

## Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2025 год

Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 2 апреля 2025 года № 77. Зарегистрировано Департаментом юстиции Восточно-Казахстанской области 4 апреля 2025 года № 9166-16

В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктом 64 Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных 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 под № 20209), Восточно-Казахстанский областной акимат ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2025 год согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Управлению сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;
- 2) размещение настоящего постановления на сайте акимата Восточно-Казахстанской области после официального опубликования.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Восточно-Казахстанской области по вопросам агропромышленного комплекса.
- 4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

Аким Восточно-Казахстанской области

H. Сактаганов
 Приложение к постановлению
 Восточно-Казахстанского
 областного акимата
 от 2 апреля 2025 года № 77
 Приложение к постановлению
 Восточно-Казахстанского
 областного акимата
 т "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2025 года №

Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2025 год

Сноска. Приложение с изменениями, внесенным постановлением Восточно - Казахстанского областного акимата от 25.08.2025 № 205 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

No	В и д ы субсидируемых удобрений	Содержание действующих веществ в удобрении, %	Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм	Единица измерения
Азотные удобрения			1	
1	Селитра калиевая техническая марки CX	N-13±1, K-38±1	297064,0	тонна
2	Haifa кальциевая селитра	N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
3	YaraLiva calcinit ( кальциевая селитра)	N-15.5%, NO3- 14.4%, NH4-1.1%, Ca-19%, CaO-26.5%		
4	Кальциевая селитра Abocol CN	N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5	187500,0	тонна
5	Селитра кальциевая гранулированная марки "Г"	N-15,4%, CaO-90%		
6	Селитра кальциевая гранулированная марки "Е"	N-15,5%, CaO- 26,3%		
7	Агрохимикат селитра аммиачная марка Б	N-34,0-34,4		тонна
8	Селитра аммиачная	N-34,0-34,4		
9	Селитра аммиачная	N-34,4		
10	Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная	N-34,4		
11	Селитра аммиачная марки Б	N 34,4	62500.0	
12	Селитра аммиачная марки Б	N 34,3	62500,0	
13	Селитра аммиачная первый сорт	N-34,4		
14	Селитра аммиачная пористая модифицированная	N-34,3		

15	Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий	N-34.4%		
16	Нитрат кальция YaraLivaTM calcinit	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
17	Нитрат кальция жидкий	Ca(NO3)2-51	187500,0	тонна
18	Нитрат кальция концентрированный	N-17±1, CaO-32		
19	Аминомакс овощной	Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2%, фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20%	3835,0	литр
20	Аммиак безводный сжиженный	Аммиак-99,6-99,9	104000,0	
21	Аммиак безводный сжиженный	N-82%		тонна
22	Аммиак безводный сжиженный марки Ак	N-82		
23	Удобрение аммиачно-нитратно е с содержанием азота 33,5 %	N-32,5-33,5	80357,0	тонна
24	Удобрение YaraLiva calcinit (нитрат кальция)	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	187500,0	тонна
25	Карбамид	N-46,2		
26	Карбамид+ВМZ	N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		тонна
27	Карбамид + BMZ(aa	N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	80000,0	
28	Карбамид+ВСМZ	N-46,2, B-0,02, Cu- 0,03, Mn-0,030, Zn- 0,060		
29	Карбамид, марка Б	N-46,2		
30	Карбамид, марки S і В ( модифицированное минеральное удобрение)	N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2*10^5 , KOE/r		
Фосфорные у	лобрения			

31	Аммофос	N-10, P-46			
32	Аммофос	N-12, P-52			
33	Аммофос	N-12, P-32 N-10-12, P-46-52			
34	Аммофос 12:52	N-12, P-52			
34	Аммофос 12.32	N-12, P-32 N-12, P2O5-52, B-			
35	АММОФОС 12:52+ ВМZ	0,018, Mn-0,030, Zn- 0,060	-		
36	Аммофос 12:52+ BMZ(aa)	N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125			
37	Аммофос 12:52+Zn	N-12, P2O5-52, Zn- 0,21	100000,0	тонна	
38	1	N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13 -5*10^4KOE/г			
39	Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов	N-12, P-52			
40	Аммофос без добавок микроэлементов	N-10-12, P-46-52			
Калийные удо	брения				
41	Сернокислый калий, марки SiB ( модифицированное минеральное удобрение)	K2O-50, Bacillus subtilis Ч-13-5*10^ 4KOE/r			
42	YaraTera Krista SOP (сульфат калия)	K2O-52%, S-18%, SO3-45%			
43	Калий сернокислый очищенный ( сульфат калия)	K2O-53,0 S-18,0			
44	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K2O-50 SO4-45			
45	Сульфат калия	K2O-50			
46	Сульфат калия	K2O-51, SO4- 46			
47	Сульфат калия	K2O-53%, SO4-18%			
48	Сульфат калия	K2O-52, SO3- 45			
49	Сульфат калия	K2O-52%, SO4-45%			
50	Сульфат калия	K2O-51, SO3- 45			

52	Сульфат калия	K2O-53%, S-18%	120000,0	тонна
53	Сульфат Калия	K-50		
54	Сульфат калия ( Krista SOP)	K2O-52, SO3-45		
55	Сульфат калия ( Yara Tera Krista SOP )	K2O-52, SO3-45.		
56	Сульфат калия ( калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51.		
57	Сульфат Калия " Солюпоташ"	Калий водорастворимый ( K2O)-50%. Сера (S)- 18%		
58	Фертика сульфат калия	K2O-50		
59	Фертика сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50±1, SO4-51± 0,5		
60	Фертика сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-52		
61	Калий хлористый	K-60		
62	Калий хлористый	K2O-58-60		
63	Калий хлористый	К2О-60	113839,0	тонна
64	Калий хлористый ( для экспорта)	K2O-60		
Сложные удобрени	Я	1		'
65	Азофоска ( нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16	N-16, P-16, K-16		
66	Нитроаммофоска ( азофоска) марки NPK 13-13-24	N-13, P-13, K-24		
67	Нитроаммофоска ( азофоска) марки NPK 15:15:15	N-15, p-15, K-15		
68	Нитроаммофоска ( азофоска) марки NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16		
69	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK:16-16-16	N-16, P2O5-16, K2O -16	90000,0	тонна
70	Нитроаммофоска ( азофоска) марки NPK 16-16-8	N-16, P-16, K-8		

71	Нитроаммофоска ( азофоска) NPK 18-9 -18	N-18, P-9, K-18		
72	Нитроаммофоска ( азофоска) NPK 20- 10-10	N-20, P-10, K-10		
73	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4, B-0,03		
74	азофоска), марки	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4, B-0,02, Mn- 0,03, Zn-0,06, Cu- 0,03		
75	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 20:10:10+S+ BMZ	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06		
76	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn	N-20, P2O5-10, K2O -10, Zn-0,21		
77	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B	N-27, P2O5-6, K2O- 6, S-2,6, B-0,03	97500,0	тонна
78	азофоска), марки	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,03, Zn-0,06		
79	Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BMZ	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn -0,03, Zn-0,06		
80	Нитроаммофоска ( азафоска) марки NPK 27-6-6+S	N-27, P2O5-6, K2O- 6, S-2.6		
81	Нитроаммофоска( азофоска),марки NPK 20:10:10+S	N-10, P2O5-10, K2O -10, S-4		
82	Азофоска	N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2	96800	тонна
83	Нитроаммофоска ( азофоска) марки NPK:16-16-13	N-16,P-16,K-13		
84	Нитроаммофоска	N-43,9, P-0,3, K-1,5		
85	Нитроаммофоска	N-10-27, P2O5-1-26, K2O-5-28		
86	Нитроаммофоска ( 15:15:15), марки SiB ( модифицированные	N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13 , 3*10^4, ΚΟΕ/Γ		

