

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).

№	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		
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%	65000,0	тонна
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		
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			
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%	156250,0	
15	Аммоний кальций нитрат	N-15,5, CaO-26,6	130230,0	тонна
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-нитратно е с содержанием азота 33,5 %	N-33,5	80357,0	тонна
23	Карбамид	N-46,3		
24	Карбамид	N 46,2		
25	Карбамид+ВСМZ	N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		
26	Карбамид+ВМZ	N-46,2, B-0,018, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		тонна
27	карбамид+ВМZ(аа)	N-46.2. B-0.015. Mn-0.001. Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125	89286,0	
28	Карбамид марка Б	N-46,2%		
29	Карбамид, марки S і В (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+Ѕ	N-33-40%, S-4-12%	127600,0	тонна
Фосфорные удобрен	ия			
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		
41	Аммофос	N-12, P-52		
42	Аммофос	N-11, P-46		
43	Аммофос 12:52+В	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	0.5500.0	
47	Аммофос 12:52+ ВМZ	N-12, P-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,06	86500,0	тонна
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		
Калийные удобрени	я			
55	Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K2O-50		
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	120000,0	тонна
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%+ ВМZ (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%+ВМZ(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 удобр	рения			
78	Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (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(aa)	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 +BCMZ	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+В	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+ BCMZ	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-ка лийное удобрение марка 16:16:16	(N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6)
103	Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-ка лийное удобрение марка 17:0,1:28	N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5
104	Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-ка лийное 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

100000,0 тонна

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, P2O5-16, K2O -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 гранулометрическог о состава	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6
119	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 15: 24:16	N- 15, P-24, K-16
120	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 15: 24:16	N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6
121	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6
122	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N- 16, P-16, K-16
123	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 17: 0,1:28	N- 17, P-0,1, K-28
124	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 17: 0,1:28	N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5
	Нитроаммофоска улучшенного	

125	гранулометрическог о 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 гранулометрическог о состава марки 21: 0,1:21	N- 21, P-0,1, K-21		
127	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 8:24 :24	N- 8, P-24, K-24		
128	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о 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	97500.0	
130	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8-14	87500,0	тонна
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		тонна
132	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn	N-20, P-20, S-14, Zn-0,21	101475.0	
133	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+В	N-20, P-20, S-14, B-0,03	101475,0	
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-ка лийное (диаммофоска), марки 10:26:26	N 10 P 26 K 26		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка			
136				

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

149	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки диаммофоска 10-26-26	N 10 P 26 K 26		
150	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска 10-26- 26	N-10, P-26, K-26		
151	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска)	N 10 P 26 K 26	100000,0	тонна
152	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+В	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03		
153	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03		
154	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06		
155	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn	N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21		
156	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марок: диаммофоска 10-26-	N-10, P-26, K-26		
157	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное 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-ка лийное 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-ка л и й н о е 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-ка л и й н о е серосодержащее марки NPK(S) 15:15 :15(10)	N-15.P-15.K-15.S-10		
161	Удобрение азотно-фосфорно-ка л и й н о е серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2)	N-8, P-20, K-30, S-2		
162	Удобрение азотно-фосфорно-ка л и й н о е серосодержащее марки NPK(S)13-17-17(6)	N-13, P-17, K-17, S-6		
163	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15 -15(10)	N-15, P-15, K-15, S- 10		
164	Удобрение азотно-фосфорно-ка л и й н о е серосодержащее марки: Удобрение азотно-фосфорно-ка л и й н о е 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	Моноаммонийфосф ат	P2O5-61, N 12		
166	Моноаммонийфосф ат водорастворимый кристаллический марки А	N 12 P 61		
	Моноаммонийфосф ат водорастворимый			

167	кристаллический марки Б	N 12 P 60		
168	Моноаммонийфосф ат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:	N-12, P-61	195000,0	тонна
169	Моноаммонийфосф ат очищенный	N-12, P2O-61		
170	Моноаммонийфосф ат специальный водорастворимый	аммоний дигидрофосфат-98,0 -99,5		
171	Моноаммонийфосф ат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: Б	N-12, P-60		
172	Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0)	N-17,5, P2O5-44	424000,0	тонна
173	Haifa Монофосфат калия	P2O5-52, K20-34	258929,0	тонна
174	Агрохимикат монофосфат калия	P 52 K 34		
175	Монокалийфосфат	P2O-52, K20-34		
176	сульфоаммофос	N-16, P-20, S-12		тонна
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	
180	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S))	N-16, P2O5-20, S-14		
Микроудобрения	I			
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

