	N 46,2		
32	Карбамид марки Б	N - 46,2%		
33	Карбамид марки Б	N - 46%		
34	Карбамид+S	N-33-40%, S-4-12%	127600,0	тонна
<b>Фосфорные удобрения</b>				
35	Аммофос марки: 10:33	N-10%, P-33%		
36	Аммофос, марки: 10:36	N-10, P-36		
37	Аммофос, марки: 10:39	N-10, P-39	86500,0	тонна
38	Аммофос, марки: 11:42	N-11, P-42		
39	Аммофос, марки: 12:39	N-12, P-39		

40	аммофос	N-11.P-46	86500,0	тонна
41	Аммофос	N-12, P-52		
42	Аммофос	N-11, P-46		
43	Аммофос 12:52+B	N-12, P-52, B-0,03		
44	аммофос 12:52+ BMZ(aa)	N-12.P2O5-52.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125		
45	аммофос 12:52, Sib (м а р к и модифицированное минеральное удобрение)	N-12. P2O5-52.		
46	Аммофос 12:52+Zn	N-12, P-52, Zn-0,21		
47	Аммофос 12:52+ BMZ	N-12, P-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,06		
48	Аммофос марка 10-46	N-10, P-46		
49	Аммофос марка 12-52	N-12, P-52		
50	Аммофос марка 12-52	N12, P 52		
51	Аммофос марки 10:33	N-10, P2O5-33		
52	Аммофос марки 10:36	N-10, P2O5-36		
53	Аммофос плюс	N-10, P-48, MgO-2, S -2		
54	Аммофос	N-10.P-46		
<b>Калийные удобрения</b>				
55	Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K2O-50	120000,0	тонна
56	сульфат калия	K2O-53, SO3-18		
57	сульфат калия	K2O-50		
58	Сульфат калия	K2O-51%, SO3-47%		
59	Сульфат калия	K2O-53%, SO4-18%		
60	Сульфат калия	K2O-51, SO3- 45		
61	Сульфат калия	K2O-52		
62	Сульфат калия (Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45		
63	Сульфат калия (Solupotasse®)	K-53, S-18		

64	Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45		
65	Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51		
66	Сульфат калия растворимый	K2O-51,5, SO4-56		
67	ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-52, SO4-52	120000,0	тонна
68	Хлорид калия марки SOLUMOP®	KCl-95,8, K2O-60		
69	хлористый калий марки В 45%+ BMZ (aa)	K2O-45.MgO-2.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125		
70	Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K2O-43	113840,0	тонна
71	хлористый калий марки А-60%+BMZ(aa)	K2O-60.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125		
72	YaraTera Krista SOP (сульфат калия)	K2O-52%, S-18%, SO3-45%		
73	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K2O-53, SO3- 45	120000,0	тонна
74	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K2O-53,0; S-18,0		
75	Калий хлористый	K-60		
76	Калий хлористый	K2O-45	113840,0	тонна
77	Калий хлористый	K2O-60		
Сложные удобрения				
78	Азофоска (нитроаммофоска) марки НРК (МОР) 16:16:16	N-16, P-16, K-16		
79	Нитроаммофоска	N-45, P-1, K-1		
80	Нитроаммофоска	N-43,9, P-0,3, K-1,5		
	Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (			

81	модифицированное минеральное удобрение)	N 15 P 15 K 15
82	нитроаммофоска 16:16:16+BMZ(аа)	N-16.P2O5-16.K2O-16.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025.массовая доля свободных аминокислот 0,125
83	Нитроаммофоска 16:16:16, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N- 16, P-16, K-16
84	Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BSMZ	N- 16, P-16, K-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060
85	Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BMZ	N- 16, P-16, K-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06
86	Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+Zn	N- 16, P-16, K-16, Zn-0,21
87	Нитроаммофоска NPK, марки 16:16:16+B	N- 16, P-16, K-16, B-0,03
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 16-16-8	N-16, P-16, K-8
92	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-8	N-16, P-16, K-8
93	Нитроаммофоска(азофоска), марки NPK 20:10:10+S	N-10.P2O5-10.K2O-10.S-4
94	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B	N 20, P 10, K 10, S-4, B-0,03
95	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BSMZ	N-20, P-10, K-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03

96	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BMZ	N-20, P-10, K-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06		
97	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn	N 20, P 10, K 10, Zn-0,21		
98	нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B	N-27.P2O5-6.K2O-6.S-2.6.B-0.03		
99	нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BCMZ	N-27.P2O5-6.K2O-6.S-2.6.B-0.02. Cu-0.03. Mn-0.03.Zn-0.06		
100	нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BMZ	N-27.P2O5-6.S-2.6.B-0.018.Mn-0.03.Zn-0.06		
101	нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn	N-27.P2O5-6.K2O-6.S-2.6.Zn-0.21		
102	Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 16:16:16	(N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6)		
103	Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 17:0,1:28	N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5	100000,0	тонна
104	Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 8:24:24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6		
105	Нитроаммофоска марки 10:26:26	N 10 P 26 K 26		
106	Нитроаммофоска марки: 14:14:23	N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9		
107	Нитроаммофоска марки: 14:14:23	N-14, P-14, K-23		
108	Нитроаммофоска марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15		
109	Нитроаммофоска марки: 17:17:17	N-17, P-17, K-17		
110	Нитроаммофоска марки: 19:4:19	N-19, P-4, K-19		
111	Нитроаммофоска марки: 21:1:21	N-21, P-1, K-21		

112	Нитроаммофоска марки 23:13:8	N-23, P-13, K-8
113	Нитроаммофоска марки: 23:13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4
114	Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -16, K <sub>2</sub> O-16
115	Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15	N-24, P-6, K-15
116	Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2	N-21, P-10, K-10, S-2
117	Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2	N-22, P-7, K-12, S-2
118	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6
119	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16	N- 15, P-24, K-16
120	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16	N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6
121	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6
122	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16	N- 16, P-16, K-16
123	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28	N- 17, P-0,1, K-28
124	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28	N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5
	Нитроаммофоска улучшенного	



125	гранулометрического состава марки 17:0,1:28	N-17, P2O5-0,1 K2O-28, S-0.5, Ca-0.5, Mg-0.5		
126	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21	N- 21, P-0,1, K-21		
127	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24	N- 8, P-24, K-24		
128	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6		
129	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14	87500,0	тонна
130	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8-14		
131	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BCMZ	N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	101475,0	тонна
132	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn	N-20, P-20, S-14, Zn-0,21		
133	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+B	N-20, P-20, S-14, B-0,03		
134	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BMZ	N-20, P-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
135	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26	( N 10 P 26 K 26		
136	Удобрение азотно-фосфорно-ка			

	лийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11)	N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11
137	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20	N- 10, P-20, K-20
138	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26	N 10 P 26 K 26
139	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12	N-12 P-32 K-12
140	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19	N-13, P-19, K-19
141	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15-15-15	N-15, P-15, K-15
142	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16	N 16 P 16 K 16
143	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7	N- 7, P-7, K-7
144	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29	N-8, P-19, K-29
145	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30	N-8, P-20, K-30
146	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P-26, K-26
147	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска)	N 10 P 26 K 26
148	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8	N-8, P-20, K-30, S-2

149	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26	N 10 P 26 K 26	100000,0	тонна
150	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P-26, K-26		
151	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска)	N 10 P 26 K 26		
152	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03		
153	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03		
154	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06		
155	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn	N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21		
156	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марок: диаммофоска 10-26-26	N-10, P-26, K-26		
157	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)	N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6%		
158	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее	N-13±1, P-17±1, K-17±1, B-0,15±0,05,		

	марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn	Zn-0,6±0,1, S-не менее 6%		
159	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15±1, P-15±1, K-15±1, S-не менее 10%		
160	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10)	N-15.P-15.K-15.S-10		
161	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2)	N-8, P-20, K-30, S-2		
162	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S)13-17-17(6)	N-13, P-17, K-17, S-6		
163	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10		
164	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn	N-13, P-17, K-17, S-6, B-0,15, Zn-0,6	100000,0	тонна
165	Моноаммонийфосфат	P2O5-61, N 12		
166	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А	N 12 P 61		
	Моноаммонийфосфат водорастворимый			

167	кристаллический марки Б	N 12 P 60		
168	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (MAP) марки N:P/12:61	N-12, P-61	195000,0	тонна
169	Моноаммонийфосфат очищенный	N-12, P2O-61		
170	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый	аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5		
171	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: Б	N-12, P-60		
172	Naifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0)	N-17,5, P2O5-44	424000,0	тонна
173	Naifa Монофосфат калия	P2O5-52, K20-34		
174	Агροхимикат монофосфат калия	P 52 K 34	258929,0	тонна
175	Монокалийфосфат	P2O-52, K20-34		
176	сульфоаммофос	N-16, P-20, S-12		
177	сульфоаммофос	N-16, P-16, S-10		
178	Сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-14		
179	Сульфоаммофос марки 16:20:12	N-16, P-20, S-12	87500,0	тонна
180	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (N P ( S )) Сульфоаммофос	( N-16, P2O5-20, S-14		
<b>Микроудобрения</b>				
181	AgroArgentum® Forte	N- 9, P-6	150000,00	литр
182	Agrolution pHLow 11-10-40+TE	N-10, P2O5-10, K2O-40		
183	Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE	N-11, P2O5-50, K2O-10	513393,0	тонна
184	Agrolution pH Low 20-20-20 +TE	N-20, P2O5-20, K2O-20		
185	AminoMax	азот-7,3%, органические вещества-22%	2554,00	литр

186	ARELLI COMBI	общий азот (N) - 1% , водорастворимый бор (B) - 1%, водорастворимое железо (Fe) хелатный ЭДТА - 5 % , водорастворимое марганец (Mn) хелатный ЭДТА - 4 % , водорастворимый молибден (Mo) – 0,05 % , водорастворимый цинк (Zn) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимый оксид магния (MgO) - 4%, pH – 5,4	1575,00	килограмм
187	AryAmin F&V / АРИАМИН F&V	N-6%, C-23%, аминокислоты- 10,5%	4658,00	литр
188	AryAmin C / АРИАМИН C	N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5		
189	AVAMINO	C-16,8%, N-2,3%, аминокислоты-34%, K2O-7,1% (макс), влажность-20%, pH- 2,7-4,7	6508,00	килограмм
190	Avonof	C-19%, N-2,7%, K2O-3,5%, pH-3,5- 5,5	780,00	литр
191	B-FOL	B - 10%, N - 60 г/л	2470,00	литр
192	В i r o n . Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20	N-10, P2O5-10, K2O -20	500000,0	тонна
193	В i r o n . Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21	N-14, P2O5-7, K2O- 21		
194	BLACK DUR	C-15%, N-1,5%, K2O-2%, pH-4-6	5985,00	литр
195	Blue CUPPER	CuNO-3-5%	8378,00	литр
196	BM 86	MgSO4 – 30,10 %; Na2MoO4 -0,06%; GA142–20%; B- 37,11%	5060,00	литр
197	BORDO TAN	N-1%, Cu-20%	3000,00	килограмм