	минеральные удобрения)			
87	Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения)	N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13 , 3*10^4, ΚΟΕ/Γ		
88	Нитроаммофоска марки: 10:26:26	N-10, P-26, K-26	90000,0	тонна
39	Нитроаммофоска марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15		
90	Нитроаммофоска марки 17:17:17	N- 17, P-17, K-17		
91	Нитроаммофоска марки: 19:4:19	N-19, P-4, K-19		
92	Нитроаммофоска марки: 21:1:21	N-21, P-1, K-21		
93	Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16		
94	Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16±2, P2O5-16±2, K2O-16±2		
95	Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12	N-24, P-6, K-12		
96	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16±0,5, P2O5-16± 0,5, K2O-16±0,5		
97	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		
98	Нитроаммофоска NPK, марки 16:16: 16+Zn	N- 16, P-16, K-16, Zn-0,21		
99	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16: 16+BCMZ	N-16, P2O5-16, K2O -16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		
100	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16: 16+ВМZ	N-16, P2O5-16, K2O -16, B-0,018, Mn- 0,03, Zn-0,06		
101	Нитроаммофоска, марки 14:14:23	N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9		
102	Нитроаммофоска, марки 23:13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4		

Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6	07500 O	TOLIVIS
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 15: 24:16	N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6	97500,0	тонна
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6		
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 гранулометрическог о состава марки 21: 0,1:21	N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6		
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 8:24 :24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6		
Нитроаммофоска марки NPKS 21-10- 10-2	N-21, P-10, K-10, S-2	0,000,0	
Нитроаммофоска марки NPKS 22-7- 12-2	N-22, P-7, K-12, S-2	96800,0	тонна
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20	N-20.P-20.S-14	85500,0	тонна
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn	N-20, P-20, S-14, Zn-0,21		
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+В	N-20, P2O5-20, S-14 , B-0,03		
Удобрение сложное азотно-фосфорное		101475,0	тонна
	улучшенного гранулометрическог о состава  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 15: 24:16  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 17: 0,1:28  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 21: 0,1:21  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 21: 0,1:21  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 21: 0,1:21  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 8:24:24  Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2  Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2  Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20  Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn  Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+B  Удобрение сложное	улучшенного гранулометрического о состава  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического о состава марки 15: 24:16  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического о состава марки 16: 16:16  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического о состава марки 17: 0,1:28  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического о состава марки 17: 0,1:28  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического о состава марки 17: 0,1:21  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического о состава марки 21: 0,1:21  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического о состава марки 21: 0,1:21  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического о состава марки 21: 0,1:21  Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2  Нитроаммофоска марки NPKS 22-7- 12-2  Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn  Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn  Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+B  Удобрение сложное марки: 20:20+B  Удобрение сложное марки: 20:20+B  Удобрение сложное марки: 20:20+B  Удобрение сложное марки: 20:20+B	улучшенного гранулометрическог о состава марки 15: 24:16  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 15: 24:16  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 17: 0,1:28  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 17: 0,1:28  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 21: 0,1:21  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 21: 0,1:21  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 21: 0,1:21  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 8:24:24  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 8:24:24  Нитроаммофоска марки NPKS 21-10- 10-2  Нитроаммофоска марки NPKS 22-7- 12-2  Удобрение сложное азотно-фосфорное серосолержащее, марки 20:20+Zn  Удобрение сложное азотно-фосфорное серосолержащее, марки: 20:20+B  Удобрение сложное серосолержащее, марки: 20:20+B  Удобрение сложное серосолержащее, марки: 20:20+B  Удобрение сложное серосолержащее, марки: 20:20+B

	серосодержащее, марки: 20:20+ ВСМZ	N-20, P2O5-20, S-14 , B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		
115	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+ BMZ	N-20, P2O5-20, S-14 , B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
116	Удобрение азотное жидкое (N:S)	N-23-28, S-1-3		
117	Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13)	N-26, S-13	100000,0	тонна
118	Удобрение азотно-магниевое	N-34,4, MgO-0,3-1,0	75893,0	тонна
119	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O -26		
120	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска 10:26: 26	N-10, P2O5-26, K2O -26		
121	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 10:20 :20	N- 10, P-20, K-20		
122	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 12:32 :12	N-12 P-32 K-12		
123	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 13:19 :19	N-13, P-19, K-19		
124	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 15:15 :15	N-15, P-15, K-15	90000,0	тонна
125	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 16:16	N-16, P-16, K 16		
126	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 7:7:7	N- 7, P-7, K-7		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка			
127		N-8, P-19, K-29		

	лийное, марки 8:19: 29			
128	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки NPK- 1 (диаммофоска)	N-10, P-26, K-26		
129	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска)	N-10%, P-26%, K-26%		
130	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+В	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03		
131	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		
132	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	97500,0	тонна
133	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn	N-10, P2O5-26, K2O -26, S-2, Zn-0,21		
134	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное 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		
135	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки: NPK(S) 15- 15-15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10		
136	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марка NPKS -4 (N-15, P-15, K-15, S-11)	N-15±1, P205-15±1, K2O-15±1, S-11		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка			

137	лийное марка NPKS -8	N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2		
138	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки NPKS -4	N-15%, P-15%, K- 15%, S-11%	96800,0	тонна
139	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15 -15(10)	N-15±1, P-15±1, K- 15±1, S-не менее 10 %		
140	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20- 30(2)	N-8, P-20, K-30, S-2		
141	Удобрение азотное жидкое марка КАС- 32	N-31,7-32,3	71766,0	тонна
142	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее	N-20. P-20. S-14		
143	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее ( N P ( S ) ) Сульфоаммофос	N-14-16. P205-20-34 , S-8-14		
144	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+ 14	N-20, P-20, S-14	85500,0	тонна
145	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+ 14, NP+S=16:20+12	N-20, P205-20, S-12- 14		
146	Моноаммонийфосф ат	P2O5-61, N 12		
147	Моноаммонийфосф ат водорастворимый	N-l2±1, P205-61±1		
148	Моноаммонийфосф ат очищенный	N-12, P2O-61		
149	Моноаммонийфосф ат специальный водорастворимый	аммоний дигидрофосфат-98,0 -99,5	150000,0	тонна
	Моноаммонийфосф ат специальный			