192 II I I I I I I I I I I I I I I I I I	Аvonof B-FOL Вігоп. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 Вігоп. Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21 BLACK DUR Blue CUPPER	C-19%, N-2,7%, K2O-3,5%, pH-3,5- 5,5 B - 10%, N - 60 г/л N-10, P2O5-10, K2O -20 N-14, P2O5-7, K2O- 21 C-15%, N-1,5%, K2O-2%, pH-4-6 CuNO-3-5% MgSO4 - 30,10 %; Na2MoO4 -0,06%; GA142-20%; B- 37,11%	780,00 2470,00 500000,0 5985,00 8378,00 5060,00	литр тонна литр литр литр литр
192 II I I I I I I I I I I I I I I I I I	Аvonof B-FOL Вігоп. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 Вігоп. Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21 BLACK DUR	K2O-3,5%, pH-3,5- 5,5 B - 10%, N - 60 г/л N-10, P2O5-10, K2O -20 N-14, P2O5-7, K2O- 21 C-15%, N-1,5%, K2O-2%, pH-4-6	2470,00 500000,0 5985,00	литр
192 III III III III III III III III III I	Аvonof B-FOL Вігоп. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 Вігоп. Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21	K2O-3,5%, pH-3,5- 5,5 В - 10%, N - 60 г/л N-10, P2O5-10, K2O -20 N-14, P2O5-7, K2O- 21 C-15%, N-1,5%,	2470,00 500000,0	тонна
192 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Аvonof B-FOL Вігоп. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 Вігоп. Гранулированное удобрение. NPK	K2O-3,5%, pH-3,5- 5,5 В - 10%, N - 60 г/л N-10, P2O5-10, K2O -20	2470,00	литр
192 I	Avonof B-FOL Вігоп. Гранулированное удобрение. NPK	K2O-3,5%, pH-3,5- 5,5 В - 10%, N - 60 г/л N-10, P2O5-10, K2O	2470,00	литр
191 F	Avonof	K2O-3,5%, pH-3,5-5,5		_
	Avonof	K2O-3,5%, pH-3,5-	780,00	литр
190 A		C 100/ N 2 70/		
189	AVAMINO	С-16,8%, N-2,3%, аминокислоты-34%, K2O-7,1% (макс), влажность-20%, pH-2,7-4,7	6508,00	килограмм
IXX	AryAmin С / APИAMИН С	N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5	4658,00	литр
IX/	AryAmin F&V / APИAMИH F&V	N-6%, C-23%, аминокислоты- 10,5%	4658 00	THATE
186	ARELLI COMBI	, водорастворимый бор (В) - 1% , водорастворимое железо (Fe) хелатный ЭДТА - 5% , водорастворимое марганец (Мп) хелатный ЭДТА - 4% , водорастворимый молибден (Мо) — $0,05\%$, водорастворимый цинк (Zn) хелатный ЭДТА - 5% , водорастворимый оксид магния (MgO) - 4% , pH - 5 ,4	1575,00	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	МgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Мо-0,003%, экстракт водорослей -4%, гуминовые кислоты-1%		
200	BRANDTTM Humisol	К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12%	2600,00	литр
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%, K2O-26,1%, Mn-1,08%	10395,00	литр
205	Commence for Corn	Кобальт (Со) 1.39% Железо (Fe) 2.10%	19500,00	литр
206	Commence for Soybeans	Кобальт (Со) 1.43% Медь (Си) 0.34% Железо (Fe) 0.71% Марганец (Мп) 0.46% Цинк (Zn) 0.29%	17500,00	литр
207	Commence for Wheat	Кобальт (Со) 1.58% Медь (Си) 0.33% Железо (Fe) 0.85% Марганец (Мп) 0.49% Цинк (Zn) 0.27%	19000,00	литр
208	Cristaphos	N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 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		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%; SO3-0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn -0,02%		Tonna
223	FRESHEN UP	органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1 %, водорастворимый оксид калия (K2O) - 1,5%, свободная аимнокислота - 10% рН - 2-3	950,00	литр
224	Fulvumin	Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты- 28,8%	1475,00	литр
225	FYLLOTON	всего аминокислот- 47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминоваякислот а, глицин, триптофан,бетаин) - 25,4%, органический азот - 7,6%	1830,00	литр
226	Generate for Crops	Кобальт (Со) 1.00% Медь (Си) 0.20% Железо (Fe) 0.59% Марганец (Мп) 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 (Zn) 0.1%		литр

		Массовая доля молибдена (Мо) 0.2% Массовая доля меди (Си) 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%, рН – 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, Nκap6- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B- 0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn- 0,025, Mo-0,004	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%, рН – 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 мочевинный - 5%, В - 3,3%, Мо - 0,5%	2636,00	литр
236	MANNI-PLEX Ca	N нитратный - 8%, Ca - 10%	2789,00	литр
237	MANNI- PLEX Fe	N мочевинный - 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%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7%	2698,00	литр

240	MKP	монокалийфосфат-б олее 95	258929,0	тонна
241	MULTICARE pH	Общий азот 3%, азот мочевины 3%, фосфорный ангидрид 21%, минеральные и органические окислители, индикатор рН	1522,00	литр
242	Multicote ^{тм} Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ ME	N-12, P2O5-32, K2O -5		
243	Multicote ^{тм} Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME	N-15, P2O5-7, K2O- 15	1325000,0	тонна
244	Multicote ^{тм} 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%, рН – 0,63		литр
250	NITROGENO+	общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (B) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) - 0,7%, рH - 1,45	800,00	литр

251	NOVA SOP	с у л ь ф а т калия-более 99	120000,0	тонна
252	NPS 20:20+BMZ(aa)	N-20.P2O5-20.S-14. B-0.015.Mn-0.001. zN-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125	101475,0	тонна
253	Nutrivant 10-50-10	Дигидрогенортофос фат амония - 50% Дигидрогенортофос фат калия (КН2РО4)-2,5% Нитрат Калия (КNO3)-10% Пекацид— 2.5%	1186,00	килограмм
254	OLIGOMIX №8	B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-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 ^{тм} Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME	N-10, P2O5-52, K2O -10		
261	Poly-Feed TM Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME	N-12, P2O5-42, K2O -8		
262	Poly-Feed ^{тм} Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME	N-12, P2O5-45, K2O -12		
263	Poly-Feed ^{тм} Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME	N-12, P2O5-9, K2O- 34		
263	Формула: Poly-Feed			

264	Poly-Feed ^{тм} Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME	N-16, P2O5-8, K2O- 24	330357,0	тонна
265	Poly-Feed TM Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ ME	N-18, P2O5-14, K2O -18		
266	Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18+ME	N-18, P2O5-18, K2O -18		
267	Poly-Feed TM Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ ME	N-20, P2O5-10, K2O -10		
268	Poly-Feed TM 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%, рН - 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%, рН – 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		