198	BRANDT PROMINO V	N общий - 6,3%, N органический - 2,1% , органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15%	2886,00	литр
199	BRANDTTM Biomaster	MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей -4%, гуминовые кислоты-1%	2600,00	литр
200	BRANDTTM Humisol	K <sub>2</sub> O - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12%		
201	BRANDTTM MANNI-PLEX TM for SMALL GRAINS	N нитратный - 1,8%, N амидный - 0,2%, B - 0,5%, Cu - 1,5%, Zn - 1,5%		
202	CAL-HIGH	CaO - 6	1568,00	литр
203	CELLERATE	P-110г/кг, Mo-80г/кг , Zn-40г/кг	14338,00	литр
204	COCO WET POWER	N-7,5%, K <sub>2</sub> O-26,1%, Mn-1,08%	10395,00	литр
205	Commence for Corn	Кобальт (Co) 1.39% Железо (Fe) 2.10%	19500,00	литр
206	Commence for Soybeans	Кобальт (Co) 1.43% Медь (Cu) 0.34% Железо (Fe) 0.71% Марганец (Mn) 0.46% Цинк (Zn) 0.29%	17500,00	литр
207	Commence for Wheat	Кобальт (Co) 1.58% Медь (Cu) 0.33% Железо (Fe) 0.85% Марганец (Mn) 0.49% Цинк (Zn) 0.27%	19000,00	литр
208	Cristaphos	N: 11% (P205): 30% (K <sub>2</sub> O): 11% S14N12O8: 2%	1500,00	килограмм
209	CUPRUMAX	общий азот (N) - 1% , водорастворимая медь - 7%, ЭДТА хелатированная медь - 7%, рН – 2,45	1050,00	литр

210	FERRO 9	Fe-6,3%	3750,00	литр
211	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	2100,00	литр
212	Ferti Fos	P2O5-39,44, K2O-24,48	2950,00	литр
213	Ferti Green	N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56	2000,00	литр
214	Ferti Macro	N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045	2150,00	литр
215	Ferti Macro K	N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10, Mn-0,015, Zn-0,035, Mo-0,007	2100,00	литр
216	Ferti Micro	N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45	2650,00	литр
217	Ferti Seeds	N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3	2550,00	литр
218	Ferti Super 36N	N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008	1950,00	литр
219	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	5500,00	литр
220	FOLIAPLANT K52	N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu-0,0297%, Fe-0,0490%, Mn-0,0396%, Mo-0,0054%, Zn-0,0295%	2075,00	литр
		N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-		



221	Folicare 12-46-8	5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%	1203750,0	тонна
222	Folicare 18-18-18	N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-2,9%; SO <sub>3</sub> -0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%		
223	FRESHEN UP	органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1 % , водорастворимый оксид калия (K <sub>2</sub> O) – 1,5%, свободная аминокислота - 10% рН – 2-3	950,00	литр
224	Fulvumin	Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8%	1475,00	литр
225	FYLLOTON	все аминокислоты-47,6%, свободные аминокислоты ( пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) - 25,4%, органический азот - 7,6%	1830,00	литр
226	Generate for Crops	Кобальт (Co) 1.00% Медь (Cu) 0.20% Железо (Fe) 0.59% Марганец (Mn) 0.31% Цинк (Zn) 0.20%	7200,00	литр
227	Harbest	азот общий-15%, азот амидный-15%, CaO-12%	2285,00	литр
228	Intra Eco Shield (Интра Эко Шилд)	Массовая доля кремния (Si) 14,0% ( ортокремниевая кислота) Массовая доля бора (B) 0,4% Массовая доля цинка (Zn) 0.1%		литр

		Массовая доля молибдена (Mo) 0.2% Массовая доля меди (Cu) 0.1%	9250,00	
229	K-FACTOR	общий азот (N) - 5% , азот мочевины ( N-NH2) - 5%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 30%, количество хлорида - 0,26%, pH – 11,87	1115,00	литр
230	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		
231	Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH4-3,3, NO3 -4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	330357,0	тонна
232	KSIL SALICA COMPLEX	KCl-13%	6315,00	литр
233	LEONEX	общий азот (N) - 1% , органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, Всего ( гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11	500,00	литр
234	Madram G	N-5%, K2O-2,5%, Ca-7,5%	1038,00	литр
235	MANNI PLEX B-MOLY	N мочевиный - 5%, B - 3,3%, Mo - 0,5%	2636,00	литр
236	MANNI-PLEX Ca	N нитратный - 8%, Ca - 10%	2789,00	литр
237	MANNI- PLEX Fe	N мочевиный - 5%, Fe - 5%	1950,00	литр
238	MANNI-PLEX K	K2O - 20%	2808,00	литр
239	MANNI-PLEX Zn	N общий - 3%, в т.ч. нитратный - 2,8%, мочевиный - 0,2%, Zn - 7%	2698,00	литр

240	МКР	монокалийфосфат-б олее 95	258929,0	тонна
241	MULTICARE pH	Общий азот 3%, азот мочевины 3%, фосфорный ангидрид 21%, минеральные и органические окислители, индикатор pH	1522,00	литр
242	Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ ME	N-12, P2O5-32, K2O -5	1325000,0	тонна
243	Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME	N-15, P2O5-7, K2O- 15		
244	Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME	N-18, P2O5-6, K2O- 12		
245	Nano Silica	NH2-15,6; SiO2-2,25	7750,00	литр
246	N-Hance A	масло семян понгамии	1744,00	литр
247	N-Hance B	N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7	724,00	килограмм
248	NITARD GOLD 20- 20-20 + 2MgO + TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu- 0,0015%, Fe- 0,0100%, Mn- 0,0150%, Mo- 0,0015%, Zn- 0,0070%	1050,00	килограмм
249	NITROCA	общий азот (N) - 8% , нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO ) - 14%, водорастворимый бор (B) - 0,6%, pH – 0,63	950,00	литр
250	NITROGENO+	общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (B) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) – 0,7%, pH – 1,45	800,00	литр

251	NOVA SOP	сульфат калия-более 99	120000,0	тонна
252	NPS 20:20+BMZ(aa)	N-20.P2O5-20.S-14. В-0.015.Мп-0.001. zN-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125	101475,0	тонна
253	Nutrivant 10-50-10	Дигидрогенортофосфат аммония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекатид- 2.5%	1186,00	килограмм
254	OLIGOMIX №8	В-6,21%, Cu-0,93%, Мп-8,80%, Zn-11,05%	2423,00	килограмм
255	PHOSFIK PK	Фосфорный ангидрид 30%, оксид калия 20%	3728,00	литр
256	PHYLEN	Общий 17,5%, органический азот 0,5%, амидный азот 7%, формальдегида 10%, оксид магния 2,5%, оксид серы 5%, углерод органический 9%	1786,00	литр
257	PLANTAFIT GOLD	N-7,2%	4000,00	литр
258	PLANTIN FER 648	Fe-6,0%	3625,00	килограмм
259	"PLANT START 8-31-4 -export"	N-8,0%, P2O5-31,0%, K2O-4,0%, экстракт водорослей -4,0%, альгиновая кислота-0,033%, маннитол-0,12%	2964,00	литр
260	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME	N-10, P2O5-52, K2O-10		
261	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME	N-12, P2O5-42, K2O-8		
262	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME	N-12, P2O5-45, K2O-12		
263	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME	N-12, P2O5-9, K2O-34		

264	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME	N-16, P2O5-8, K2O- 24	330357,0	тонна
265	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ ME	N-18, P2O5-14, K2O -18		
266	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME	N-18, P2O5-18, K2O -18		
267	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ ME	N-20, P2O5-10, K2O -10		
268	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME	N-20, P2O5-10, K2O -20		
269	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	1500,00	литр
270	POTATO START	N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5	750,00	литр
271	PROMOSTART	N - 30%	3432,00	литр
272	PUENTE	органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2% , органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 1-3	650,00	литр
		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		

273	QadamFerti AquaLeaf 10-10-40	Оксид Калия (K <sub>2</sub> O) – 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%		
274	QadamFerti AquaLeaf 10-52-10	Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Аммонийный Азот (NH <sub>4</sub> ) – 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 52%; Водорастворимый Оксид Калия (K <sub>2</sub> O) – 10%; 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%	1278,00	
275	QadamFerti AquaLeaf 20-20-20	Общий Азот (N) – 20%, в т.ч. Нитратный Азот (NO <sub>3</sub> ) – 2%, Амидный Азот (NH <sub>2</sub> ) – 14%, Аммонийный Азот (NH <sub>4</sub> ) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 20%; Водорастворимый Оксид Калия (K <sub>2</sub> O) – 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%;		килограмм

		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%		
276	QadamFerti AquaLeaf 25-5-5	Общий Азот (N) – 25%, в т.ч. Амидный Азот (NH <sub>2</sub> ) – 12%, Аммонийный Азот (NH <sub>4</sub> ) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 5%; Водорастворимый Оксид Калия (K <sub>2</sub> O) – 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%		
277	REAP POWER 309	C-19%, N-1,5%, K <sub>2</sub> O-2%, pH-4,4-6,4	1795,00	килограмм
278	Root Promoter	N-60, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -25, K <sub>2</sub> O-60, Zn-2, B-1,8, Fe-1,4, экстракт водорослей-200, органическое вещество-80 (г/л)	2550,00	литр
279	SALICA 0-40-40+ME	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -40; K <sub>2</sub> O-40; B-0,04; Cu-0,005; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,005; Zn-0,08	3399,00	килограмм
280	SALICA (11-42-11)+TE	N-11; NO <sub>4</sub> -N-6; NO <sub>2</sub> -N-5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -42; K <sub>2</sub> O-11; B-0,02; Fe-0,03; Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,03		

281	SALICA (11-6-40)+ TE	N-11; NO3-N-11; P2O5-6; K2O-40; B- 0,03; Fe-0,03; Mn- 0,06; Mo-0,02; Zn- 0,06	3373,00	килограмм
282	SALICA 18-18-18 + TE	N-18; NO4-N-4; NO3-N-3; NH2-N-11 ; P2O5-18; K2O-18; B-0,01; Fe-0,03; Mn- 0,03; Mo-0,01; Zn- 0,02		
283	Salica 7	N-7, NH2-N-7, P2O5 -7, K2O-7	3400,00	литр
284	Salica ASPIRINATE	углер.-10,4, N-2, K2O-0,7	1769,00	литр
285	Salica K-2542	K2O-25%, SO3-42%	3063,00	литр
286	Salica K Power	N-5%, NH2-N-5%, K2O-25%, Mn-1%	5638,00	литр
287	SALICA mix	B-8%, Mn-1%, N- 1,02%, Mo-10%, Zn- 5%	16520,00	килограмм
288	Salica N 30	N-30%, NO3-N- 7,4%, NH4-N-7,4%, NH2-N-15,2%	3393,00	литр
289	Salica P 10-30-0+ME	N-10%, NO3-N-6%, NH4-N-4%, P2O5- 30%, Zn-4%	7360,00	литр
290	Salica SAR Activa SA	K2O-6%, EC-13,9, pH-5,5-7,5	14860,00	литр
291	SALIFORT	P2O5 - 24, K2O - 47	4750,00	килограмм
292	Seafun	Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (K2O)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Alginic Acid)≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA- Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л	3150,00	литр
293	Seaweed Boron	Б о р водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л,		литр