150	водорастворимый, марки А	N-12, P-61		
151	Haifa монофосфат калия	P2O5-52, K20-34	303571,0	тонна
152	Агрохимикат сульфоаммофос	N-16, P2O5-16, S-10		
153	Сульфоаммофос	N-16, P-20, S-12		
154	Сульфоаммофос	N-16±1, P2O5-20±1, S- 16±1		
155	Сульфоаммофос	N-16±1, P2O5-16±1, S-10±1)	85500	тонна
156	Сульфоаммофос	N-14, P-27, S-10	-	
157	Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау	N-16, P-20, S-12		
158	Сульфоаммофос марки 16:20:12	N-16, P-20, S-12		
Микроудобрения	<u>'</u>			<u>'</u>
159	Удобрение "Контур " марки "Контур Аргент"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; ионы серебра - 0,5 г/л; комплекс аминокислот - 40 г/л, комплекс микро ( Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л ).		литр
160	Удобрение "Контур " марки "Контур Профи"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; N - 80 г/л; Р2О2 - 30 г/л, комплекс микроэлементов	2755,0	литр
161	Удобрение "Контур " марки "Контур Рост"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 40 г/л; комплекс аминокислот - 66 г/л, комплекс микроэлементов (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л).	2545,0	литр

162	Удобрение "Контур " марки "Контур Старт"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л, комплекс микроэлементов	2550,0	литр
163	Минеральное удобрение "Agri-N"	N-18,3%, Fe- 0,1087%, Zn- 0,1087%	1550,0	литр
164	AgroArgentum® Forte	N- 9, P-6	140000,0	литр
165	Agroleaf Power Calcium 12-5-19+ 9CaO+2.5MgO+TE	N-20, P2O5-5, K2O- 19, CaO-9, MgO-2,5		
166	Agroleaf Power High K 15-10-31+TE	N-15, P2O5-10, K2O -31	755357,0	тонна
167	Agroleaf Power High P 12-52-5+TE	N-12, P2O5-52, K2O -5		
168	Agroleaf Power Total 20-20-20+TE	N-20, P2O5-20, K2O -20		
169	Agrolution pHLow 11-10-40+TE	N-10, P2O5-10, K2O -40		
170	Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE	N-10, P2O5-50, K2O -10	656696,0	тонна
171	Agrolution pH Low 20-20-20 +TE	N-20, P2O5-20, K2O -20		
172	Alerg	N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199	3250,0	литр
173	Alga Phosphite K	Р2О5-20, К2О-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота (хелатор), вода +-506 Плотность г/см3, РН (1%) 4-6 органическая состовляющая 80г/л	3200,0	литр
174	Alga Phosphite K	Фосфор - 20%, Калий - 60г/л, Полисахариды морских водорослей - 1%, Лимонная кислота, Вода		

175	Al-Karal herb	Гумат калия-2, гуминовые кислоты -36,5,фульвовые кислоты-63,5,N-45.Р -54.6.К-29.1.Fe-31.5. CA-97.6.Mn-0.11.Cu -0.42.Mo-0.24	893,0	литр
176	AmcoCorn	N-13%, Mn-5%, Zn-5%	825,0	килограмм
177	Amco Potato 14-25- 13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato	Азот-14%. фосфор- 25%. калий-13%. магний-3.2%. цинк- 1.8%. сера-12.5%	990,0	килограмм
178	Amco Sugar Beet	MgO-3%, Mn-3%, B	1339,0	килограмм
179	Amcolon 0-0-50	K2SO4	552,0	килограмм
180	Amcolon 13-40-13+ TE	Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы	864,0	килограмм
181	Amcolon 16-8-24	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%	660,0	килограмм
182	Amcolon 20-20-20	Азот-20%, фосфор- 20%, калий-20%, микроэлементы	750,0	килограмм
183	Amino Turbo	N-17,5%, NH2- 15,3%, органический азот- 2,2%, органические вещества ( аминокислоты и витамины)-15%	3250,0	литр
184	Amino Zinc	Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5%	1307,0	литр
185	Удобрение " AminoMax"	Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 %	3571	литр
186	Aminomax 10	Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% рН (1% раствора): 4,1	2864,0	литр
187	Aminomax Ca	Свободные аминокислоты: 12,5%, Общий азот (N): 11%, Нитратный азот (N): 3,1%, Мочевинный азот(N): 3,3%,		литр

199	Brandttm Biomaster	MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%,		литр
198	Brandt Promino V	N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15%	2886,0	литр
197	YaraVita Bortac 150	N-4,7, B-11	2150,0	литр
196	Комплексное удобрение "Boramin"		1384,0	литр
195	Комплексное удобрение "Biostim"	N-1%, С-3%, аминокислота - 6%	25670,0	литр
194	Комплексное удобрение "Bio Kraft"	N - 7%, C - 24%	2857,0	литр
193	"B-Fol"	бор в форме борэтаноламина (В), $10\%(140~\text{г/л}) + \text{азот}$ (N), $60~\text{г/л}$	2470,0	литр
192	Besular	Общие аминнокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л	7480,0	литр
191	Besroute	Общие аминнокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л	6600,0	литр
190	Aminotop	N -31,4 % , K2O- 21%, C-17,4%, P2O5 -6.758 Cu-7,04, Ni- 0.41, Zn-4,44, Cr 55,5%	2500,0	литр
189	Aminoquelant Fe	Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2	6798,0	литр
188	Удобрение Aminoquelant - K low pH	Свободные минокислоты - 5, K - 25	7664,0	литр
		Органический азот ( N): 4,6, % Кальций ( CaO): 5,7%	3245,0	

		экстракт водорослей -4%, гуминовые кислоты-1%	2600,0	
200	Brandttm Humisol	К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12%	2600,0	литр
201	Brandttm Manni-Plextm for small grains	N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, В- 0,5%, Mn-1,5%, Zn- 1,5%	2600,0	литр
202	Комплексное удобрение "Cabamin"	N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3%	1741,0	литр
203	Cal-High	Общий кальций: Са- 6%	1568,0	литр
204	Комплексное удобрение "Calvelox"	CaO-12%	893,0	литр
205	Комплексное удобрение "Caramba"	N-20%, C- 11,4%	759,0	литр
206	Комплексное удобрение "Carmina"	N - 4%, C-20%	2232,0	литр
207	Cellerate	Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг	14329,0	литр
208	Азотное удобрение coten	N-42, N-NH2-42	1325000,0	тонна
209	Cristaphos	N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2%	1900,0	килограмм
210	Engros	N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77	4000,0	литр
211	Ferro 9	Fe-6,3%	3600,0	литр
212	Комплексное удобрение "Ferrovit"	N - 0,5%, Fe - 9%	4018,0	килограмм
213	Ferti Macro K	N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10, Mn-0,015, Zn-0,035, Mo-0,007	2100,0	литр
214	Fertimark Kmg 50:2	K-50, Mg-2 N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-	140000,0	тонна