	QadamFerti	Оксид Калия (К2О)	
273	AquaLeaf 10-10-40	– 40%; Железо (Fe)	
	Aqualeat 10-10-40	в хелатной форме (
		EDTA) – 0,02%;	
		Марганец (Мп) в	
		хелатной форме (
		EDTA) – 0,01%;	
		Цинк (Zn) в	
		хелатной форме (
		EDTA) – 0,002%;	
		Медь (Си) в	
		хелатной форме (
		EDTA) – 0,002%;	
		Водорастворимый	
		Бор (В) – 0,01%	
		Общий Азот (N) -	
		10%, в т.ч.	
		Аммонийный Азот (
		NH4) – 10%;	
		Водорастворимый	
		Пентоксид Фосфора	
		(P2O5) - 52%;	
		Водорастворимый	
		Оксид Калия (К2О)	
		– 10%; Железо (Fe)	
		в хелатной форме (
274	QadamFerti	EDTA) - 0,02%;	
	AquaLeaf 10-52-10	Марганец (Мп) в	
		хелатной форме (
		EDTA) - 0,01%;	
		Цинк (Zn) в	
		хелатной форме (
		EDTA) - 0,002%; 1278,00	
		Медь (Си) в	
		хелатной форме (
		EDTA) – 0,002%;	
		Водорастворимый	
		Бор (В) – 0,01%	
		1 1 1	MITODOOD
		Общий Азот (N) – 20%, в т.ч.	килограмм
		Нитратный Азот (NO3) – 2%,	
		Амидный Азот (
		NH2) – 14%,	
		Аммонийный Азот (
		NH4) – 4%;	
		Водорастворимый	
		Пентоксид Фосфора	
		(P2O5) – 20%;	
		Водорастворимый	
	QadamFerti	Оксид Калия (К2О)	
275	AquaLeaf 20-20-20	– 20%; Железо (Fe)	
	1	в хелатной форме (
		EDTA) - 0,02%;	

		Марганец (Мп) в хелатной форме (EDTA) — 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Водорастворимый Бор (В) — 0,01%		
276	QadamFerti AquaLeaf 25-5-5	Общий Азот (N) — 25%, в т.ч. Амидный Азот (NH2) — 12%, Аммонийный Азот (NH4) — 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 5%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) — 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) — 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) 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%, K2O-2%, pH-4,4-6,4	1795,00	килограмм
278	Root Promoter	N-60, P2O5-25, K2O -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	P2O5-40; K2O-40; B -0,04; Cu-0,005; Fe- 0,1; Mn-0,05; Mo- 0,005; Zn-0,08		килограмм
280	SALICA (11-42-11)+ TE	N-11; NO4-N-6; NO2-N-5; P2O5-42; K2O-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	углер10,4, 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		литр
293	Seaweed Boron	Б о р водорастворимый $B2O3 \ge 200$ 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 1^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/мл	92400,00	литр
295	Seedspor-S	Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma 2^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 4^70 спор/мл	26518,00	литр
296	Seedspor-W	Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma 1^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/мл	5942,00	литр
297	SEED START A	Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (РО): 0% Растворимый Калий (КО): 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	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		
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	1998,00	килограмм
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%, мочевинный азот-1,4%, С-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5%	3300,00	литр
314	ТАСЕТЕ/ ТАЛЕТЕ	N - 5,0%; K2O - 6,0%; C - 7,5%; Mn - 0,2%; Zn - 0,2%	2725,00	литр
315	Tecnophyt PH+/ Текнофит PH	Поли-гидрокси-карб окси-кислоты-20%, (Этилендиокси) диметанол-0-1%	2902,00	литр
		K2O: 7% Trichoderma		
316	TricoBest			килограмм

		harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC*/г	1400,00	
317	TRIPLE POWER 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%, рН - 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		680625,0	тонна
323	YaraTera Krista K Plus	N-13,5%, NO3- 13,5%, K2O-45,5%	357000,0	тонна
324		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	YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4 , Zn-1		литр
327	YaraVita GRAMITREL	N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3,0%, Mn9,1%, 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	YaraVita 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 (Мо) - 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		тонна

338	Бигус	N - 0,271, K - 0,054, Mg - 0,015, Ca - 0,076, Cu - 000,214, 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+MЭ	N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,0064		
344	Водорастворимое NPK удобрение марка 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01. Fe-0,07, Mo- 0,004		
345	Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31 + 2MgO + MЭ		
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 + MЭ		
	Водорастворимое NPK удобрение,	N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu		

348	марки 15:15:30+ 1,5MgO+MЭ	-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
349	Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO + MЭ	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
350	Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO+MЭ	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
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+MЭ	N-3, P-11, K-38 + 3MgO + MЭ
353	Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+ 4MgO+MЭ	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+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
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)-

	J	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	15	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%

	Водорастворимое комплексное	N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-		
364	минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	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	1.	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		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		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)-		

		0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
371	1 -	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+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
391	Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ	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+МЭ	N-20, P-20, K-20+ MЭ
397	Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
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-а-аминокислоты-7,5	5000,00	литр
402	ГРОС Корнерост	N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-а-аминокислоты-3 , фитогормоны-22 ppm	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 Р"	N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, , Zn-0,17, B-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se -0,0016	2800,00	литр
413	Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)	N-11, P-37	100000,0	тонна
414	Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы "Волски Монофорки Моно-Бор"	B-9,0, N-4,0	3010,00	литр
415	Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы "Волски Моноформы 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%, полигексаметиленб игуанидгидрохлори д≤500мг/л, нитрат серебра≥0,11%, молибдат аммония-0,09%	4250,00	литр
417	Ж и д к о е минеральное	Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленб игуанид гидрохлорида 100 мг/л Фосфор (P2O5)	4250,00	литр

	удобрение " ЗероМаксФос"	-3,7 %, Калий (К2О) -5,8 %, Молибден (
		Мо)-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: Мд	P2O5-40%, MgO- 10%	5326,00	литр
421	Кафом марки: Zn	P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5%	4350,00	литр
422	Кафом марки: Са	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	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%, С-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%		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 +Місго марки: 10-52 -10		313,00	килограмм
435	Комплексное удобрение Growfert +Місго марки: 13-6- 26+8 CaO		313,00	килограмм
436	Комплексное удобрение Growfert +Місго марки: 15-30 -15		313,00	килограмм
437	Комплексное удобрение Growfert + Місго марки: 15-5-30+2MgO		313,00	килограмм
438	Комплексное удобрение Growfert + Місго марки: 16-8-24+2MgO;		313,00	килограмм
439	Комплексное удобрение Growfert +Місго марки: 18-18 -18+1МgO		313,00	килограмм
440	Комплексное удобрение Growfert +Місго марки: 20-10 -20		313,00	килограмм
		N - 20%, P2O5 -20% , K2O - 20%, B -		

441	Комплексное удобрение Growfert + Місго 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 +Місто 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 +Місто 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 +Місто марки 8-20- 30		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)		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

Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN)	N-15%, CaO-27%	156250,0	тонна
Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP)	N - 18%, P2O5 -44%	424000,0	тонна
Комплексное удобрение "Humika PLUS"	N-0,8%	1429,00	литр
	K2O - 25%, SO3- 42%	3438,00	литр
Комплексное удобрение "Nematan	N - 2 % , аминокислота - 25%	2746,00	литр
Комплексное удобрение Nutriland	N - 8%, P2O5 -45%, K2O - 10%, B - 0,5%, Cu - 0,5%, Fe - 1%, Mn - 1%, Mo - 0,3%, Zn - 1%	1277,00	килограмм
Комплексное удобрение "Polystim Global"	N - 8%, P2O5 - 11%, K2O - 5%	2054,00	литр
Комплексное удобрение "Sancrop	N-1%, C-26%	5402,00	килограмм
Комплексное удобрение "Start-Up"	N - 6%, C- 24%	1451,00	литр
Комплексное удобрение "Vittafos Cu"	N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%.	1965,00	литр
Комплексное удобрение "Vittafos Mn"	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7%	2009,00	литр
Комплексное удобрение "Vittafos PK"	P2O5-30%, K2O- 20%	1965,00	литр
Комплексное удобрение "Vittafos Zn"	N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%.	2121,00	литр
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
	марки: 15-0-0 + 27 СаО (CN) Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) Комплексное удобрение "Humika PLUS" Комплексное удобрение "Kalisol" Комплексное удобрение "Nematan " Комплексное удобрение Polystim Global" Комплексное удобрение "Sancrop " Комплексное удобрение "Start-Up " Комплексное удобрение "Vittafos Си" Комплексное удобрение "Vittafos Мп" Комплексное удобрение "Vittafos Мп" Комплексное удобрение "Vittafos Мп" Комплексное удобрение "Vittafos Мп" Комплексное удобрение "Vittafos РК" Комплексное удобрение "Vittafos РК" Комплексное удобрение "Vittafos РК" Комплексное удобрение "Vittafos	марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) Комплексное удобрение "Humika PLUS" Комплексное удобрение "Kalisol" Комплексное удобрение "Nematan " Комплексное удобрение "Nematan " Комплексное удобрение Polystim Global" Комплексное удобрение "Sancrop " Комплексное удобрение "Start-Up " Комплексное удобрение "Vittafos Сu" Комплексное удобрение "Vittafos Мп" Комплексное удобрение "Vittafos Сu" Комплексное удобрение "Vittafos Мп" Комплексное удобрение "Vittafos РК" Компрексное удобрение Кашей Саминана Кампрексное удобрение Кашей Саминана Кашей Самин	марки: 15-0-0 + 27 СаО (CN) N-15%, CaO-27% 156250,0 Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) N - 18%, P2O5 - 44% 424000,0 Комплексное удобрение "Humika PLUS" N-0,8% 1429,00 Комплексное удобрение "Wematan "Nematan Nematan "Nematan Nematan Ne

467	Комплексное удобрение Vittafos марки Plus	N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6%	2009,00	литр
468	Комплексное удобрение " Vittaspray"	N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4%	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 ростостимулирующ ие бактерии≥2*10^ 9КОЕ/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		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		тонна
480	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки КМд (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, P205-20+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

Контролфит РК Меристем марки: В-Мо Меристем марки: В Меристем марки К	Р-30%, К-20% Б о р водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% Б о р водорастворимый (В): 11%	3258,00 6536,00 3756,00	литр
В-Мо Меристем марки: В Меристем марки К	водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% Бор водорастворимый (В): 11%	,	
Меристем марки К	водорастворимый (В): 11%	3756,00	литр
	N 20/ V2O 210/		•
	N-3%, K2O-31%	2349,00	литр
Меристем марки Са	N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2%	1736,00	литр
Меристем марки: Са-В	Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1%	3161,00	литр
Меристем микро mix	Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3%	3450,00	килограмм
Меристем микро Zn (ЭДТА) - 14%	Zn: 14%	3400,00	килограмм
Меристем Микро Бор	В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия	1100,00	килограмм
марки.	- 0,15%, Mo - 0,35%, глутаминовая	3500,00	литр
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс	N - 20%, P2O5 - 12%, K2O - 10%, S - 0,15%, Fe - 0,11%, Mo - 0,5 г/л, Cu - 0,21 г/л, Zn - 0,02%, Mn - 0,06%, Mg - 0,11%, B - 0,01%, Co - 0,002%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л, L - аланин - 0,014 г/л	3303,00	литр
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
	Са-В Меристем микро и микро и микро и микроудобрение микрополидок и в микрополидок и а р к и и и микрополидок и а р к и и и и микрополидок и а р к и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Меристем марки: Са-В Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% Меристем микро тіх Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% Меристем микро Бор Zn: 14% Меристем Микро Бор B: 21% Тетрагидрат октабората динатрия Микрополидок марки: Микрополидок марки: Микрополидок марки: Микрополидок Плюс В- 15%, N - 5%, Mg - 0,15%, Mo - 0,35%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л Микроудобрение Микрополидок Плюс N - 20%, P2O5 - 12%, K2O - 10%, S - 0,15%, Fe - 0,11%, Mo - 0,5 г/л, Cu - 0,21 г/л, Zn - 0,02%, Mn - 0,06%, Mg - 0,11%, B - 0,01%, Co - 0,002%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л, L - аланин - 0,014 г/л Микроудобрение Микрополидок марки: Мик	Меристем марки: Са-В Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% Меристем микро тіх Ре: 7.5% Мп: 3.5% Zn: 0.7% Си: 0.28% В: 0.65% Мо: 0.3% Меристем микро Zn (ЭДТА) - 14% Меристем Микро Бор Микроилолидок марки: Микрополидок марки: Пикрополидок марки: Микрополидок марки: Микрополидок марки: Микрополидок марки: Микрополидок марки: Микрополидок Плюс Микроудобрение Микро Бор Микрополидок Плюс Микроилолидок марки: Микрополидок марки: Микрополидок марки: Микрополидок марки: Микрополидок марки: Микрополидок Плюс Микроудобрение Микрополидок Плюс Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок марки: Пикрополидок марки: Микрополидок марки: Микрополидок марки: Микрополидок марки: Пикрополидок марки: Микрополидок марки: Микрополидок марки: Пикрополидок марки: Микрополидок марки: Маркополидок мар