		Органические вещества г/л, Вода-Остальное	3350,00	
294	Seedspor-C	Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma 1 <sup>10</sup> спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2 <sup>10</sup> спор/мл	92400,00	литр
295	Seedspor-S	Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma 2 <sup>10</sup> спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 4 <sup>70</sup> спор/мл	26518,00	литр
296	Seedspor-W	Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma 1 <sup>10</sup> спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2 <sup>10</sup> спор/мл	5942,00	литр
297	SEED START A	Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P O): 0% Растворимый Калий (KO): 2%	2888,00	литр
298	Seed Start B	N - 1,5, P2O5 - 2,5, K2O - 0,4	1067,00	килограмм
299	SEMELE	P2O5 - 32%, K2O - 23%	2496,00	литр
300	SICOGREEN-B Economy	N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE	1075,00	килограмм
301	SICOGREEN-K Economy	N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE	1075,00	килограмм
302	Sicogreen-L Amino	N - 9 % , аминокислоты-766 г /л	3600,00	литр
303	SICOGREEN-L super P	N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE	2000,00	литр
304	SICOGREEN-P Economy	N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE	1075,00	килограмм

305	Silacid	SiO2: 32%	3300,00	килограмм
306	Smart Start NP	N - 14, P - 23, K - 0,1, S - 5, Ca - 8,5	526,00	килограмм
307	Smart Start P	N - 3,8, P - 33, K - 0,1, S - 2,3, Ca - 18	526,00	килограмм
308	Sprin 10-40-10 ME	N-10, NO3-N-1,5, NH4-N-8,5 P2O5-40, K2O-10, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04	1998,00	килограмм
309	SPRIN 15-31-15+TE	N-15; NO3-N-7,5; P2O5-31; K2O-15; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04		
310	SPRIN 18-18-18+TE	N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; P2O5-18; K2O-18; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04		
311	SPRIN 20-20-20+TE	N-20, NO3-N-12, NH4-N-8, P2O5-10, K2O-20, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04		
312	SPRINTALGA	общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60%	3670,00	литр
313	Stoller Excellence	свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот-1,3%, органический азот-4,3%, мочевиный азот-1,4%, C-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5%	3300,00	литр
314	TALETE/ ТАЛТЕ	N - 5,0%; K2O - 6,0%; C - 7,5%; Mn - 0,2%; Zn - 0,2%	2725,00	литр
315	Теснофит PH+/Текнофит PH	Поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20%, (Этилендиокси) диметанол-0-1%	2902,00	литр
316	TricoBest	K2O: 7% Trichoderma		килограмм

		harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC*/г	1400,00	
317	TRIPLE POWER 7-7-7	органическое вещество - 20%, общий азот (N) - 7%, органический азот - 0,5%, азот мочевины (N-NH2) - 7%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, pH – 5-7	1000,00	литр
318	VIGOR SEED	Zn-2,5%, Mn-2,5%	10500,00	литр
319	Vigortem S	N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5%	4500,00	килограмм
320	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%	487500,0	тонна
321	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%	225000,0	тонна
322	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%	680625,0	тонна
323	YaraTera Krista K Plus	N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5%	357000,0	тонна
324	Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон коричневый)	N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025	330357,0	тонна

325	Yara Tera SUPER FK 30	P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8%	733,00	литр
326	Yara Vita AGRIPHOS	P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1	1795,00	литр
327	Yara Vita GRAMITREL	N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3,0%, Mn--9,1%, Zn-4,9%	4163,00	литр
328	YaraVita Hydromag 500	N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1%	2700,00	литр
329	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8%, Mn-27,4%	2245,00	литр
330	Yara Vita MOLYTRAC 250	P2O5-15,3, Mo-15,3	14388,00	литр
331	YaraVita ZINTRAC 700	N-1, Zn-40	4555,00	литр
332	ZEKFUL	C-19%, N-2,8%, K2O-5%, pH-3,5-5,5	988,00	литр
333	ZINCELLI B-PLUS	общий азот (N) - 1% , водорастворимый бор (B) - 0,6%, водорастворимый молибден (Mo) - 0,3% , водорастворимый цинк (Zn) - 8% ( ЭДТА хелатный), pH – 5,6	1300,00	литр
334	АГРИ М40	Всего органические вещества -35%; N - 1%; P - 0,1%; K - 2,5%	979,00	литр
335	Агрифул	Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; P - 1%; K - 1%	1768,00	литр
336	Агрифул Антисоль	Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты ( фульвокислоты) - 18%; N - 9%; Ca - 10%	1880,00	литр
337	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	487500,0	тонна

338	Бигус	N - 0,271, К - 0,054, Mg - 0,015, Ca - 0,076, Cu - 0,00214, Fe - 0,443, Mn - 0,00457, Zn - 0,0022, B - 0,000667, Mo - 0,000410	714,00	литр
339	БИГУС, ВР (ЭКСТРА)	Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод	714,00	литр
340	Брексил Марганец (Brexil Mn)	Mn – 10,0 % (LSA)	2938,00	килограмм
341	Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20	N-20, P2O5-9, K2O-20		
342	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		
343	Водорастворимое NPK удобрение марка 18:18:18+2MgO+МЭ	N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,0064		
344	Водорастворимое NPK удобрение марка 6:14:35+2MgO+МЭ	N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004		
345	Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ	N-12, P-8, K-31 + 2MgO + МЭ		
346	Водорастворимое NPK удобрение, марки 13:40:13+МЭ	N-13, P-40, K-13, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004		
347	Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ	N-13, P-40, K-13 + МЭ		
	Водорастворимое NPK удобрение,	N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu		

348	марки 15:15:30+ 1,5MgO+МЭ	-0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
349	Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO + МЭ	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
350	Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO+МЭ	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
351	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
352	Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+ 3MgO+МЭ	N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ
353	Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+ 4MgO+МЭ	N-3, P-11, K-38, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
354	Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+ 2MgO+МЭ	N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
355	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%
356	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение " Акварин" марки с 1 по 16	N-15%, P-5%, K- 30%, MgO-1,7%, S- 1,3%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
357	Водорастворимое комплексное минеральное	N-12%, P-12%, K- 35%, MgO-1,0%, S- 0,7%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)-

	удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	" 0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
358	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-3%, P-11%, K-35%, MgO-4,0%, 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%
359	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
360	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-6%, P-12%, K-33%, MgO-3,0%, S-7,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
361	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%
362	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-18%, P-18%, K-18%, MgO-2,0%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
363	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %, S - 9,0% , Fe (ДТПА)-0,054% , Zn (ЭДТА)-0,014% , Cu (ЭДТА)-0,01% , Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%

364	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%		
365	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%		
366	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%		
367	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-14, P2O5-18, K2O-32, MgO-2,4		
368	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%	330357,0	тонна
369	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-20%, P-5%, K-10%, MgO-1,5%, S-8,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%		
370	Водорастворимое комплексное минеральное	N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-		



	удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	" 0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
371	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
372	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11	N-11, P2O5-44, K2O-11
373	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO	N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO
374	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO	N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO
375	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20	N-20, P2O5-20, K2O-20
376	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO	N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO
377	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21	N-21, P2O5-21, K2O-21
378	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23	N-23, P2O5-7, K2O-23
	Водорастворимые NPK удобрения	

379	Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17	N-8, P2O5-52, K2O-17
380	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15	N-15, P2O5-30, K2O-15
381	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19-19-19	N-19, P2O5-19, K2O-19
382	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO	N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO
383	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2Mg	N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO
384	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO	N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO
385	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40	N-12, P2O5-5, K2O-40
386	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34	N-16, P2O5-8, K2O-34
387	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32	N-16, P2O5-8, K2O-32
	Водорастворимые NPK удобрения	

388	марки: 12:8:31+ 2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31+ 2MgO+MЭ	
389	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	
390	Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004	
391	Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13+ MЭ	
392	Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +MЭ	N-15, P-15, K-30+ 1,5MgO+MЭ	
393	Водорастворимые NPK удобрения 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	
394	Водорастворимые NPK удобрения 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	
395	Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 + 3MgO+MЭ	N-18, P-18, K-18+ 3MgO+MЭ	
396	Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+MЭ	N-20, P-20, K-20+ MЭ	
397	Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+MЭ	N-20, P-20, K-20, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004	
398	Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	
399	Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35+ 2MgO+MЭ	
		N общий - 2,7, L-а-аминокислоты-8	

400	ГРОС Здоровье	, фитогормоны-75ppm	5000,00	литр
401	ГРОС Квицелиум	Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-аминокислоты-7,5	5000,00	литр
402	ГРОС Корнерост	N-3, P2O5 (фосфит)-5, K2O-3, L-аминокислоты-3, фитогормоны-22ppm	2750,00	литр
403	ГРОС Фосфито -NP	N-30, P2O5 (фосфит) -60	3000,00	литр
404	Гумат Калия	K2O-12	800000,0	тонна
405	Жидкое комплексное микроудобрение "Зеромикс"	Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03	6175,00	литр
406	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа Бор-Молибден"	B - 7,5, Mo - 3,0, N - 4,9	4515,00	литр
407	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак"	Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SO3-11,12, K2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, P2O5-0,407, N-4,22	2541,00	литр
408	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" Компания ООО Волски Биохим, Россия, Нижний Новгород.	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, KO - 0,028, Mo - 0,12 B - 0,14, N - 0,47	2925,00	литр
409	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	2495,00	литр

410	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	1621,00	литр
411	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" Компания ООО Волски Биохим, Россия, Нижний Новгород	N - 24,0, P2O5 - 1,7, K2O - 2,3, SO3 - 1,4, MgO - 0,12, Mn - 0,06, Zn - 0,11, B - 0,016, Mo - 0,04, Fe - 0,028, Cu - 0,05, Co - 0,008, Se - 0,0015	1500,00	литр
412	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда P"	N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, B-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se -0,0016	2800,00	литр
413	Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)	N-11, P-37	100000,0	тонна
414	Жидкое микроудобрение " Волски Моноформы " марки "Волски Моно-Бор"	B-9,0, N-4,0	3010,00	литр
415	Жидкое микроудобрение " Волски Моноформы " марки "Волски Моно-Цинк"	Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9	2650,00	литр
416	Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос"	K2O-5,8%, P2O5-3,7%, Ag-500+/-50, Mo-0,13%, Se-0,043%, полигексаметиленбигуанидгидрохлорид ≤500мг/л, нитрат серебра ≥0,11%, молибдат аммония-0,09%	4250,00	литр
417	Жидкое минеральное	Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л Фосфор (P2O5)	4250,00	литр