215	Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE	0,0079%, C-0,0017% , Fe-0,0096%, Mn- 0,0148%, Zn- 0,0066%	836000,0	тонна
216	Fertiplant® Combi K	азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS)	1563,0	килограмм
217	Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS)	азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS)	1652,0	килограмм
218	Fertiplant® Ca Plus	Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12%	1563,0	килограмм
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<	5500,0	литр
220	Folcrop B-Mo	N-6,40 % w/v, B-0,38 % w/v, Мо-0,21 % w/v, свободные аминокислоты-12,28 % w/v	2416,0	литр
221	Folcrop Ca-B	CaO-10,40%w/v, B- 0,52%w/v, N-5,59% w/v	2148,0	литр
222	Folcrop Combi	B-0,38 % w/v, Cu-0,15 % w/v, Fe-5,10 % w/v, Mn-2,50 % w/v, Mo-0,10 % w/v, Zn-0,21 % w/v	1969,0	литр
223	Folcrop Stim	N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v, органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v	5988,0	литр
224	Folcrop Titan	Свободные амино-кислоты - 17,16 % w/v; N - 6,00 % w/v; CaO - 4.09 % w/v; B - 0.26 % w/v; SO - 2.31 % w/v; MgO - 0.29 % w /v; Орган-ое вещество - 47.38 % w/v	2640,0	литр

225	Foliaplant K52	N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu- 0,0297%, Fe- 0,0490%, Mn- 0,0396%, Mo- 0,0054%, Zn- 0,0295%	2075,0	литр
226	Комплексное удобрение "Folixir"	N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1%	2098,0	литр
227	Forcrop Golden 10- 14-4	N-10,36% w/v; P2O2 -14,24% w/v; K2O- 3,88% w/v; MgO- 0.38% w/v; B-0,14% w/v; Mn-0,97% w/v; Zn-0,67% w/v; свободные амино-кислоты - 10661 % w/v	2327,0	литр
228	Forcrop-K35	K2O-35,000% w/v	2729,0	литр
229	Forcrop Kamin	K2O-36,00% w/v, свободные аминокислоты- 10,61% w/v	2104,0	литр
230	Foscrop K	PO-42,00%w/v, KO-28,00%w/v	3131,0	литр
231	Fostank	Протеины A-PROTEIN ( Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л Zn - 5 г/л В - 15 г/л Fe - 1 г/л N - 6 г/л	10120,0	литр
232	Fruitbooster +	Свободные амино-кислоты - 11,55 % w/v; N - 3,46 % w/v; KO - 1.96 % w/v; B - 1,15 % w/v; Mo - 0,11 % w/v; экстракт водорослей - 9,47% w/v	4827,0	литр
233	Fulvumin	Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты- 28,8%	1207,0	литр
		Фосфор не менее 0,07%, Калий не менее 0,38%,		

234	Furavia	Магний не менее 0,07%, Сера не менее 0,44%, Железо не менее 0,11%, Bacillus Licheniformis (RTI184) 3x10 (8) КОЕ/мл	29741,0	литр
235	Fylloton	Всего аминокислот- 47,6%, свободные аминокислоты ( пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) -25,4%, органический азот- 7,6%	1775,0	литр
236	Green-go 18.18.18+ 1,3Mgo	Общий азот (N) 8%, Фосфор - 18%, Калий 18% + микроэлементы	895,0	килограмм
237	Комплексное удобрение "Growcal"	N - 9%, CaO - 18%	603,0	литр
238	Harbest	Азот общий-15%м/ м Азот амидный- 15%м/м Оксид кальция-12%м/м	2285,0	литр
239	Комплексное удобрение "Humika Plus"	N-0,8%	1429,0	литр
240	YaraVita Hydromag 500	N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1%	2700,0	литр
241	Kafom K	P2O5: 30%, K2O: 20%	3820,0	литр
242	Комплексное удобрение "Kalisol"	K2O - 25%, SO3- 42%	3438,0	литр
243	Kitower	Твердые протеины - 2 7 2 г/л Органическое вещество - 210 г/л Олигосахариды хитозана - 21,0 г/л Мg - 21,0 г/л Zn - 10,5 г/л N - 22,8 г/л	8360,0	литр
244	LegumeFiX SOYA	Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-42.58%, N-1,49%,		килограмм

		P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43% , Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, CI)	7378,0	
245	LiquiFiX SOYA	С м е с ь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-7,44%, B-2%, Co-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Mo-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, CI-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na)	7100,0	литр
246	Madram G	(N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5%	1400,0	литр
247	Manni - Plex B-Moly	N мочевинный - 5%, В - 3,3%, Мо - 0,5%	2636,0	литр
248	Manni - Plex Ca	N нитратный - 8%, Ca - 10%	2789,0	литр
249	Manni - Plex K	K2O - 20%	2808,0	литр
250	Manni - Plex Zn	N общий - 3%, в т.ч.нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7%	2698,0	литр
251	Органо-минерально е удобрение Millerplex (Миллерплекс)	N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей	10681,0	литр
252	Multicote <sup>тм</sup> Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ ME	N-12, P2O5-32, K2O -5		
253	Multicote <sup>тм</sup> Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME	N-15, P2O5-7, K2O- 15	1325000,0	тонна
254	Multicote <sup>тм</sup> Формула: Multicote 18-6-12+МЕ	N-18, P2O5-6, K2O- 12		
255	Nano Silica	NH2-15,6; SiO2-2,25	7750,0	литр
256	N-Hance A	масло семян понгамии	1744,0	литр
257	N-Hance B	N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7	724,0	килограмм
258	Nikabor	N-15.6%, P-52%, K2O-34.2%,	1072,0	килограмм
		N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-		

259	Nitard Gold 20-20-20 + 2MgO + TE	0,0015%, Fe- 0,0100%, Mn- 0,0150%, Mo- 0,0015%, Zn- 0,0070%	625,0	килограмм
260	Nov@GR	фульвокислоты, гуминовые и аминовые кислоты, органический углерод, оксид калия	578,0	килограмм
261	Nova SOP	K2O-52+-1	549107,0	тонна
262	Удобрение NPK 12- 5-40+ТЕ	N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056%	1250,0	килограмм
263	Удобрение NPK 15- 7-30+ТЕ	N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056%		
264	Удобрение NPK 19- 19-19+ТЕ	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07%		
265	Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain	N - 8%, P2O5 -45%, K2O - 10%, B - 0,5%, Cu - 0,5%, Fe - 1%, Mn - 1%, Mo - 0,3%, Zn - 1%	1127,0	килограмм
266	Oligomix №8	B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn- 11,05%	2425,0	килограмм
267	Planstar12-43+ 2MGO+7SO3+ 0.05CU+1MN+ 0.2ZN	PO-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2%	875600,0	тонна
		N-8,0%, P2O5- 31,0%, K2O-4,0%, экстракт водорослей		

268	"Plant Start 8-31-4 - export"	-4,0%, альгиновая кислота-0,033%, маннитол-0,12%	2964,0	литр
269	Plantafit Gold	N-7,2%	4000,0	литр
270	Plantin Amino X	N - 0,8% органический азот-8,2% ,органические вещества смесь аминокислот-51%	3250,0	литр
271	Plantin Fer 648	Fe-6,0%	4000,0	килограмм
272	Plantin Root	N-3,7%, NH4-1,0%, NH2-2,0%, органический азот-0,6%, P2O5-5,1%, K2O-3,2%, SO3-1,6%, Zn-0,1013%, органические вещества (смесь аминокислот и витаминов в водном растворе)-20%	6000,0	литр
273	Poly Milat	Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Са - 33,2 г/л	9240,0	литр
274	Poly React	Протеин - 280 г/кг EDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Ca - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг	20240,0	килограмм
275	Удобрение Полиферт (Polyfert) марки: 19-19-19	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07%		
276	Удобрение Полиферт (Polyfert) марки 21-11-21	N -21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07%		
		N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-	1500,0	килограмм