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 В	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 Agrumax	N-16%, P205-5%, 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%		
	Aminostim			

512	Минеральное удобрение "Biosol-K"	К2О-15%, аминокислота - 50% , Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05%	3661,00	литр
513	Минеральное удобрение "Biosol-N	N - 1 5 %, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2%	6429,00	литр
514	Минеральное удобрение "Biosol-P	Р2О5-20%, аминокислота-10%, В-1%, Мп-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	ECONATUR	N-10%, P2O5-30%, K2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn- 0,01%, Cu-0,03%, B- 0,027%, Mo-0,003%		
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%	2450,00	килограмм
520	ECONATUR	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn- 0,01%, Cu-0,02%, B- 0,03%, Mo-0,002%		
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 MKP	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-Проф и	N-0,50, K2O-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01		
556	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семен а	N-5, P2O5-0,50, K2O-5, S-4,60, MgO -1,90, Cu-2,90, Zn- 2,70, Fe-0,40, Mn- 0,28, B-0,40, Mo- 0,60, Co-0,25, Cr- 0,05, Se-0,01, Ni- 0,01	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	MC Крем (MC 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-минерально е удобрение FULVITAL PLUS W.P.	Fe - 1,35%, Mn - 25 г /кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг	13153,00	килограмм
575	Органо-минерально е удобрение HUMIFIELD w.g.	аммонийные соли- 80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N- 60г/кг, аминокислоты-100- 120г/кг, K2O-40-60г /кг, микроэлементы- 21г/кг	10015,00	килограмм
576	Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer"	N-3, P2O5-2, K2O-2,5, Аминокислоты-40, свободные аминокислоты L-6, органический углерод-11, органическое вещество-30	2500,00	литр
577	Органо-минерально е 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		
578	Органо-минерально е 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-минерально е удобрение Биостим марки "Масличный"	MgO - 3.0 , Fe -0.2 ,	3375,00	литр
580	Органо-минерально е 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-минерально е 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-минерально е 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-минерально е удобрение Биостим марки "Универсал"	аминокислоты – 10,0, N – 6,0, K2O – 3,0%, SO3 – 5,0%	3375,00	литр
584	Органо-минерально е удобрение " Борошанс"	В - 20%, N - 4%, органическое вещество - 20%, экстракт морских водорослей - 20%	3459,00	литр
585	Органо-минерально е удобрение " Макрошанс"	Cu - 1%, Fe - 3%, Mn - 0,7 %, Zn - 1,6%, В -0,3%, Mg - 0,7%, S - 1%, К - 5%, органическое вещество - 20%	3578,00	литр
586	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот " Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс	фульвовых кислот - 2%, аминокислоты -	5640.00	
587	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот " Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор		5649,00	литр
588	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик	соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4%	5252,00	литр
589	Органо-минерально е 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-минерально е 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-минерально е удобрение "Шанс Универсал"	N - 15%, Zn - 10%, экстракт морских водорослей - 20%	3435,00	литр
592	Органо-минерально е 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		
603	Сульфат аммония	(NH)SO-21%		
604	Сульфат аммония+ ВМZ	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		тонна
607	сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый)	N-21.S24	55000,0	
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	100000,0	тонна
612	Суперфосфат марки " А " (аммонизированный суперфосфат (ASSP))		42500,0	тонна
613	Текамин Брикс	Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещество, 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%		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 0-0) - 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 Вто	L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; В водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02%	2588,00	литр
622	Текнокель Амино СаВ	N - 10%, Ca - 10%, В - 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 К	N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5%	2385,00	литр
625	Текнокель Амино Mg	N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6%	1649,00	литр
626	Текнокель Амино Мп	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 -	2280,00	литр
629	Текнокель Амино Микс	аминокислоты - 6% N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминокислоты - 6%	1928,00	литр
630	Текнофит РН	поли-гидрокси-карб окислоты-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, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01	3960,00	литр
633	Удобрение " Basfoliar 36 Extra SL	N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02 , Mn-1, Mo-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	6176.00	
636	Удобрение COLORSTAR	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	5175,00	литр
637	Удобрение ECOLINE Boron (Premium)- ЭКОЛАЙН Бор (Премиум)	Аминокислоты L-а-	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, B-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-a - 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, гидроксикарбоновы е кислоты-2,4, сублимированная с м е с ь бактериальных штаммов	2786,00	литр
646	Удобрение Millerplex	N-3, P205-3, K20-3, 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%, КH2PO4-2,5%, КNO3-10%, пекацид-2,5%	1186,00	килограмм
651	Удобрение Nutrivant Универсал	КН2РО4-25%, КNО3-10%, СН4N2О-25%, МgSО4-2,5%, борная кислота- 0,5%	1186,00	килограмм
652	Удобрение "pH Power"	Р2О5≥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

Удобрение QadamFerti Aminoleaf	Свободные Аминокислоты — 30%; Общий Азот (N) — 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (Р2О5) — 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) — 1%	3447,00	литр
Удобрение QadamFerti Boromax		1761,00	литр
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
Удобрение QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1 5 %; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10%	1875,00	литр
Удобрение QadamFerti Start	; Общий Азот (N) — 4 % ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 8%; Водорастворимые Оксид Калия (K2O) — 3 %; Полисахариды — 15%; Железо (Fe) в		литр
	Удобрение QadamFerti Boromax Удобрение QadamFerti pH Control Удобрение QadamFerti Silimax	Аминокислоты — 30%; Общий Азот (N) — 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 1%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 1% Удобрение QadamFerti Boromax Удобрение QadamFerti pH Control Удобрение QadamFerti Silimax Оксид Калия (K2O) — 15%; Не-ионный ПАВ — 25% Водорастворимый Оксид Калия (К2O) — 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (К2O) — 15%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (Р2O5) — 8%; Водорастворимые Оксид Калия (К2O) — 3 %; Полисахариды — 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (ЕDDHA) — 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (ЕDTA) — 0,02%; Водорастворимый Бор (В) — 0,03%, Цитокинины — 0,05%	Удобрение QadamFerti Аминокислоты — 30%; Общий Азот (N) — 6 %; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (Р2О5) — 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) — 1% 3447,00 Удобрение QadamFerti Boromax Свободные Аминокислоты — 2%; Общий Азот (N) — 3,2%; Водорастворимый Бор (В) — 6% 1761,00 Удобрение QadamFerti pH Control Общий Азот (N) — 3%; Водорастворимый Пань — 25% 2418,00 Удобрение QadamFerti Silimax Водорастворимый Пань — 25% Водорастворимый Диоксид Калия (К2О) — 1 5 %; Водорастворимый Диоксид Калия (коо) — 1 5 %; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (Р2О5) — 8%; Водорастворимые Оксид Калия (К2О) — 3 %; Полисахариды — 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (ЕDDHA) — 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (ЕDTA) — 0,02%; Водорастворимый Бор (В) — 0,03%, Цитокинины — 0,05%