	удобрение ЗероМаксФос"	" -3,7 %, Калий (K2O) -5,8 %, Молибден (Mo)-0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3		
418	Жидкое удобрение КАС+	N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04	87500,0	тонна
419	Кафом марки: Cu	P2O5-15%, K2O- 15%, Cu-1%	4100,00	литр
420	Кафом марки: Mg	P2O5-40%, MgO- 10%	5326,00	литр
421	Кафом марки: Zn	P2O5-30%, K2O-5% , Zn-8,5%	4350,00	литр
422	Кафом марки: Ca	N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5%	3925,00	литр
423	Компексное удобрение "Nutrimic Plus"	N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5% , B-0,1%, Fe-3%, Mn -4%, Zn-6%	2679,00	килограмм
424	Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Kristalon Brown 3-11 -38	N-3, N-NO3-3, P2O5 -11, K2O-38, MgO-4 , SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025	330357,0	тонна
425	Комплексное удобрение Alginamin"	" N - 12%, C - 9,5%	2456,00	литр
426	Комплексное удобрение Ammasol"	" N- 12%, SO3 - 65%	2947,00	литр
427	Комплексное удобрение "Bio Kraft"	N - 7%, C - 24%	2857,00	литр
428	Комплексное удобрение "Biostim"	N-1%, C-3%, аминокислота - 6%	25670,00	литр
429	Комплексное удобрение "Caramba "	N-20%, C- 11,4%	759,00	литр
430	Комплексное удобрение "Cerestart "	Cu-6,2%, Mn-7%, Zn -7%	4125,00	литр
431	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%	1203750,0	тонна
		N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%,		

432	Комплексное удобрение "Folixir"	B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1%	2098,00	литр
433	Комплексное удобрение "Growcal"	N - 9%, CaO - 18%	603,00	литр
434	Комплексное удобрение Growfert +Micro марки: 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%	313,00	килограмм
435	Комплексное удобрение Growfert +Micro марки: 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%	313,00	килограмм
436	Комплексное удобрение Growfert +Micro марки: 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%	313,00	килограмм
437	Комплексное удобрение Growfert +Micro марки: 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%	313,00	килограмм
438	Комплексное удобрение Growfert +Micro марки: 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%	313,00	килограмм
439	Комплексное удобрение Growfert +Micro марки: 18-18-18+1MgO	N - 18%, P2O5 -18% , K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%	313,00	килограмм
440	Комплексное удобрение Growfert +Micro марки: 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%	313,00	килограмм
		N - 20%, P2O5 -20% , K2O – 20%, B –		

441	Комплексное удобрение Growfert +Micro марки: 20-20-20	0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%	313,00	килограмм
442	Комплексное удобрение Growfert +Micro марки 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%	313,00	килограмм
443	Комплексное удобрение Growfert +Micro марки 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%	313,00	килограмм
444	Комплексное удобрение Growfert +Micro марки 8-20-30	N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%	313,00	килограмм
445	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP)	K2O-51%, SO3-47%	120000,0	тонна
446	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl)	K2O-61%	113840,0	тонна
447	Комплексное удобрение Growfert марки 0-40-40+Micro	P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%	625,00	килограмм
448	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (МКР)	P2O5 -52%, K2O – 34%	258929,0	тонна
449	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20	P2O5 – 60%, K2O-20%	719,00	килограмм
450	Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN)	N-11%, MgO-15%	228,00	килограмм
451	Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (МАР)	N - 12%, P2O5 -61%	195000,0	тонна
452	Комплексное удобрение Growfert	N-13%, K2O-46%	357000,0	тонна



	марки: 13-0-46 (NOP)			
453	Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN)	N-15%, CaO-27%	156250,0	тонна
454	Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP)	N - 18%, P2O5 -44%	424000,0	тонна
455	Комплексное удобрение "Humika PLUS"	N-0,8%	1429,00	литр
456	Комплексное удобрение "Kalisol"	K2O - 25%, SO3-42%	3438,00	литр
457	Комплексное удобрение "Nematan"	N - 2 % , аминокислота - 25%	2746,00	литр
458	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%	1277,00	килограмм
459	Комплексное удобрение "Polystim Global"	N - 8%, P2O5 - 11%, K2O - 5%	2054,00	литр
460	Комплексное удобрение "Sancrop"	N-1%, C-26%	5402,00	килограмм
461	Комплексное удобрение "Start-Up"	N - 6%, C- 24%	1451,00	литр
462	Комплексное удобрение "Vittafos Cu"	N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%.	1965,00	литр
463	Комплексное удобрение "Vittafos Mn"	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7%	2009,00	литр
464	Комплексное удобрение "Vittafos PK"	P2O5-30%, K2O-20%	1965,00	литр
465	Комплексное удобрение "Vittafos Zn"	N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%.	2121,00	литр
466	Комплексное удобрение Vittafos марки NPK	N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02%	5581,00	литр

467	Комплексное удобрение Vittafos марки Plus	N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6%	2009,00	литр
468	Комплексное удобрение Vittaspray"	" N-5%, P2O5-10%, K2O-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4%	1875,00	килограмм
469	Комплексное удобрение Биограно форте"	" органические вещества-2,14, K-0,65, MgO-0,03, Na-0,01, P-0,002, Bacillus spp. и другие ростостимулирующие бактерии $\geq 2 \cdot 10^9$ КОЕ/мл	1002,00	литр
470	Комплексное удобрение "БиоЛип"	" Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 5, Калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор-0,015	1375,00	литр
471	Комплексное удобрение Биомикол+"	" Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 4,5, Калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)- 0,45	1002,00	литр
472	Комплексное удобрение мегамикс марки: 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-0,005	1600,00	литр
473	Комплексное удобрение мегамикс марки: бор	N-5, B-10	1950,00	литр
474	Комплексное удобрение мегамикс марки: 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	1550,00	литр
475	Комплексное удобрение мегамикс марки: профи	N-0,50, K2O-0,01, Si-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-		литр

		0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01	1550,00	
476	Комплексное удобрение мегамикс марки: семена	N-5, P2O5-0,50, K2O-5,00, 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	1600,00	литр
477	Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon	N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0.01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002	330357,0	тонна
478	Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon	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	330357,0	тонна
479	Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon	N-18, NH4-3.3.NO3-4.9, Nкарб-9.8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0.01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	330357,0	тонна
480	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5)	K2O-55, MgO-5	160000,0	тонна
481	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 +S-14)	N-20, P2O5-20+S-14	87500,0	тонна
482	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10)	N-9, P-14, S-10	87500,0	тонна
483	Контролфит Cu	Глюконат меди - 6,5%	2913,00	литр

484	Контролфит Si	SiO - 17%, K - 7%	2313,00	литр
485	Контролфит РК	P-30%, K-20%	3258,00	литр
486	Меристем марки: В-Мо	Б о р водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4%	6536,00	литр
487	Меристем марки: В	Б о р водорастворимый (В): 11%	3756,00	литр
488	Меристем марки К	N-3%, K <sub>2</sub> O-31%	2349,00	литр
489	Меристем марки Са	N-9,7%, Са-17%, свободные аминокислоты-2%	1736,00	литр
490	Меристем марки: Са-В	К а л ь ц и й водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1%	3161,00	литр
491	Меристем микро mix	Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% В: 0.65% Мо: 0.3%	3450,00	килограмм
492	Меристем микро Zn (ЭДТА) - 14%	Zn: 14%	3400,00	килограмм
493	Меристем Микро Бор	В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия	1100,00	килограмм
494	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор	В - 15%, N - 5%, Mg - 0,15%, Мо - 0,35%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л	3500,00	литр
495	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс	N - 20%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 12%, K <sub>2</sub> O - 10%, S - 0,15%, Fe - 0,11%, Мо - 0,5 г/л, Cu - 0,21 г/л, Zn - 0,02%, Mn - 0,06%, Mg - 0,11%, В - 0,01%, Со - 0,002%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л, L - аланин - 0,014 г/л	3303,00	литр
496	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк	N - 15%, Zn - 12%, S - 4%, Mg - 1,6%, L - аланин - 0,014 г/л, глутаминовая кислота - 0,002 г/л	3334,00	литр

497	Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39"	N-6,6%	2400,00	литр
498	Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT"	N-7%, Ca-13%	1650,00	литр
499	Минеральное удобрение "AGRI B "	N-3,2%, B-10%	2100,00	литр
500	Минеральное удобрение "AGRI Cu"	N-1%, Cu-7%	2100,00	литр
501	Минеральное удобрение "AGRI FLOWER"	N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000%	2500,00	литр
502	Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR"	N-5,2%, B-0,102%, SO2-3,6%, Mn-0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%, Cu-0,100%, Fe-0,110%	2250,00	литр
503	Минеральное удобрение "AGRI FULVO"	N-3,7%, P2O5-1%, K2O-1%, SO3-6%	1500,00	литр
504	Минеральное удобрение "AGRI MO"	N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400%	5400,00	литр
505	Минеральное удобрение "AGRI-N +"	N-30	2250,00	литр
506	Минеральное удобрение "AGRI-N "	N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087%	1550,00	литр
507	Минеральное удобрение "AGRI-PH"	N-3,8%, P2O5-15,4%	2750,00	литр
508	Минеральное удобрение "AGRI P/ K"	P2O5-27,8%, K2O-19,2%	3900,00	литр
509	Минеральное удобрение Agtumaх	N-16%, P2O5-5%, MgO-5%, B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4%	2009,00	килограмм
510	Минеральное удобрение Algamina	N-13%, P2O5-8%, K2O-21%, MgO-2%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,1%, Zn-0,01%, C-17%	2322,00	килограмм
511	Минеральное удобрение Aminostim	N - 14 %, C - 75%		

512	Минеральное удобрение "Biosol-K"	K2O-15%, аминокислота - 50%, , Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05%	3661,00	литр
513	Минеральное удобрение "Biosol-N"	N - 15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2%	6429,00	литр
514	Минеральное удобрение "Biosol-P"	P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1%	7411,00	литр
515	Минеральное удобрение BioStart	N - 3%, P2O5 - 30%, Zn - 7%	2009,00	литр
516	Минеральное удобрение "CHROMASTIM"	N-3%, K2O-7%	5900,00	литр
517	Минеральное удобрение Curamin Foliar	N- 3%, Cu - 3%, аминокислота - 42%	2232,00	литр
518	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME"	N-10%, P2O5-30%, K2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn-0,01%, Cu-0,03%, B-0,027%, Mo-0,003%	2450,00	килограмм
519	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%		
520	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20+ME"	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,01%, Cu-0,02%, B-0,03%, Mo-0,002%		
521	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-FE-15"	N-1%, K2O-1%, Fe-15%	2100,00	килограмм
522	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-K45"	K-45%	1500,00	килограмм
523	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-MIX"	K2O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu-0,7%, MgO-2,2%, B-0,9%, Mo-0,4%	3450,00	килограмм
524	Минеральное удобрение "	K2O-1%, Zn-80%	2950,00	килограмм

	ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80"			
525	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-SUPER-CA"	" N-1%, CaO-30%	1500,00	литр
526	Минеральное удобрение ECONATUR HD HIERRO"	" N-1%, K2O-1%, Fe-15%	2100,00	килограмм
527	Минеральное удобрение ECONATUR SUPERCALCIO"	" N-1%, CaO-30%	1500,00	литр
528	Минеральное удобрение ECONATUR ULTRAPREMIUM- RAÍZ"	" N-1,02%, P2O5-3,1%, K2O-7,25%, B-0,11%, Fe-0,15%, Mo-0,21%, MgO-0,52%	2250,00	литр
529	Минеральное удобрение Fertiroyal 5-30-20 + Micro"	" N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5%	1122,00	килограмм
530	Минеральное удобрение FOLIFOL"	" N-6%	2850,00	литр
531	Минеральное удобрение Hordisan	" N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10%	2121,00	килограмм
532	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		
533	Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18	" N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	330357,0	тонна
534	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		

535	Минеральное удобрение Nitrokal	N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07%	2009,00	литр
536	Минеральное удобрение "NS FORCE 60"	N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187%	1750,00	литр
537	Минеральное удобрение pH-BEST	N-26.P2O5-3	603,00	литр
538	Минеральное удобрение Phoskraft МКР	P2O5 - 35%, K2O - 23%	2232,00	литр
539	Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE + 0.6 MN + 0.5 ZN"	N-10%, P2O5-45%, SO3-7%, Fe-1%, Mn - 0,6000%, Zn-0,5000%	850,00	килограмм
540	Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN"	N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000%	850,00	килограмм
541	Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE"	N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4%	700,00	килограмм
542	Минеральное удобрение "PLANTROOT"	N-12%	5300,00	литр
543	Минеральное удобрение Sprayfert 312	N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1%	2456,00	килограмм
544	Минеральное удобрение Super K	P2O5 - 5%, K2O - 40%	3884,00	литр
545	Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy	N - 7%, C-23%	4241,00	литр
546	Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax	N-3%	2232,00	литр
547	Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 %	6473,00	литр



548	Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn	N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%, Zn - 5%	2232,00	литр
549	Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft	N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30%	4018,00	литр
550	Минеральное удобрение Vigilax	N - 6%, C-23%	2277,00	литр
551	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	1600,00	литр
552	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор	N-5, B-10	1950,00	литр
553	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		
554	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк	N-1,5, SO3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00	1550,00	литр
555	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи	N-0,50, K2O-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01		
556	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена	N-5, P2O5-0,50, K2O-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01	1600,00	литр
557	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера	N-0,30, K2O-1,85, SO3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01	1700,00	литр
558	Минеральное удобрение	N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SO3-0,50,		литр

	МЕГАМИКС – Фосфор	MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B- 0,05, Mo-0,03	1800,00	
559	Минеральное удобрение Ультрамаг Бор	B-11, N-3,7	2010,00	литр
560	Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б"	P2O5-15, K2O-2	42500,00	тонна
561	МС Крем (МС Cream)	Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны , Аминокислоты, Бетаин	4170,00	литр
562	нитрат аммония жидкий, марка Б	NH4NO3-52	375000,00	тонна
563	Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24	P-36, K-24, MgO-2, B-2, Mn-1	2679,00	килограмм
564	Нутривант Плюс Виноград 0-40-25	P2O5-40%, K2O- 25%, Mg-2%, SO3- 4,0%	1205,00	килограмм
565	Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1%	1261,00	килограмм
566	Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35	N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo	1261,00	килограмм
567	Нутривант Плюс Картофель 0-43-28	P2O5-43%, K2O- 28%, Mg-2%, SO3- 4,3%	1725,00	килограмм
568	Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4	N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20%	1450,00	килограмм
569	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%	1270,00	килограмм
570	Нутривант Плюс Огурец 6-16-31	N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5%	1797,00	килограмм
571	Нутривант Плюс Сахарная свекла 0- 36-24	P2O5-36%, K2O- 24%, Mg-2%, SO3- 5,5%	1570,00	килограмм
572	Нутривант Плюс Томат 6-18-37	N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6%	1797,00	килограмм

573	Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27	N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8%	1542,00	килограмм
574	Органо-минеральное 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	13153,00	килограмм
575	Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g.	аммонийные соли-80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N-60 г/кг, аминокислоты-100-120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг	10015,00	килограмм
576	Органо-минеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer"	N-3, P2O5-2, K2O-2,5, Аминокислоты-40, свободные аминокислоты L- 6, органический углерод- 11, органическое вещество-30	2500,00	литр
577	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Зерновой"	аминокислоты – 7,0, N – 5,5, P2O5 – 4,5, K2O – 4,0, SO3 – 2,0, MgO - 2,0, Fe – 0,3, Mn – 0,7, Zn – 0,6, Cu -0,4, B – 0,2, Mo – 0,02, Co – 0,02	3375,00	литр
578	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Кукуруза"	аминокислоты-6,0, N-6, SO3-6,0, MgO-2,0, Fe-0,3, Mn-0,2, Zn-0,9, Cu-0,3, B-0,3, Mo-0,02, Co-0,2		
579	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Масличный"	аминокислоты – 6,0, N – 1,2, SO3 – 8,0, MgO - 3,0, Fe – 0,2, Mn – 1,0, Zn – 0,2, Cu – 0,1, B – 0,7, Mo – 0,04, Co – 0,02		
580	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Рост"	аминокислоты – 4,0, N – 4,0, P2O5 – 10,0, SO3 – 1,0, MgO - 2,0, Fe – 0,4, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu – 0,1		
581	Органо-минеральное удобрение	аминокислоты-6,0, N-3,5, SO3-2,0, MgO-		

	Биостим марки "Свекла"	2,5, Fe-0,03, Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B-0,5, Mo-0,02		
582	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Старт"	аминокислоты – 5,5, полисахариды – 7,0, N – 4,5, P2O5 – 5,0, K2O – 2,5, MgO – 1,0, Fe – 0,2, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu – 0,1, B – 0,1, Mo – 0,01	3450,00	литр
583	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал"	аминокислоты – 10,0, N – 6,0, K2O – 3,0%, SO3 – 5,0%	3375,00	литр
584	Органо-минеральное удобрение "Борошанс"	B - 20%, N - 4%, органическое вещество - 20%, экстракт морских водорослей - 20%	3459,00	литр
585	Органо-минеральное удобрение "Макрошанс"	Cu - 1%, Fe - 3%, Mn - 0,7 %, Zn - 1,6%, B -0,3%, Mg - 0,7%, S - 1%, K - 5% , органическое вещество - 20%	3578,00	литр
586	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс	соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6%	5649,00	литр
587	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор	B - 8%, соли фульвовых кислот - 10%		
588	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик	соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4%	5252,00	литр
589	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "	S - 1,5%, Cu - 0,5%, Mg - 2,1%, Mn - 0,65%, Fe - 1,35%, Zn - 0,3%,		литр

	Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул	фульвовые кислоты - 20%	5948,00	
590	Органо-минеральное удобрение "Полишанс"	N - 9%, P2O5 - 3%, K2O - 6%, Fe - 1,6%, Cu - 0,8%, Zn - 1,2%, Mn - 0,4%, органическое вещество - 15%, альгиновая кислота - 1,4%, экстракт морских водорослей - 18%	3513,00	литр
591	Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал"	N - 15%, Zn - 10%, экстракт морских водорослей - 20%	3435,00	литр
592	Органо-минеральное удобрение "Энергошанс"	N - 6%, P2O5 - 2,5%, K2O - 6%, органическое вещество - 5%, альгиновая кислота - 1%, экстракт морских водорослей - 20%	3396,00	литр
593	Пекацид	P2O5-60; K2O-20	893,00	килограмм
594	Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1 Окислитель с Нитратом Аммония	N-17, P2O5-10, K2O -27		
595	С м е с ь удобрительная водорастворимая ( тукосмесь) марки NPK 13:40:13	N-13±2, P-40±2, K- 13±2		
596	С м е с ь удобрительная водорастворимая ( тукосмесь) марки NPK 18:18:18	N-18±2, P-18±2, K- 18±2	330357,0	тонна
597	С м е с ь удобрительная водорастворимая ( тукосмесь) марки NPK 20:20:20	N-20±2, P-20±2, K- 20±2		
598	С м е с ь удобрительная водорастворимая ( тукосмесь) марки NPK 5:15:45	N-5±2, P-15±2, K-45 ±2		

599	Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26	N - 10, P2O5 - 26, K2O - 26	100000,0	тонна
600	СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS)	N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe -0,25%, Zn-0,5%	3800,00	литр
601	СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START)	N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	4400,00	литр
602	Сульфат аммония	N-21, S-24	55000,0	тонна
603	Сульфат аммония	(NH)SO-21%		
604	Сульфат аммония+ BMZ	N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
605	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24		
606	сульфат аммония гранулированный марка Б	N-21.S-24		
607	сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый)	N-21.S24		
608	Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-21, S-24		
609	Сульфат аммония – побочный продукт (марка В)	N-21, S-24		
610	Сульфат-нитрат аммония	N-26, S-13		
611	Сульфонитрат NS 30:7	N-30, S-7		
612	Суперфосфат марки " А " (аммонизированный суперфосфат (ASSP))	P2O5-15, K2O-2	42500,0	тонна
613	Текамин Брикс	Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещества, всего - 20%; К – 18%; В – 0,2%	2186,00	литр
		N - 7 % , аминокислоты - 14,4 % ,		

614	Текамин Макс	органическое вещество - 60%	2168,00	литр
615	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%	3433,00	литр
616	Текамин Текс Фрут	Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18%	2223,00	литр
617	Текамин Флауэр	N - 3%, P - 10%, B- 1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3%	2943,00	литр
618	Текнокель Fe	Fe (EDDHSA o-o) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8%	3280,00	килограмм
619	Текнокель N	N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4	1596,00	литр
620	Текнокель S	N-0,12%, S-65%	1350,00	литр
621	Текнокель Амино Вмо	L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Mo - 0,02%	2588,00	литр
622	Текнокель Амино CaB	N - 10%, Ca - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6%	2051,00	литр
623	Текнокель Амино Fe	N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6%	1951,00	литр
624	Текнокель Амино K	N - 0,9%, K - 20%, L-аминокислоты - 5%	2385,00	литр
625	Текнокель Амино Mg	N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6%	1649,00	литр
626	Текнокель Амино Mn	N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0%	1455,00	литр
627	Текнокель Амино Zn	N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6%	2134,00	литр

628	Текнокель Амино Бор	N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6%	2280,00	литр
629	Текнокель Амино Микс	N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, В - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Мо - 0,1%, L-аминокислоты - 6%	1928,00	литр
630	Текнофит PH	поли-гидрокси-карбонкислоты-20%	2902,00	литр
631	Удобрение Appetizer	MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33%	6499,00	литр
632	Удобрение Basfoliar 36 Extra SL "	N-27%, MgO-3, В-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Мо-0,005, Zn-0,01	3960,00	литр
633	Удобрение Basfoliar 36 Extra SL "	N-27%, MgO-3, В-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Мо-0,005, Zn-0,01	3960,00	литр
634	Удобрение CALIBRA	MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33%	6499,00	литр
635	Удобрение COLORADO	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	5175,00	литр
636	Удобрение COLORSTAR	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81		
637	Удобрение ECOLINE Boron (Premium)- ЭКОЛАЙН Бор (Премиум)	В-14, N-4,5, Аминокислоты L-а-1,0	1000,00	литр
638	Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный Хелаты)	N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, В-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3	1250,00	литр
639	Удобрение Goteo	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	6098,00	литр
640	Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK	N-20, P2O5(фосфит)-20, K2O-15, L-а - аминокислоты-2	3000,00	литр