277	Удобрения Полиферт (Polyfert) марки: 15-7-30	0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056%		
278	Удобрения Полиферт (Polyfert) марки: 19-19-19	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07%		
279	Potato Start	Всего Азота (N): 5% Доступный фосфор (PO): 25% Растворимый Калий (KO): 5%	750,0	литр
280	Комплексное удобрение "Potencia"	N - 10%, C - 33%, L-аминокислота	11161,0	литр
281	Удобрение Prairie Pride A (1-3-3)	Всего Азота (N): 1% Доступный фосфор (P2O5): 3% Сера(S): 0% Растворимый Калий (K2O): 3%	1100,0	литр
282	Удобрение Prairie Pride B (10-40-6)	N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4	1500,0	килограмм
283	Premiant Delta Ca, sl	N-15, Ca-9, B-0,2	4468,0	литр
284	Premiant Omega, sl.	N-5, Ca-8, Zn-3	4468,0	литр
285	Protec Al	Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v	2773,0	литр
286	QadamFerti AquaLeaf 10-10-40	Общий Азот (N) — 10%, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) — 4%, Амидный Азот (NH2) — 4%, Аммонийный Азот (NH4) — 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 10%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) — 0,02%;		

287	QadamFerti AquaLeaf 10-52-10	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% Общий Азот (N) — 10%, в т.ч. Аммонийный Азот (NH4) — 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 52%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 10%; Железо (Fe) в хелатной форме ( EDTA) — 0,02%; Марганец (Мп) в хелатной форме ( EDTA) — 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме ( EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме ( EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме ( EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме ( EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме ( EDTA) — 0,002%; Водорастворимый Бор (В) — 0,01%	килограмм
288	QadamFerti AquaLeaf 20-20-20	Общий Азот (N) — 20%, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) — 2%, Амидный Азот (NH2) — 14%, Аммонийный Азот (NH4) — 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 20%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) — 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) — 0,01%; Цинк (Zn) в	

		хелатной форме ( EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме ( EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%		
289	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 (ED		
290	Radix Cal	CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v	1683,0	литр
291	Radix Cal 5	CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v	1005,0	литр
292	Radix Tim Forte+	N-3,72 % w/v, P2O5- 11,08 % w/v, K2O- 4,08 % w/v, Zn-0,50 % w/v, Mn-0,20 % w /v, B-0,20 % w/v, Mo -0,02 % w/v, Fe-0,09 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v	4291,0	литр
293	RedoniQ Антистрес амино	N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Cu-0,55	8727,0	литр
294	RedoniQ Бор	N-7,8, B-15,5	2627,0	литр
295	RedoniQ Старт	N-12, P-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1	3252,0	литр
296	RedoniQ Цинк	N-4,8, Zn-1,1	2627,0	литр
		Экстракт водорослей ( Seaweed extract) 200		

297	Root Promoter	г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на P2O5 25 г/л, Калий в пересчете на K2O 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, В 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л	2550,0	литр
298	Root Promoter	Азот - 65,4г/л, Калий 67,5 г/л, Фосфор - 28,6 г/л, Экстракт водорослей - 220 г/л, Органическое вещество- 89,7 г/л, Zn - 2.48 г/л, В - 1.86 г/л, Fe - 1.52 г/л	2550,0	литр
299	Salifort	K2O-47; P2O5-24	4750,0	килограмм
300	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
301	Searent	Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг К2О - 20,64 г/кг Са - 0,26 г/кг Мд - 0,58 г/кг В - 0,56 г/кг Zn - 0,53 г/кг Fe - 0,64 г/кг	8800,0	литр
302	Searole	Альгиновая кислота -196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/л К2О - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Са - 0,05 г/л Мд - 0,1 г/л Б о р водорастворимый	4400,0	литр

303	Seaweed Boron	В2О3 $\geq$ 200 г/л, Общий азот (N) $\geq$ 40 г/л, Экстракт морских водорослей $\geq$ 200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное	3350,0	литр
304	Seaweed Boron	(B2O2) - 402 г/л, Азот 53 г/л, Экстракт морских водорослей 210 г/л, Органические вещества 206 г/л	3350,0	литр
305	Seawinner 818	Органоминеральны й комплекс для активного развития корневой системы	2790,0	литр
306	Seawinner 818	Экстракт водорослей	2790,0	килограмм
307	Seed Start A	Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (PO): 0% Растворимый Калий (KO): 2%	2888,0	литр
308	Seed Start B	1.5-2.5-0 4 Ca	1067,0	килограмм
309	Seedspor-C	Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1*10^ 8 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10^8 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaO	92400,0	литр
310	Seedspor-S	Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2*10^7 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4*10^7 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaO	26518,0	литр
311	Seedspor-W	Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1*10^ 7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis,		литр

		Bacillus megaterium >2*10^7 cπορ/мπ, Fe -2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaO		
312	"Semele"	P2O5-32,0%, K2O-23,0%	2496,0	литр
313	Sicogreen-B Economy	N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE		
314	Sicogreen -K Economy	N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE	1100,0	килограмм
315	Sicogreen -P Economy	N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE		
316	Sicogreen-L Amino	N - 9 %, аминокислоты-766 г /л	3675,0	литр
317	Sicogreen -L super P	N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE	2050,0	литр
318	Silacid	SiO2: 32%	4720,0	килограмм
319	Smart Start NP	Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20%, N 14 -P 23- К 0.1-S 5-Ca 8.5	526,0	килограмм
320	Smart Start P	тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca	526,0	килограмм
321	Spon	N-8,148, C-10,103	3250,0	литр
322	Spreybac	N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1%	9800,0	килограмм
323	Sprintalga	общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60%	3159,0	литр
		Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%,		

324	Stimax Growth	водорастворимый калий (К2О): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Мп): 0,02%, водорастворимый молибден (Мо): 0,001%, марганец (Мп), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (В): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01%, водорастворимая медь (Сu): 0,02%	4980,0	литр
325	Stimax plus	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% Мочевинный азот(N): 0,6% Органический азот (N): 1,4% Водорастворимый фосфор (P2O5): 8% Водорастворимый калий (K2O): 7% Водорастворимый бор (B): 0,15% Водорастворимый молибден (Мо): 0,15%		литр
326	Stimax universal	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 0,6% Магний (МдО), хелат ЕDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Мп), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5%		литр

327	Stoller Excellence	Свободные аминокислоты-28% м, Общий азот-7% м /м, Аммиачный азот-1,3% м/м, Органический азот-4,3% м/м, Мочевинный азот-1,4% м/м, Органический углерод-22% м/м, Цинк-0,5% м/м, Марганец-1,5% м/м		литр
328	Минеральное удобрение Swissgrow Bioenergy	N - 7%, C-23%	4241,0	литр
329	Минеральное удобрение Swissgrow Fulvimax	N-3%	2232,0	литр
330	Минеральное удобрение Swissgrow Phoskraft Mn-Zn	N-3%, P2O-30%, Mn -5%, Zn-5%	2232,0	литр
331	Talete/ Талете	N - 5,0%; K2O - 6,0%; C - 7,5%; Mn - 0,2%; Zn - 0,2%	3489,0	литр
332	Tecamin 31/ Текамин 31	Аминокислоты-33% азот-9%	2949,0	литр
333	TricoBest	K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC*/г	19315,0	килограмм
334	Vigor Seed	Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м	10500,0	литр
335	Vigortem S	N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5%	7450,0	килограмм
336	Комплексное удобрение "Vittafos Cu"	N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%.	1965,0	литр
337	Комплексное удобрение "Vittafos Mn"	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7%	2009,0	литр
338	Комплексное удобрение "Vittafos PK"	P2O5-30%, K2O- 20%	1965,0	литр