660	Удобрение QadamFerti Unileaf	4%; Общий Азот (N) — 4 %; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (Р2О5) — 6%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) — 2 %; Полисахариды — 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (ЕDTA) — 0,4%; Марганец (Мп) в хелатной форме (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	К2О с агентом-16, P2О5 с агентом-6, гидроксикарбоновы е 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. мочевинный-18, гуминовые кислоты (гуматы)-6, гидроксикарбоновы е 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, Си с агентом- 3,5,	2577,00	литр
665	Удобрение Reasil Forte Семя Старт	N общий - 6, N органический - 2, N мочевинный - 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, гидроксикарбоновы е 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 бороэтаноломин - 12, Мо с агентом - 1, гуминовые кислоты (гуматы) - 4, гидроксикарбоновы е кислоты-4, аминокислоты-4	3092,00	литр
667	Удобрение Reasil micro Amino Zn	N общий - 15, в т.ч. органический-2, в т.ч. мочевинный - 1, в т.ч. нитратный - 12, Zn с агентом -12, гидроксикарбоновы е кислоты-18, аминокислоты-8	2577,00	литр
668	Удобрение Reasil micro Hydro Mix	N общий - 12, в т.ч. органический - 2, мочевинный - 10, MgO с агентом - 4, В бороэтаноломин - 2, Со с агентом - 0,1, Си с агентом - 5, Мп 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 , гидроксикарбоновы е 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 SAMPPI"	KNO3-6%, C6H8O7- 5%, Ca(H2PO4)2-5%, Na2-EDTA·2H2O- 3,5%, MnCl2·4H2O- 3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu(NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24· 4H2O-0,2%	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	6008.00	
677	Удобрение Vitalroot	P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25%	6098,00	литр
678	Удобрение YaraMila 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O -7, SO3-5, Zn-0,1		
679	Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12	N-12, P2O5-24, K2O -12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007		
680	Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O -7, SO3-5, Zn-0,1	225000,0	
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%	223000,0	тонна
682	Удобрение Yara Mila 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		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 КОМВІРНОЅ	P2O5-29,7%, K2O- 5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn- 0,7%, Zn-0,3%	1795,00	литр
690	Удобрение YaraVita КОМВІРНОЅ	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	S-22,8, N-15,2	1550,00	литр
693	Удобрение Yara vita TM 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 (K2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 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%, C - 10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты	5433,00	литр
707	Удобрение " БОГАТЫЙ" марки " 5:6:9"	N-5, P2O5-6,K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы к а л и я , фитоспорин-М (титр не менее 2х10 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	БОРОГУМ- М"	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≥1,5х10^8 КОЕ/мл)	2063,00	литр
710	Удобрение " БОРОГУМ- М" марки "Мо"	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%, Сг-0,0005%, калийные с о л и БМВ-гуминовых кислот-2%, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 КОЕ/мл)	4348,00	литр
711	Удобрение Бороплюс (Boroplus)	B – 11,0%	2362,00	литр
712	Удобрение Брексил кальций (Brexil Ca)	CaO - 20% (LSA), B - 0,5%	3285,00	килограмм
713	Удобрение Брексил Комби (Brexil Combi)	B – 0,9%, Cu – 0,3% (LSA), Fe – 6,8% (LSA), Mn – 2,6% (LSA), Mo – 0,2% (LSA), Zn – 1,1% (LSA)	3106,00	килограмм
714	Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix)	MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA)	2694,00	килограмм
715	Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi)	MgO - 8,5%, B - 0,5%, Fe - 4,0%, Mn - 4,0%, Zn - 1,5%		
716	Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe)	Fe-10% (LSA)	2916,00	килограмм

Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn)	Zn-10% (LSA)	3276,00	килограмм
Удобрение Вива (Viva)	N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты	1543,00	литр
Удобрение Гумат К/ N а с микроэлементами	N общий - 3,5, N органический - 0,25, N мочевинный - 3,25, P2O5 - 0,50, K2O - 2,5, MgO - 0,10, B - 0,10, Co - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,12, Mn - 0,12, Mo - 0,025, Zn - 0,12, гуминовые кислоты - 7, гидроксикарбоновы е кислоты-0,60, аминокислоты-2,40	1125,00	литр
Удобрение Гумат К/ N a с микроэлементами		1125,00	литр
Удобрение Гумат-Антистресс	N органический-2, гуминовые и фульвокислоты-10	900,00	литр
Удобрение Дрип 19- 19-19 + 3MgO	KH2PO4-25%, KNO3-10%, CH4NO2-25%, MgSO4-2,5%, пекацид-0,5%	1651,00	килограмм
	Дигидрогенортофос фат калия (КН2РО4)-25% Нитрат Калия (КNO3)-10% Карбамид (СН4N2О	1651,00	килограмм
	Удобрение Гумат К/ N а с микроэлементами Удобрение Гумат К/ N а с микроэлементами Удобрение Гумат К/ N а с микроэлементами	Цинк (Brexil Zn)	Цинк (Brexil Zn) 27-10% (LSA) 3276,00