641	Удобрение HanseAmino	аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13	2621,00	литр
642	Удобрение HanseBioSulfur	S - 70	2564,00	литр
643	Удобрение Hanse Guard	N - 9, NO3-N - 7, NH4-N - 2, K2O - 6	18800,00	литр
644	Удобрение Hanse Premix	N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2	496,00	килограмм
645	Удобрение Humasporin	N органический-0,25, гуминовые кислоты-9,6, гидроксикарбоновые кислоты-2,4, сублимированная смесь бактериальных штаммов	2786,00	литр
646	Удобрение Millerplex	N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей	6498,00	литр
647	Удобрение Multoleo	GA142-8,8%, B-9,9%	5060,00	литр
648	Удобрение Naturamin-B	N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4	3828,00	литр
649	Удобрение Naturmix-L	N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08	3696,00	литр
650	Удобрение Nutrivant 10-50-10	NH4H2PO4-50%, KH2PO4-2,5%, KNO3-10%, пекацид-2,5%	1186,00	килограмм
651	Удобрение Nutrivant Универсал	KH2PO4-25%, KNO3-10%, CH4N2O-25%, MgSO4-2,5%, борная кислота-0,5%	1186,00	килограмм
652	Удобрение "pH Power"	P2O5≥26%, вода≤60%	2161,00	литр
653	Удобрение Prairie Pride A (1-3-3)	N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3	1100,00	литр
654	Удобрение Prairie Pride B (10-40-6)	N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4	1500,00	килограмм

655	Удобрение QadamFerti Aminoleaf	Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 1%	3447,00	литр
656	Удобрение QadamFerti Boromax	Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (B) – 6%	1761,00	литр
657	Удобрение QadamFerti pH Control	Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25%	2418,00	литр
658	Удобрение QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10%	1875,00	литр
659	Удобрение QadamFerti Start	Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (K2O) – 3%; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (B) – 0,03%, Цитокинины – 0,05%	3646,00	литр
		Свободные Аминокислоты –		

660	Удобрение QadamFerti Unileaf	4%; Общий Азот (N) – 4 % ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 2 % ; Полисахариды – 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%	2188,00	литр
661	Удобрение Raiza	N-4,5, свободные аминокислоты-12	3960,00	литр
662	Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino	K2O с агентом-16, P2O5 с агентом-6, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-4	3094,00	литр
663	Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic	N общий - 20, в т.ч. органический-2, в т.ч. мочевиновый-18, гуминовые кислоты (гуматы)-6, гидроксикарбоновые кислоты-2, аминокислоты-6	1417,00	литр
664	Удобрение Reasil Forte КомбоАктив	N общий - 8, в т.ч. органический-2, в т.ч. Мочевинный - 6, Cu с агентом- 3,5, Mn с агентом -3,5, Zn с агентом -0,25, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8	2577,00	литр
665	Удобрение Reasil Forte Семя Старт	N общий - 6, N органический - 2, N мочевиновый - 4, P2O5 - 2,5, K2O - 2,5, MgO - 2,5, B - 2, Co - 0,10, Cu - 1, Fe - 1,2, Mn - 1,2, Mo - 0,25, Zn - 1,2, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-8	2400,00	литр

666	Удобрение Reasil micro Amino B/Mo Humic	N общий - 10, в т.ч. органический - 1,5, В борэтаноломин - 12, Мо с агентом - 1, гуминовые кислоты (гуматы) - 4, гидроксикарбоновые кислоты-4, аминокислоты-4	3092,00	литр
667	Удобрение Reasil micro Amino Zn	N общий - 15, в т.ч. органический-2, в т.ч. мочевиный - 1, в т.ч. нитратный - 12, Zn с агентом -12, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8	2577,00	литр
668	Удобрение Reasil micro Hydro Mix	N общий - 12, в т.ч. органический - 2, мочевиный - 10, MgO с агентом - 4, В борэтаноломин - 2, Со с агентом - 0,1, Cu с агентом - 0,8, Fe с агентом - 5, Mn с агентом - 2,5	3865,00	литр
669	Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв	N органический на с.в. - 1,5, P2O5 на с.в. - 1,5, K2O на с.в. - 1,5, общее органическое вещество на с.в. - 75-80, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в - 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56, гуминовые кислоты (калиевые соли) от ОГЭ -	1079,00	литр
670	Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия	N органический на с.в. - 1,2-1,7, 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		литр

		природные от ОГЭ - 4 - 5 , гидроксикарбоновые кислоты-16, аминокисл	696,00	
671	Удобрение Retrosal	Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты	1845,00	литр
672	Удобрение Rooter	P2O5-13%, K2O-5% , GA142-25%	6098,00	литр
673	"Удобрение SAMPPИ"	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%	6435,00	литр
674	Удобрение Starflor	MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11%	5060,00	литр
675	Удобрение Terra-Sorb foliar	свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04	6982,00	литр
676	Удобрение Tonivit	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	6098,00	литр
677	Удобрение Vitalroot	P2O5-13%, K2O-5% , GA142-25%		
678	Удобрение YaraMila 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1		
679	Удобрение YaraMila NPK 12-24-12	N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007		
680	Удобрение YaraMila NPK 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1	225000,0	тонна
681	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%		
682	Удобрение YaraMila NPK 9-12-25	N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, B-0,02		
683	Удобрение YaraRega 9-5-26	N-9, P2O5-5, K2O-26	527625,0	тонна

684	Удобрение Yara Tera Krista K Plus	N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3	357000,0	тонна
685	Удобрение YaraVita AGRIPHOS	P205-29,1, K20-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1	1795,00	литр
686	Удобрение YaraVita BORTRAC 150	N-4,7, B-11	1455,00	литр
687	Удобрение YaraVita BORTRAC 150	N-4,7, B-11	1455,00	литр
688	Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO	N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3%	3488,00	литр
689	Удобрение YaraVita КОМБИPHOS	P2O5-29,7%, K2O-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3%	1795,00	литр
690	Удобрение YaraVita КОМБИPHOS	P2O5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34	1795,00	литр
691	Удобрение YaraVita Thiotrac 300	S-30, N-20	1550,00	литр
692	Удобрение YaraVita™ Azos 300™	S-22,8, N-15,2	1550,00	литр
693	Удобрение Yara vita™ Seedlift	N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9	6750,00	литр
694	Удобрение YaraVita ZINTRAC 700	N-1%, Zn-40%	4555,00	литр
695	Удобрение YieldOn	N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689	2596,00	литр
696	Удобрение азотное жидкое марка КАС-32	N-32%	87500,00	тонна
697	Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13)	N-26, S-13	100000,00	тонна
698	Удобрение азотно-магниевое	N-34,4, MgO-0,3-1,0	75893,00	тонна
699	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее	N-20, P2O5-20 + S-14		
700	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12	N-16, P-20, S-12		

701	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14	87500,0	тонна
702	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14		
703	Удобрение Активейв (ActiWave)	(N - 3,0%; Калий (K <sub>2</sub> O) - 7,0%; Fe (EDDHA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (C) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0%	3345,00	литр
704	Удобрение Аминозол	аминокислоты-56-58%, N-9,4%	8151,00	литр
705	Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%)	- Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ - 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8%	4197,00	литр
706	Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ)	N - 3,0%, С - 10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты	5433,00	литр
707	Удобрение БОГАТЫЙ" марки "5:6:9"	" N-5, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6, K <sub>2</sub> O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 мл)	1393,00	литр
708	Удобрение БОРОГУМ"	" B-11%, S-0,04%, Mn-0,05%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mo-0,005%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0005%, Se-0,0002%, Cr-0,0007%, калийные		литр

		с о л и БМВ-гуминовых кислот-1,5%	2038,00	
709	Удобрение БОРОГУМ- марки Комплексный"	" В-4%, S-0,17%, Fe- 0,05%, Cu-0,2%, Zn- 0,01%, Mn-0,02%, Mo-0,05%, Co- 0,005%, Ni-0,001%, Li-0,0002%, Se- 0,0001%, Cr- 0,0002%, калийные с о л и БМВ-гуминовых кислот-1%, фитоспорин-М ( титр $\geq 1,5 \times 10^8$ КОЕ/ мл)	2063,00	литр
710	Удобрение БОРОГУМ- марки "Mo"	" В-7%, S-0,04%, Cu- 0,01%, Zn-0,01%, Mn-0,04%, Mo-3%, Co-0,002%, Ni- 0,002%, Li-0,0004%, Se-0,0001%, Cr- 0,0005%, калийные с о л и БМВ-гуминовых кислот-2%, фитоспорин-М ( титр $\geq 5 \times 10^6$ КОЕ/ мл)	4348,00	литр
711	Удобрение Бороплюс (Boroplus )	В – 11,0%	2362,00	литр
712	Удобрение Брексил кальций (Brexil Ca)	CaO - 20% (LSA), В - 0,5%	3285,00	килограмм
713	Удобрение Брексил Комби (Brexil Combi)	В – 0,9%, Cu – 0,3% (LSA), Fe – 6,8% ( LSA), Mn – 2,6% ( LSA), Mo – 0,2% ( LSA), Zn – 1,1% ( LSA)	3106,00	килограмм
714	Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix)	MgO -6% (LSA), В- 1,2%, Cu-0,8% (LSA ) , Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn- 5,0% (LSA)	2694,00	килограмм
715	Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi)	MgO – 8,5%, В – 0,5%, Fe – 4,0%, Mn – 4,0%, Zn – 1,5%		
716	Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe)	Fe-10% (LSA)	2916,00	килограмм



717	Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn)	Zn-10% (LSA)	3276,00	килограмм
718	Удобрение Вива (Viva)	N - 3,0%, K <sub>2</sub> O - 8,0%, С - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищенные Гумусовые Кислоты	1543,00	литр
719	Удобрение Гумат К/Na с микроэлементами	N общий - 3,5, N органический - 0,25, N мочевинный - 3,25, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 0,50, K <sub>2</sub> O - 2,5, MgO - 0,10, В - 0,10, Со - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,12, Mn - 0,12, Мо - 0,025, Zn - 0,12, гуминовые кислоты - 7, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40	1125,00	литр
720	Удобрение Гумат К/Na с микроэлементами	N общий - 3,5, N органический - 0,25, N мочевинный - 3,25, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 0,50, K <sub>2</sub> O - 2,5, MgO - 0,10, В - 0,10, Со - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,12, Mn - 0,10, Мо - 0,025, Zn - 0,12, гуминовые и фульвовые кислоты - 10,0, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40	1125,00	литр
721	Удобрение Гумат-Антистресс	N органический-2, гуминовые и фульвокислоты-10	900,00	литр
722	Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgO	КН <sub>2</sub> РO <sub>4</sub> -25%, КNО <sub>3</sub> -10%, СH <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> -25%, MgSO <sub>4</sub> -2,5%, пекацид-0,5%	1651,00	килограмм
723		Дигидрогенортофосфат калия (КН <sub>2</sub> РO <sub>4</sub> )-25% Нитрат Калия (КNО <sub>3</sub> )-10% Карбамид (СH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	1651,00	килограмм

	Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgO	)-25% Сульфат Магния (MgSO4)-2.5% Пекацид-0.5%		
724	Удобрение Дрип 3-10-37	K2SO4-25%, KH2PO4-10%, KNO3-10%, MgSO4-10%, пекацид-2,5%	1406,00	килограмм
725	удобрение жидкие азотные марок КАС-32	N-32	87500,0	тонна
726	Удобрение жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37	N-10.P2O5-37	100000,0	тонна
727	Удобрение жидкое азотное марки КАС-30	N-30%	87500,0	тонна
728	Удобрение жидкое азотное марки КАС-32	N 32		
729	Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 10-34	N-10, P-34	100000,0	тонна
730	Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 11-37	N-11, P-37		
731	Удобрение Кальбит С (Calbit C)	CaO - 15% (LSA)	1911,00	литр
732	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ	N-13±2, P-40±2, K-13±2	330357,0	тонна
733	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ	N-18±2, P-18±2, K-18±2		
734	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ	N-20±2, P-20±2, K-20±2		
735	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ	N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ		
	Удобрение комплексное	N-16, P2O5-20, K2O-27, B-0,02, Fe-0,1,		

736	минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс	Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01	1125,00	килограмм
737	Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У"	NH <sub>4</sub> , NH <sub>2</sub> -1,2%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -2,0%, K <sub>2</sub> O-2,4%	759,00	литр
738	Удобрение Контрол ДМП (Control DMP)	N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	3502,00	литр
739	Удобрение Лебозол-Заатгут Микс	Mn-7,8%, N-6,8%, Zn-4,2%, Cu-2,2%	5640,00	литр
740	Удобрение Лебозол - МагФос	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -30%, MgO-6,8%, N-3%	7552,00	литр
741	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450	K <sub>2</sub> O-30%, N-3%	5100,00	литр
742	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Кальций	CaO-16,7%	3705,00	литр
743	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Молибден	Mo-15,6%	35270,00	литр
744	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нитрат Магния	MgO-10%, N-7%	3158,00	литр
745	Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235	Mn-15%, N-7,7%	4965,00	литр
746	Удобрение Лебозол, м а р к и : Лебозол-Нутриплан т 36	N - 2 7 % , карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg - 3 % , микроэлементы	3600,00	литр
747	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%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -8%, K <sub>2</sub> O-6%, микроэлементы	3640,00	литр
748	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Сера 800	S - 56	5140,00	литр

749	Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700	Zn-40%	10475,00	литр
750	Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5	N-5%, аммиачный азот-4,2%, карбамидный азот-0,9%, P2O5-20%, K2O-5%, микроэлементы	3640,00	литр
751	Удобрение Лебозол - Полный уход	аминокислоты-11,6%, N-9,4%, K2O-2,7%, MgO-1,7%, Mn-1,5%, P2O5-0,9%, Zn-0,5%, Cu-0,3%, B-0,05%	4275,00	литр
752	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)	1261,00	килограмм
753	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)		
754	Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (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)		
755	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)		
756	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)		
		N-3%; P205-37%; K2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA),		

757	Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37)	Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
758	Удобрение Мегафол (Megafol)	N-3%; K <sub>2</sub> O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты	3633,00	литр
759	Удобрение минеральное Пекацид	Массовая доля фосфатов (PO) в % не менее 59-60, Массовая доля калия (KO) в % не менее 19-20	893,00	килограмм
760	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 10-5-40	N-10, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O-40, MgO-0,5, SO <sub>3</sub> -4,4, B-0,01, Cu-0,004, Fe-0,14, Mn-0,14, Zn-0,003	1125,00	килограмм
761	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 13-40-13	N-13, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -40, K <sub>2</sub> O-13, MgO-0,1, SO <sub>3</sub> -0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003		
762	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18	N-18, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -18, K <sub>2</sub> O-18, MgO-1,4, SO <sub>3</sub> -1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,003		
763	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36	N-4, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -13, K <sub>2</sub> O-36, MgO-1,6, SO <sub>3</sub> -7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn-0,002		
764	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 12-11-26	N-12, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -11, K <sub>2</sub> O-26, MgO-2,5, SO <sub>3</sub> -3,3, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002		
765	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31	N-6,4, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -11, K <sub>2</sub> O-31, MgO-2,6, SO <sub>3</sub> -4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002		
766	Удобрение MC Сет (MC Set)	B - 0,5%, Zn - 1,5% (EDTA), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты		
		K <sub>2</sub> O - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%,		

767	Удобрение МС ЭКСТРА (МС EXTRA)	Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты	8499,00	килограмм
768	Удобрение Нутривант Плюс Масличный (0-20-33)	P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7,5%, Zn-0,02%, B-1,5%, Mn-0,5%, Cu-0,0025%, Mo-0,001%	1270,00	килограмм
769	удобрение органоминеральное Natur Agro EcoCrystal	N-12.P2O5-8.K2O-9.6.общие гумино-сульфаты-10	125000,0	тонна
770	удобрение органоминеральное Natur Agro EcoFlora	N-12.P2O5-7.K2O-6.6		
771	Удобрение органоминеральное Гумат калия	соли фульвовых кислот-20 г/л, соли гуминовых кислот-180 г/л, аминокислоты-25 г/л, микроэлементы-10 г/л	400,00	литр
772	Удобрение Пантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10)	N-10%; P2O5-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	1900,00	килограмм
773	Удобрение Пантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20)	N-20%; P2O5-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
774	Удобрение Пантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10)	N-30%; P2O5-10%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
775	Удобрение Пантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45)	N-5%; P2O5-15%; K2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
776		N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин,		

	Удобрение Радифарм (Radifarm )	Белки, Аминокислоты		
777	Удобрение Ростолон марки: 0- 20-35	Азот (N) -0, Фосфор (P2O5)-20, Калий (K2O)-35, Сера (S)- 7,5, Fe-0, Бор (B)-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn- 0,2, Mn-0,2, Mg-0		
778	Удобрение Ростолон марки: 14- 14-14	Азот (N) -14, Фосфор (P2O5)-14, Калий (K2O)-14, Сера (S)-6,1, Fe-0,25 , Бор (B)-0,1, Mo-0, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4		
779	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		
780	Удобрение Ростолон марки: 15- 5-23	Азот (N) -15, Фосфор (P2O5)-5, Калий (K2O)-23, Сера (S)-9,7, Fe-0,2, Бор (B)-0,05, Mo-0, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn- 0,3, Mg-2,2		
781	Удобрение Ростолон марки: 17- 6-18	Азот (N) -17, Фосфор (P2O5)-6, Калий (K2O)-18, Сера (S)-4,8, Fe-0,25 , Бор (B)-0,1, Mo-1,5 , Cu-0,8, Zn-0,8, Mn- 0,9, Mg-0	1250,00	килограмм
782	Удобрение Ростолон марки: 18- 18-18	Азот (N) -18, Фосфор (P2O5)-18, Калий (K2O)-18, Сера (S)-4,7, Fe-0, Бор (B)-0, Mo-0, Cu- 0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025		
783	Удобрение Ростолон марки: 18- 18-18 Me	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		
784		Азот (N) -20, Фосфор (P2O5)-20, Калий (K2O)-20, Сера (S)-2,2, Fe-0,1,		

	Удобрение Ростолон марки: 20-20-20	Бор (В)-0,04, Мо-0, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20, Mg-0		
785	Удобрение Ростолон марки: 3-11-26	Азот (N) -3, Фосфор (P2O5)-11, Калий (K2O)-26, Сера (S)-12,5, Fe-0,25, Бор (В)-0,1, Мо-0, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5		
786	Удобрение Ростолон марки: 35-0-0	N-35, В-4, Мо-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1		
787	Удобрение Руткат (Rutkat)	Свободные аминокислоты - 10%; - Полисахариды - 6,1%; - Ауксины - 0,6%; - Фосфор (P2O5) - 4%; - Калий (K2O) - 3%; - Железо (Fe) - 0,4%	6060,00	литр
788	Удобрение Свит (Sweet)	CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, В - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три-, Полисахариды	5466,00	литр
789	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14	87500,0	тонна
790	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8-14		
791	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BCMZ	N-20, P-20, S-14, В-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	101475,0	тонна
792	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn	N-20, P-20, S-14, Zn-0,21		
793	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+В	N-20, P-20, S-14, В-0,03		
794	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BMZ	N-20, P-20, S-14, В-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		



795	Удобрение Ультрамаг марки "Калий"	K2O-22,0, N-2,6	2400,00	литр
796	Удобрение Ультрамаг марки "Молибден"	Mo - 3, N-4,5		
797	УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами	гуминовые и фульвовые кислоты - 2%, органические кислоты-14%, аминокислоты- 0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O- 5%, микроэлементы -0,5%	1540,00	литр
798	Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8)	Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто)		
799	Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6% (EDDHSA)	3583,00	килограмм
800	Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium)	Fe – 6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn – 1,0% (EDTA), K2O – 6,0%		
801	Удобрения SCUDO (Скудо)	N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9	4000,00	литр
802	Удобрения TRAINER (Тренер)	N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29	3000,00	литр
803	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-31,7-32,3		
804	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N- 29,7-30,3		
805	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-28	87500,00	тонна
806	Удобрения жидкие азотные КАС	N-32		
807	Удобрения жидкие азотные марок КАС-32	N-32		
808	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37	N-11, P-37	100000,0	тонна
809	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки 11-37	N-11, P2O5-37		

810	Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор	В - 11	4260,00	литр
811	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС	Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Cu-4,8%	11011,00	литр
812	Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС	MgO-29,3%, S-22%	6148,00	литр
813	Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат	Cu-7%	10135,00	литр
814	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-РапсМикс	S-9,2%, CaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5%	7553,00	литр
815	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс	Mn-12%, Zn-8,5%, Cu-8,4%	11675,00	литр
816	Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30	N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056%	1500,00	килограмм
817	Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07%		
818	Удобрения фосфорно-калийные	P-26%, K-5%	100000,0	тонна
819	Фертигрейн Свекловичный	Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5%; P - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2%	2495,00	литр
820	Фертигрейн Старт	N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30%	3491,00	литр
		N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Mo - 1%;		

821	Фертигрейн Старт CoMo	Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30%		
822	Фертигрейн Фолиар	Аминокислоты, всего - 10%; Органические вещество, всего - 40%; N - 5%; Zn - 0,75%; Mn - 0,5%; B - 0,1%; S - 4%; Fe - 0,1%; Cu - 0,1%; Mo - 0,02%; Co - 0,01%	2340,00	литр
823	ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic)	B-15,5, N-6,5	1000,00	литр
824	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K) - ECOLINE Phosphite (K)	P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4	1750,00	литр
825	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn)	P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат EDTA) - 3,5, B-0,8		
826	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Амино) - ECOLINE Phosphite (K-Amino)	P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, аминокислоты L-a-7		
827	Silver Mix	Серебро (Ag) — 0,3 £0,1; Азот(N) — 0,46-£0,1; Бор (B) — 0,33-t-0,1; Медь (Cu) —0,4530,1; Цинк (Zn) — 0,8-£0,3; Марганец (M") - о, гю,2;Молибден (Mo) — 0,1-t-0,04; Кобальт (Co) — 0,03-£0,01	5000	литр
828	IDROFLORAL PLUS 15-5-30	Общий азот (N)— 15%, P2O5 — 50 о, K2O — 30° о, MgO — 3%	1431	килограмм
829	IDROFLORAL PLUS 20-20-20	Общий азот (N)— 20 %, PзO5 — 20 %, K2O.— 20%	1491	килограмм