339	Комплексное удобрение "Vittafos Zn"	N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%.	2121,0	литр
340	Комплексное удобрение "Vittafos марок: NPK"	N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02%	5581,0	литр
341	Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus"	N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6%	2009,0	литр
342	WUXAL Bio Aminoplant	аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6	3000,0	литр
343	YaraTera SUPER FK 30	P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8	900,0	литр
344	YaraVita ACTISIL	Si-0,5, Ca-2,5	11750,0	литр
345	YaraVita GRAMITREL	N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn -4,9%	4163,0	литр
346	Удобрение YaraVita KOMBIPHOS	P2O5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn -0,34		
347	Удобрение YaraVita KOMBIPHOS	P2O5-29,7%, K2O- 5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn- 0,7%, Zn-0,3%	2750,0	литр
348	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8%, Mn-27,4%	2900,0	литр
349	Yara Vita MOLYTRAC 250	P2O5-15,3, Mo-15,3	16150.0	
350	YaraVita MOLYTRAC 250	P2O5-15,5%, Mo- 15,5%	16150,0	литр
351	YaraVita ZINTRAC 700	Zn-40, N-1	5625.0	
352	Удобрение YaraVita ZINTRAC 700	N-1%, Zn-40%	5625,0	литр
353	YaraVitaTMBioNUE	Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2O-3%		литр
354	Органоминеральное удобрение "Zargreen	Азот (N)-3%, Водорастворимый пентооксид фосфора (P2O5) -2%, водорастворимый оксид калия (K2O) -2,5%, Аминокислоты -40%, Свободные	3000,0	литр

	Natural Liquid Fertilizer"	аминокислоты L - 6%, Органический углерод - 11%, Органическое вещество - 30%		
355	АГРИ М40	Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5%	2503,0	литр
356	Агрифул	Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; P - 1%; K - 1%	2385,0	литр
357	Агрифул Антисоль	Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%; N - 9%; Ca - 10%	2296,0	литр
358	Агрохимикат " АгроМикс"	Бор (В) -0,60%, Медь (Си) -0,40%), Железо (Fе) - 3,50%, Марганец (Мп) - 2,50%, Молибден ( Мо)- 0,15%, Цинк ( Zn) -2,00%, Кобальт (Со) - 0,02%, Кальций (Са) - 3,00%	3750,0	килограмм
359	Агрохимикат АгроМастер марки: "АгроМастер 20-20- 20"	Общий азот (N) - 20,0%, Оксид фосфора (P2O5) - 20,0%, Оксид калия (K2O) - 20%, Железо (Fe) DTPA - 0,1.2%, Марганец (Мп) EDTA - 0,08 %, Бор (В) - 0,04%, Цинк (Zn) EDTA - 0,05%, Медь (Си) EDTA - 0,03%, Молибден (Мо)-0,01%	1000,0	килограмм
360	Аминофол Zn	Азот всего (N)-5,4%, Аминокислоты-23,4%, Цинк (Zn)-7,4%		
361	Агрохимикат Аминофол марки: " Аминофол Плюс"	Азот всего (N) - 10,5%, Аминокислоты- 59%	3750,0	литр

362	Агрохимикат БОРО-Н	Легкодоступный бор (В) $-150$ г/л ( 11%), аминный азот (N) $-51$ г/л (3,7%)	1250,0 литр	литр
363	Минеральное удобрение Ультрамаг Бор	B-11, N-3,7		
364	Агрохимикат " ГидроСера"	N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO -8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013	2325,0	литр
365	Удобрение "Контур" марки "Контур"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л, комплекс микроэлементов железо 4%, цинк 1,5%, магний 5,4%, медь 1,5%, марганец 4%, молибден 0,1%		
366	Удобрение "Контур " марки "Контур Антистресс"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л; тритерпеновые кислоты - 2 г/л; комплекс аминокислот - 45 г/л, комплекс микроэлементов	2425,0	литр
367	Агрохимикат Максифол марки: " Максифол Рутфарм	Экстракт Ascophyllum nodosum - 20%, L-а-аминокислоты - 13,9%, Витамины (В1, В6, РР)-0,06%, Калиевая соль - 0,29%, Азот(N) всего: - 4,60%, в т.ч. органический - 2,2%, Оксид калия (К2О) -2,4%, Хелат цинка -0,23%	5500,0	литр
368	Агрохимикат ПАНЧ	(свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S)	1518,0	литр
369	Агрохимикат " Ультрамаг Супер Сера-900"	SO3-70,0, N-5,0	3170,0	литр

370	Агрохимикат ФЕРТИКС (марка А )	0,95%), Fe-10 г/л ( 0,78%), Mn-14,7 г/л (1,13%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-14,3 г/л (1,1%), Ti-0,2 г/л (	1340,0	литр
371	Агрохимикат ФЕРТИКС (марка Б )	0,02%) N-210 г/л (16,15%), MgO-25 г/л (1,92%), SO3-26,2 г/л (0,02%) , Cu-3,9 г/л (0,35%), Mn-8,8 г/л (0,68%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-7,8 г/л (0,6%), Ti -0,2 г/л (0,02%), B- 7,8 г/л (0,6%), Na2O -37,5 г/л (2,88%)	1340,0	литр
372	Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:	N - 10, P2O5 - 26, K2O - 26	90000,0	тонна
373	БИГУС	25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод)	1000,0	литр
374	Удобрение Brexil Mix	MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA)		килограмм
375	Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi)	MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5%		
376	Kristalon Red 12-12-	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
377	Kristalon Special 18- 18-18	N-18, NH4-3,3, NO3 -4,9, Nκap6- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B- 0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn- 0,025, Mo-0,004
378	Kristalon Yellow 13- 40-13	N-13, NH4-8,6, NO3 -4,4, P2O5-40, K2O- 13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn -0,025, Mo-0,004
379	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME	N-10, P2O5-52, K2O -10
380	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME	N-12, P2O5-42, K2O -8
381	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME	N-12, P2O5-45, K2O -12
382	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME	N-12, P2O5-9, K2O- 34
383	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME	N-16, P2O5-8, K2O- 24
384	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ ME	N-18, P2O5-14, K2O -18
385	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME	N-18, P2O5-18, K2O -18
386	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ ME	N-20, P2O5-10, K2O -10
387	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME	N-20, P2O5-10, K2O -20
388	Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония	N-17, P2O5-10, K2O -27
		N-3%, P2O5-11%, K2O-38%, MgO-4%,