	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%	0	
728	Удобрение жидкое азотное марки КАС-32	N 32	87500,0	тонна
729	Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ) , марки 10-34	N-10, P-34	100000	
730	Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ) , марки 11-37	N-11, P-37	100000,0	тонна
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		тонна
733	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+MЭ	N-18±2, P-18±2, K-18±2		
734	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:4МЭ	N-20±2, P-20±2, K-20±2	330357,0	
735	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6: 36+2,5MgO+MЭ	N-12±2, P-6±2, K-36 ±2, MgO-2,5±0,5 + MЭ		
	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"	NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O- 2,4%	759,00	литр
738	Удобрение Контрол ДМП (Control DMP)	N-30%(АМИДНЫЙ A3OT), P2O5-17%(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	P2O5-30%, MgO- 6,8%, N-3%	7552,00	литр
741	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Калий 450	K2O-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, марки: Лебозол-Нутриплан т 36	N-2.7%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, $M g-3%$, 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%, P2O5-8%, К2O-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-Нутриплан т 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)		
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+ ТЕ (Master 18:18:18 +3MgO+S+TE	N-18%; P205-18%; K2O-18%, MgO - 3%,SO3- 6%, B- 0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	1261,00	килограмм
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%; K2O-8%, C- 9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты	3633,00	литр
759	Удобрение минеральное Пекацид	Массовая доля фосфатов (РО) в % не менее 59-60, Массовая доля калия (КО) в % не менее 19-20	893,00	килограмм
760	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 10-5-40	N-10, P2O5-5, K2O-40, MgO-0,5, SO3-4,4, B-0,01, Cu-0,004, Fe-0,14, Mn-0,14, Zn-0,003	1125,00	
761	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 13-40-13	N-13, P2O5-40, K2O -13, MgO-0,1, SO3- 0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003		
762	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18	N-18, P2O5-18, K2O -18, MgO-1,4, SO3- 1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn- 0,003		
763	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36	N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, SO3-7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn-0,002		килограмм
764	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 12 -11-26	N-12, P2O5-11, K2O -26, MgO-2,5, SO3- 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, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe- 0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002		
766	Удобрение МС Сет (MC Set)	В - 0,5%, Zn - 1,5% (Е D Т А), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты	3198,00	литр
		K20 - 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%		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 Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10)	N-10%; P205-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
773	Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20)	N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	1000.00	
774	Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10)	N-30%; P205-10%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	1900,00	килограмм
775	Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45)	N-5%; P205-15%; K2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
776		N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин,	6443,00	литр

	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 (В)-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 Ме	N-18, P2O5-18, K2O -18, S-1,7, Fe-0,1, B- 0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4		
784		Азот (N) -20, Фосфор (P2O5)-20, Калий (K2O)-20, Сера (S)-2,2, Fe-0,1,		

	Удобрение Ростолон марки: 20- 20-20	Eop (B)-0,04, Mo-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, Mo-0, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg -4,5		
786	Удобрение Ростолон марки: 35 -0-0	N-35, B-4, Mo-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 (К2O) - 3%; - Железо (Fe) - 0,4%		литр
788	Удобрение Свит (Sweet)	CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 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	07500.0	
790	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8-14	87500,0	тонна
791	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		
792	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn	N-20, P-20, S-14, Zn-0,21	101475,0	
793	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+В	N-20, P-20, S-14, B-0,03		тонна
794	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BMZ	N-20, P-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		

Калий"	K2O-22,0, N-2,6	2400,00	литр
Удобрение Ультрамаг марки " Молибден"	Mo - 3, N-4,5		
УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минерально	кислоты-14%, аминокислоты-	1540,00	литр
Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8)	Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто)		
Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6% (EDDHSA)	3583,00	килограмм
Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium)	Fe – 6,0% (EDDHA/ EDDHSA), Mn – 1,0% (EDTA), K2O – 6,0%	,	
Удобрения SCUDO (Скудо)	N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9	4000,00	литр
Удобрения TRAINER (Тренер)	N-5, Zn-0,0005, Cu-0,005 3 аминокислоты и пептиды-29	3000,00	литр
Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-31,7-32,3		
Удобрения жидкие азотные (КАС)	N- 29,7-30,3		тонна
Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-28	87500,00	
Удобрения жидкие азотные КАС	N-32		
Удобрения жидкие азотные марок КАС -32	N-32		
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37	N-11, P-37	100000 0	
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки 11-37	N-11, P2O5-37	100000,0	тонна
	Ультрамаг марки "Молибден" УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минерально е с микроэлементами Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) Удобрение Феррилен (Ferrilene) Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) Удобрения SCUDO (Скудо) Удобрения триум (Гентинене) Удобрения жидкие азотные (КАС) Удобрения жидкие азотные (КАС) Удобрения жидкие азотные (КАС) Удобрения жидкие азотные (КАС) Удобрения жидкие азотные КАС Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ	Ультрамаг марки "Мо - 3, N-4,5 Молибден" УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минерально е с с микроэлементами Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) Удобрения SCUDO (Скудо) Удобрения триум ТКАІNЕК (Тренер) Удобрения жидкие азотные (КАС) Удобрения жидкие азотные (КАС) Удобрения жидкие азотные кАС Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) N-11, P2O5-37	Ультрамаг марки "Мо - 3, N-4,5 Молибден" УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минерально е с ресо5-3,5%, K2O- микроэлементами Удобрение феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) Удобрение феррилен Триум Ferrilene Trium) Удобрения SCUDO (Скудо) Удобрения ТКАІNЕК (Тренер) Удобрения жидкие азотные (КАС) Удобрения жидкие азотные КАС Удобрения жидкие азотные (КАС) Удобрения жидкие азотные кАС Удобрения жидкие азотные марок КАС Удобрения жидкие азотные марок КАС Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) N-11, P2O5-37

810	Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор	B - 11	4260,00	литр
811	Удобрения Лебозол м а р к и : 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 м а р к и : Лебозол-ТриМакс	Mn-12%, Zn-8,5%, Cu-8,4%	11675,00	литр
816		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		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%	1500,00	RESTOT PUMM
818	Удобрения фосфорно-калийные	P-26%, K-5%	100000,0	тонна
819	Фертигрейн Свекловичный	Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5% ; P - 2%; Mn - 1%; В - 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%		
		N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Mo - 1%;	3491,00	литр