830	Mikrom 15-0-5 + 9 MgO + TE'	Общий азот (N)-15,0%, K <sub>2</sub> O-5,0%, MgO -9,0%, B-0,1%, Mn-5,0%. Zn- 4 %.	1562	килограмм
831	N.S.2.26	Общий азот (I.tr)-26,0%, SO <sub>3</sub> -13,0%, Zn-0,01%, O <sub>2</sub>	1544	литр
832	SINERGON 2000	Азот — 6%, Углерод — 25,2	2053	литр
833	Жидкое комплексное удобрение "Экомак"	N - 2,0, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 4,0, K <sub>2</sub> O - 2,0, MgO - 0,8, SO <sub>3</sub> - 4,1, Zn - 0,99, Cu - 0,96, Mo -0,10, Mn - 0,62, Co - 0,19, Fe - 0,23, B - 0,39	2533	литр
834	Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор"	B — 9,0, N — 4,0	3435	литр
835	AGRIKER N	Общий азот (N)— 23%, Свободные L-аминокислоты — 2,3 %, Zn-0,12%, Fe — 0,14 %	1955	литр
836	AGRIKER Amin B	B-13,5%, Свободные L-аминокислоты — 1,3 %	2242	литр
837	AGRIKER Aqua	Общий фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) — 17,5 %, Общий азот (N)— 3,5 %	2822	литр
838	AGRIKER PK	Общий фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) — 42,0 %, Общий калий (K <sub>2</sub> O) — 28,0 %	2837	литр
839	AGRIKER Seed	Общий азот (N) — 3,5 %, Свободные L-АМИНОКИСЛОТЫ —7,5 %	2412	литр
840	AGRIKER Top	Общий азот (N)— 8,5 %, Аммиачный азот — 4,25 %, Органический Азот — 4,25 %, Свободные L-АМИНОКИСЛОТЫ —15 %	2080	литр
		Общий азот (N)— 6,0 %, Zn-0,9%, Mn-		

841	AGRIKER Grow	0,6 %, В-0,12 %, Fe-0,12%, Cu — 0,12 % , Мо — 0,025% , Свободные L-аминокислоты — 10 %	2422	литр
842	AGRIKER AminZn	Zn - 10,5 % , Свободные L-аминокислоты —7,5 %.	1960	литр
843	LIFE Семена 10л	Азот общий 58,74 г/л Фосфор 38,36 г/л Калий 3 1,58 г/л Железо 2,13 г/л Сера 68,35 г/л Бор 2,8 г/л Медь 18 22 г/л Цинк 18,22 г/л Марганец 2,25 г/л, Молибден 4 г/л Кобальт 1,2 г/л Никель 0,07 г/л Литий 0,3 г/л Селен 0,09 г/л Хром 0,42 г/л Ванади* 0.54 г/л	17845	литр
844	LIFE Рост 10л	Азот 62,05 г/л Фосфор 54, 57 г/л Калий 7,79 г/л Магний 29,74 г/л Железо 3,1 г/л Медь 15,59 г/л Цинк 19,49 г/л Марганец 3,1 г/л Кобальт 0,86 г/л Никель 0,04 г/л Молибден 1,54 г/л Сера 84,48 г/л	14950	литр
845	LIFE Азот 10л	Азот 171,07 г/л Фосфор 17,5 г/л Магний 6,79 г/л Сера 26,95 г/л Железо 0,7 г/л Бор 0,42 г/л Медь 1,68 г/л Цинк 2,17 г/л Молибден 0,7 г/л Кобальт 0,35 г/л Селен 0,35 г/л Марганец 0,42 г/л	12450	литр
846	LIFE Бобовые 10л	Азот 9425 /л Фосфор 28 г/л Калий 28 г/л Магний 28,7 г/л Железо 0,87 г/л Бор 1,96 г/л Медь 0,98 г/л Цинк 19,6 г/л		литр

		Кобальт 0,39 г/л Марганец 24,5 г/л Сера 26,25 г/л	18345	
847	LIFE Рапс 10л	N - 159,15 г/л P - 24,55 г/л K - 65.46 г/л Mg - 18,09 г/л Fe - 1,77 г/л B - 4,6 г/л Mo - 0,35 г/л Co - 0,49 г/л Mn - 31,5 г/л S - 51,14 г/л	18345	литр
848	LIFE Картофель 10л	Азот 94,25 г/л Фосфор 23,33 г/л Калий 46,66 г/л Магний 11.60 г/л Железо 0,46 г/л Бор 3,22 г/л Медь 3,5 г/л Цинк 14 г/л Молибден 1,4 гол Кобальт 0,14 г/л Марганец 24,5 г/л Сера 11,66 г/л	18345	литр
849	LIFE Бор 10л	Бор 150 г/л Азот 50 г/л	14950	литр
850	LIFE Цинк 10л	Цинк 142 г/л Азот 65 г/л Сера 70 г/л	12450	литр
851	LIFE Фосфор10л	Азот 47,6 г/л Фосфор 185,5 г/л Калий 46,9 г/л Магний 1,75 г/л железо 1,05 г/л Медь 0,7 г/л Цинк 2,1 г/л Марганец 0,56 г/л Молибден 0,56 г/л Кобальт 0,14 г/л Сера 7 г/л	14950	литр
852	LIFE Калий10л	Азот 47,6 г/л Фосфор 185,5 г/л Калий 109,2 г/л Сера 31,5 г/л Железо 0,42 г/л Медь 0,84 г/л Цинк 0,56 г/л Марганец 0,56 г/л Молибден 0,105 г/л Кобальт 0,14 г/л Селен 0,021 г/л Бор 0,14 г/л	11700	литр
853	LIFE Сера10л	Магний 28 г/л Сера 497 г/л	11950	литр
854	LIFE Молибден10л	Молибден 80.00 г/л	66950	литр

855	LIFE Адью-MAX 1л	Органо-силиконовый супер-смачиватель	6900	литр
856	LIFE СилАмин 5л	В составе комплекса:50% - L-аминокислоты Комплекс фитогормонов Комплекс витаминов В	25500	литр
857	LIFE Сервис10л	FIAB - 22% Пенообразователь — 30% Щелочной агент — '7%"	18300	литр
858	LIFE PH-Корректор 10л	Комплекс кислот - 75% комплексон - 7%	23350	литр
859	LIFE Пеногаситель 1л	25% Полиокси (диметилсилилен) 5% Неионогенные ПАВ	9000	литр
860	LIFE Медь 10л	Cu – 120 N115 SO3 95.3 L - аминокислоты 105	14995	литр
861	LIFE Кальций 10л	Ca 140 N 88 Mg 21	11945	литр
862	Удобрение комплексное органо - минеральное Mega	N-0,5%, C-3%, аминокислот - 2%	2200	литр
863	Удобрение комплексное органо - минеральное Super Amino Cal	N-0,5%, CaO-14%, B - 0,2%, аминокислоты-2%	2900	литр
864	Удобрение комплексное органо - минеральное BACTOLIKS-maximus	N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3%	2750	литр
865	Удобрение комплексное органо - минеральное ISAPTION	N-3%, C- 8%, аминокислоты-8%	2800	литр
866	Удобрение комплексное органо - минеральное Doping-ENERGY	N-0,5%, C-8%, аминокислот-2%	2775	литр
867	Удобрение комплексное органо - минеральное BLOOM SET	N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислот- 6%	2400	литр

868	Удобрение комплексное органо - минеральное Super Gel K	N-4%, K2O-17%, аминокислот-1,5%	2425	литр
869	Удобрение комплексное органо - минеральное BIO HUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые фульвокислоты 18% , фульвокислоты-18%	2250	литр
870	Удобрение комплексное органо - минеральное RAIZE	N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18%, фульвокислоты-18%	2350	литр
871	Удобрение комплексное органо - минеральное ROYAL ROOT	N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20%, фульвокислоты-20% ,	2500	литр
872	Удобрение комплексное органо - минеральное SUPER FUMIN	N-1%, C - 8%, гуминовые кислоты 20% , фульвокислоты 20%	2500	литр
873	Удобрение комплексное органо - минеральное SUPER SOIL	K2O-2%, гуминовые кислоты 14%, фульвокислоты 14%	2350	литр
874	Удобрение комплексное органо - минеральное SUPER GUMIN MAX	N-3%, C-8%, гуминовые кислоты 20% , фульвокислоты 20%	2500	литр
875	Микроудобрения Ideal Boron	N- 0,5%, B-8,5%	1500	литр
876	Микроудобрения Captan Cu	N-3%, Cu- 5,5%	2250	литр
877	Микроудобрения GUARD	N- 3%, Cu - 5%	2000	литр
878	Микроудобрения King Zn	N- 3%, Zn-14%	1750	литр
879	Микроудобрения ZNRAC	N-0,5%, Zn-20%	2000	литр
880	Микроудобрения Ideal AntiSalt	N-0,5%, MgO-0,1%	2250	литр
881	Микроудобрения MICRO	N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5%	2800	литр
882	Удобрения KALIBRE	N - 5%, K2O - 20%	3000	литр



883	Удобрения Power K	K2O - 30%	3250	литр
884	Удобрения Ideal P60	N - 0,5%, P2O5 - 55%	2850	литр
885	Удобрение гелеобразное df 7-7-7	N-7%, P2O5-7%, K2O-7%	1175	килограмм
886	Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE	N - 3%, P2O5 - 5 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005% ,Zn - 0,01%	875	килограмм
887	Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE	N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01% , Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%	875	килограмм
888	Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE	N - 13%, P2O5 -40% , K2O – 13%, B – 0,01%,Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005% , Zn - 0,01%	875	килограмм
889	Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE	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%	875	килограмм
890	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%	825	килограмм
891	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%	825	килограмм
892	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE	N - 20%, P2O5 -10% , K2O – 20%, B – 0,01%,Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005% , Zn - 0,01%	775	килограмм

893	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE	N - 20%, P2O5 -20% , K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005% , Zn - 0,01%	775	килограмм
894	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%	775	килограмм
895	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%	825	килограмм
896	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%	825	килограмм
897	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%	825	килограмм
898	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%	825	килограмм
899	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%	875	килограмм

Приложение 2 к постановлению  
акимата Алматинской области от 2 мая  
2024 года № 165

### Объемы субсидий на удобрения на 2024 год

--	--	--

№	Наименование области	Объем бюджетных средств на субсидирование, тенге
1	Алматинская область	1 036 403 000,00

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