389	YaraTera Kristalon Brown 3+11+38+4	SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn- 0,025%, Mo-0,004%
390	Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 ( Кристалон коричневый)	N-3, N-NO3-3, P2O5 -11, K2O-38, MgO-4 , SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025
391	YaraTera Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH4-1,9, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3-2,5 , B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn -0,025, Mo-0,004
392	YaraTera Kristalon Red 12-12-36+1+TE	N-12, NH4-1,9, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3-2,5 , B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn -0,025, Mo-0,004
393	YaraTera Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH4-3,3, NO3 -4,9, Nκap6-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B- 0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn- 0.025, Mo-0,004
394	YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+ TE	N-18%, NH4-3,3%, NO3-4,9%, NKap6-9,8%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-3%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0.01%. Fe-0.07%. Mn-0.04%. Zn-0.025%. Mo-0.004%
395	YaraTera Kristalon Yellow 13-40-13	N-13, NH4-8,6, NO3 -4,4, P2O5-40, K2O- 13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn -0,025, Mo-0,004
396	Водорастворимое NPK удобрение марка 18:18:18+ 3MgO+MЭ	N-18, P-18, K-18, S-2.5, MgO-3, B-0.02, Cu-0.005, Mn-0.05, Zn-0.01, Fe-0.07, Mo-0.0064
397	Водорастворимое NPK удобрение марка 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004

398	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
399	Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+ 2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31 + 2MgO + MЭ
400	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
401	Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgO+MЭ	N-3, P-11, K-38 + 3MgO + MЭ
402	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%
403	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-20%, P-5%, K-10%, MgO-1,5%, S-8,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
404	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%
405		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%
	Водорастворимое комплексное	N-14%, P-10%, K- 28%, MgO-2,5%, S- 1,5%, Fe (ДТПА)-

406	3	0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	
407	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%	
408	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	125000,0
409	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%	
410	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-18%, P-18%, K- 18%, MgO-2,0%, S- 1,5%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	
411		N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	
412	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-12%, P-12%, K-35%, MgO-1,0%, S-0,7%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	

тонна

413	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%
414	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%
415		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%
416	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
417	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%
418	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20	N-20; P2O5-9; K2O- 20
419	Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+3MgO+MЭ	N-3, P-11, K-38, MgO-3, B-0,025, Cu- 0,01, Mn 0,05, Zn- 0,025, Fe-0,07, Mo- 0,004

420	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
421	Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH4-3,3, NO3 -4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B -0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn- 0,025, Mo-0,004
422	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
423	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13	N-13±2, P-40±2, K-13±2
424	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18	N-18±2, P-18±2, K-18±2
425	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20	N-20±2, P-20±2, K-20±2
426	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45	N-5±2, P-15±2, K-45 ±2
427	Удобрение комплексное водорастворимое марки старт 11:40: 11+2MgO+MЭ	N-11+-2, P-40+-2, K- 11+-2, MgO-2+-0,5
428	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40: 13+МЭ	N-13±2, P-40±2, K-13±2

429	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30: 15+2MgO+MЭ	N-15+-2, P-30+-2, K- 15+-2, MgO-2+-0,5	
430	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31: 15+МЭ	N-15+-2, P-31+-2, K- 15+-2	
431	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18 :18:18+3MgO+MЭ	N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5	
432	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19 :19:19+МЭ	N-19±2, P-19±2, K-19±2	
433	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20 :20:20+МЭ	N-20±2, P-20±2, K-20±2	
434	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	
435	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6: 36+2,5MgO+MЭ+ стим	N-12±2, P-6±2, K-36 ±2, MgO-2,5±0,5	
436	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7: 30+3Mgo+MЭ	N-15±2, P-7±2, K-30 ±2, MgO-3±0,5	
437	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	

438	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл"	Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SO3-5,86, K2O- 0,028, Mo-0,12, B- 0,14, N-0,47		литр
439	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак"	N-2,0, P2O5-4,0, K2O-2,0, MgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu -0,96, Mo-0,10, Mn- 0,62, Co-0,19, Fe- 0,23, B-0,39	2486,0	литр
440	Ж и д к о е минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор"		3010,0	литр
441	Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк"		2555,0	литр
442	Гидрогель полиэликтролитный , модифицированный микроэлементами,-"ГИСИНАР-М"	прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2-енамидом натриевая соль) - 30 - 50%, микроэлементы и макроэлементы в хелатной форме - В - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77%, S - 2,475%	3080,0	литр
443	грос Здоровье	L-а-аминокислоты - 8%, фитогормоны-75 ppm		
444	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	5250,0	литр
445	ГРОС Корнерост	N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-а-аминокислоты-3, фитогормоны-22 ppm	3000,0	литр
446	ГРОС Фосфито -NP	N-30, P2O5 (фосфит ) -60	3250,0	литр

447	Гумат Калия	K2O-12	800,0	килограмм
448	Удобрение Гумат калия	Гуминовые кислоты -61,2%; K2O-12,6%		
449	Гумат калия " Суфлер" марки: ВР 20%	гумат-40%, К2О-3,0		
450	Органо-минерально е удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки ВР10%	массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P2O5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345%		
		массовая доля органического вещества — не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе — не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) — не более 1%, массовая доля общего калия (К2О) — не менее 1,75%,		

451	Органо-минерально е удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки ВР20%	раствора препарата – 9,0-10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P2O5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69%	660,0	литр
452	Органо-минерально е удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP2,5%	органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 –		

		не более 0,1%, массовая доля цинка — не более 0,001%, натрий — не более 0,057%, оксид кальция — не более 0,115%		
453	Органо-минерально е удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки ВР5%	массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P2O5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,01%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725%		
454	Удобрение органоминеральное Гумат калия	Соли фульвовых кислот 20 г/л, Соли гуминовых кислот $180 \text{ г/л в т.ч.}$ калий $30 \text{ г/л ,}$ Аминокислоты $25 \text{ г/л ,}$ Микроэлементы $10 \text{ г/л}$		
455	Удобрение гуминовое жидкое ( гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения	N общ-2,27%, массовая доля гуминовых кислот-30-90%, массовая доля органического вещества-47,4%	268,0	литр