821	Фертигрейн Старт СоМо	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%; В - 0,1%; S - 4%; Fe - 0,1%; Cu - 0,1%; Mo - 0,02%; Co - 0,01%	2340,00	литр
823	ЭКОЛАЙН Бор (opганический) - ECOLINE Boron (organic)	B-15,5, N-6,5	1000,00	литр
824	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К)	P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, В- 1,4		
825	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn)	Р2О5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8	1750,00	литр
826	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Амино) - ECOLINE Phosphite (K-Amino)	Р2О5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, аминокислоты L-а-7		
827	Silver Mix	Серебро (Ag) — 0,3 £0,1; Aзот(N) — 0,46-£0,1; Бор (B) — 0,33-t-0,1; Медь (Си) —0,4530,1; Цинк (Zn) — 0,8-£0,3; Марганец (М") - о, gю,2;Молибден (Мо) — 0,1-t-0,04; Кобальт (Со) — 0,03-£0,01	5000	литр
828	IDROFLORAL PLUS 15-5-30	Общий азот (N)— 15%, P2O5 — 50 o, K2O — 30° o, MgO — 3%	1431	килограмм
829	IDROFLORAL PLUS 20-20-20	Общий азот (N)— 20 %, P ₃ O ₅ — 20 %, K ₂ O.— 20%	1491	килограмм

830	Mikrom 15-0-5 + 9 MgO + TE'	O6rur,rft a":or (N)- 15oA,KzO-5 o/o, MgO -9o/o,B-0,1Yo, Mn-5 o/o. Zn- 4 %.	1562	килограмм
831	N.S.2.26	O6quft asor (I.tr)-260 , SO: -i3 o/o,Zn-0,0I oA	1544	литр
832	SINERGON 2000	Азот — 6%,Углерод — 25,2	2053	литр
833	Жидкое комплексное удобрение "Экомак"	N - 2,0, P2O5 - 4,0, 2O - 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	2533	литр
834	Жидкое минеральное удобреиие "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	В-13,5%, Свободные L- аминокислоты — 1,3%	2242	литр
837	AGRIKER Aqua	Общий фосфор (P2O5) — 17,5 %, Общий азот (N)— 3,5 %	2822	литр
838	AGRIKER PK	Общий фосфор (P2O5) — 42,0 %, Общий калий (K2O) — 28,0 %	2837	литр
839	AGRIKER Seed	Общий азот (N) — 3,5 %, Свободные L-АМИНОКИСЛО ТЫ —7,5 %	2412	литр
840	AGRIKER Top	Обтий азот (N)— 8,5 %, Аммиачный азот — 4,25 %, Органический Азот — 4,25 %, Свободные L-АМИНОКИСЛОТ Ы —15 %	2080	литр
		Общий азот (N)— 6,0 %, Zn-0,9%, Mn-		

841	AGRIKER Grow	0,6 %, B-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 I,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 Кобалът 0,86 г/л Никель 0,04 г/л Молибден 1,54 г/л Сера 84,48 г/л		литр
845	LIFE Азот 10л	Аэот 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/лМедь 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 Panc 10л	N - 159,15 г/л Р - 24,55 г/л К - 65.46 г/л Мд - 18,09 г/л Fe - 1,77 г/л В - 4,6 г/л Мо - 0,35 г/л Со - 0,49 г/л Мп - 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 Аэот 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 Желеэо 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 Cepa10л	Магний 28 г/л Сера 497 г/л	11950	литр
854	LIFE Молибден10л	Молибден 80.00 г/л	66950	литр

855	LIFE Адью-МАХ 1л	Органо-силиконовы й	6900	литр
		супер-смачнватель		
856	LIFE СилАмин 5л	В составе комплекса: 50% - L-аминокислоты Комплекс фитогормонов Комплекс витаминов В	25500	литр
857	LIFE Сервис10л	FIAB - 22% Пенообразователь — 30% Щелочпой 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 9 5 . 3 L - аминокислоты 105	14995	литр
861	LIFE Кальций 10л	Ca 140 N 88 Mg 21	11945	литр
862	Удобрение комплексное органо - минеральное Меда	N-0,5%, С-3%, аминокислот - 2%	2200	литр
863	Удобрение комплексное органо - минеральное Super Amino Cal	I = 11 / %	2900	литр
864	Удобрение комплексное органо - минеральное BACTOLIKS-maxim us	N-0,5%, С-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%, С-8%, аминокислот-2%	2775	литр
867	Удобрение комплексное органо - минеральное BLOOM SET	N-0,5%, С-8%, Zn- 1%, B-0,05%, аминокислот- 6%	2400	литр

868	Удобрение комплексное органо - минеральное Super Gel K	N-4%, K20-17%, аминокислот-1,5%	2425	литр
869	Удобрение комплексное органо - минеральное ВЮ HUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые фульвокислоты 18%, фульвокислоты-	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%, С - 8%, гуминовые кислоты 2 0 %, фульвокислоты 20%	2500	литр
873	Удобрение комплексное органо - минеральное SUPER SOIL	К2О-2%, гуминовые кислоты 14%, фульвокислоты 14%	2350	литр
874	Удобрение комплексное органо - минеральное SUPER GUMIN MAX	N-3%, C-8%, гуминовые кислоты 2 0 %, 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	N-7%, P2O5-7%, K2O-7%	1175	килограмм
886	Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+ТЕ	N - 3%, P2O5 -5 %, K2O - 40%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01%	875	килограмм
887	Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+ТЕ	N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5- 12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn- 0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%	875	килограмм
888	Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+ТЕ	N - 13%, P2O5 -40%, K2O - 13%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01%	875	килограмм
889	Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+ТЕ	N - 15%, P2O5 -5%, K2O - 30%, MgO - 2%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%,Mo - 0,005%, Zn - 0,01%	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+ТЕ +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+ТЕ	N - 20%, P2O5 -10% , K2O - 20%, B - 0,01%,Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005% , Zn - 0,01%	775	килограмм

893	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+ТЕ	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+ ТЕ	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		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 N 165

Объемы субсидий на удобрения на 2024 год

№		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