Удобрение Гумат натрия	Гуминовые кислоты -60,5%; гуматы натрия-35-40%	2000000,0	тонна
Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix"		5000,0	литр
Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос"	500 мг/л + полигексаметиленб игуанид гидрохлорида 100	4650,0	литр
Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор	N-37,1, P-45,5, K-109,2,Mg-3,5, S-31,5, B-0,02, Fe-0,42, Cu-0,84, Zn-0,56, Mn-0,56, Mo-0,105, Co-0,14, Se-0,021, B-0,14	1495,0	литр
Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бор	Бор 150 г/л, Азот 50 г/л		
Корректор рН "Волски Оптим КZ" жидкое органо-минеральное удобрение	N-1,0	2565,0	литр
Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)	N-11, P-37	122020 0	TOWNS
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37	N-11%, P-37%	133929,0	тонна
Минеральное удобрение Изагри-К , марка Азот	N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,07, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01	1419,0	литр
	Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix"  Жидкое минеральное удобрение зероМаксФос"  Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор  Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор  Корректор рН "Волски Оптим КZ" жидкое органо-минеральное удобрение Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)  Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37	натрия  -60,5%; гуматы натрия-35-40%  Серебро (Ag)-0,3± 0,1; Азот (N)-0,46± 0,1; Бор (В)-0,33± 0,1; Медь (Сu)-0,45± 0,1; Цинк (Zn)-0,8± 0,3; Марганец (Мп)-0,8±0,2; Молибден (Мо)-0,1±0,04; Кобальт (Со)-0,03± 0,01  Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленб игуанид гидрохлорида 100 мг/л Фосфор (Р2О5) -3,7 %, Калий (К2О) -5,8 %, Молибден (Мо)-0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3  Кидкое минеральное удобрение Лайф Бор  Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор  Корректор рН Волски Оптим КZ" жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)  Корректор рН Волски Оптим КZ" жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)  Удобрение (ЖКУ)  Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ)  Удобрение Изагри-К, марка Азот  N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48 Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,07, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Mn-0,02, Se-	Натрия — 60,5%; гуматы натрия-35-40%  Серебро (Ад)-0,3± 0,1; Бор (В)-0,33± 0,1; Медь (Сu)-0,45± 0,1; Цинк (Zn)-0,8± 0,2; Молибден (Мо)-0,1±0,04; Кобальт (Со)-0,03± 0,01  Коллоидное серебро 500 мг/л + политексаметиленб игу ан и д гидрохлорида 100 мг/л Фосфор (Р2О5) 3ероМаксФос" — 3,7 %, Капий (К2О)-5,8 %, Молибден (Мо)-0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3  № 37,1, Р-45,5, К-109,2,Mg-3,5, S-31,5, В-0,02, Fe-0,42, Си-0,84, Zn-0,56, Мп-0,56, Мо-0,105, Со-0,14, Se-0,021, В-0,14  Жидкое минеральное удобрение Лайф барки: Бор  Корректор рН "Волски Оптим КZ" жидкое органо-минеральное удобрение Жидкое органо-минеральное удобрение (ЖКУ)  Удобрение (ЖКУ)  Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ)  Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ)  Удобрение Изагри-К, марка Азот  Минеральное удобрение (ЖКУ)  Минеральное удобрение (ЖКУ)

465	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита	Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B -0,16, Fe-0,40, Co- 0,11, Ni-0,006, N- 3,20, K2O-0,06, SO3 -9,34, MgO-2,28		литр
466	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс Питание	N-6,9, P-0,55, K-3,58 , Mo-0,67, B-0,57, Cr -0,12, V-0,09, Se- 0,02		
467	Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост	Аминокислоты-15, SO3-15,2, Cu-EDTA -3,8, Zn-EDTA-3,3, MgO-2,3, Fe-EDTA- 0,6, Mn-EDTA-0,3, Co-EDTA-0,2, Li- 0,06, Ni-0,02, Янтарная кислота-1	2640,0	литр
468	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий	K-15,2, P-6,6, N-6,6, NO3-2,5, S-4,6, Mn- 0,33, Cu-0,12, Zn- 0,07, Fe-0,07, Mo- 0,07, B-0,01, Se- 0,003, Co-0,001	1908	литр
469	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор	P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Zn- 0,40, Cu-0,13, Fe- 0,16, Mn-0,08, B- 0,23, Mo-0,08, Co- 0,02		
470	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl)	K2O -61%		
471	Хлорид калия марки SOLUMOP®	KCl-95,8, K2O-60		тонна
472	Хлористый калий, марки SiB ( модифицированное минеральное удобрение)	K2O-60	113839 0	
473	Хлористый калий марки А 60%+ BMZ (aa)	K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
474	Хлористый калий марки Б 45% + BMZ (aa)	K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		

475	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N- 27-29		
476	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-31-33		
477	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-29-31		
478	Жидкое удобрение КАС+	N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04	71766,0	
479	Удобрение жидкое азотное марки КАС- 32	N-32		тонна
480	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-29,7-30,8; N-31,2-32,8		
481	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-28		
482	Удобрения жидкие азотные КАС	N-32		
483	Удобрения жидкие азотные марок КАС -32	N-32		
484	Удобрения жидкое азотное марки КАС- 32	N-32		
485	Кафом марки: Cu	P2O5-15%, K2O- 15%, Cu-1%	4100,0	литр
486	Кафом марки: Mg	P2O5-40%, MgO- 10%	5326,0	литр
487	Кафом марки: Zn	P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5%	4350,0	литр
488	Кафом марки: Са	N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5%	3925,0	литр
489	Компексное удобрение "Nutrimic Plus"	N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn -4%, Zn-6%		килограмм
490	Комплексное биоудобрение " БиоАзоФосфит"	K-0,5, N-0,02, P-0,02, pостостимулирующ ие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2*10^9KOE/мл	893,0	литр

491	Комплексное удобрение "Alginamin"	N - 12%, C - 9,5%	2456,0	литр
492	Комплексное удобрение "Ammasol"	N- 12%, SO3 - 65%	2947,0	литр
493	Комплексное удобрение "Cerestart"	Cu-6,2%, Mn-7%, Zn -7%	4125,0	литр
494	Комплексное удобрение "Etidot 67"	B - 21%	981,0	килограмм
495	Комплексное удобрение " Ferromax"	N - 0,5%, Fe - 6%	2902,0	килограмм
496	Folicare 12-46-8	N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%		
497	Folicare 18-18-18	N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO -1,5%; S-2,9%; SO3-0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn -0,02%		тонна
498	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%		
499	Комплексное удобрение "Fosiram "	P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12%	3014,0	килограмм
500	Комплексное удобрение "Growbor"	N-0,5%, B - 17%	848,0	килограмм
501	Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate"	MgO-16%, SO3-32%	161,0	килограмм
502	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-40-40+ Місто	P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%	625,0	килограмм

503	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20	P2O5 – 60%, K2O - 20%	719,0	килограмм
504	Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN)	N -11%, MgO -15%	228,0	килограмм
505	Комплексное удобрение Growfert +Місго марки: 10-52 -10			
506	удобрение Growfert +Місто марки: 13-6-			
507	Комплексное удобрение Growfert +Місто марки: 15-30 -15			
508				
509	Комплексное удобрение Growfert +Місго марки: 16-8- 24+2MgO			
510	Комплексное удобрение Growfert + Місго марки: 18-18 - 18+1 MgO		313,0	килограмм
511	Комплексное удобрение Growfert +Місго марки: 20-10 -20			
		N - 20%, P2O5 -20% , K2O - 20%, B -		

512	Комплексное удобрение Growfert + Місго марки: 20-20	0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01%		
513	Комплексное удобрение Growfert + Місто марки: 3-5-55			
514	Комплексное удобрение Growfert + Місто марки: 3-8-42			
515	Комплексное удобрение Growfert +Місто марки: 8-20-			
516	Комплексное удобрение "Micrall"	MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn- 4%, Mo-0,1%, Zn- 1,5%	2259,0	килограмм
517	Комплексное удобрение "Microlan	B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	1295,0	килограмм
518	Комплексное удобрение "Nematan	N - 2 % , аминокислота - 25%	2746,0	литр
519	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%		
520	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%		
521	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%		

522	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%		
523	Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE +MgO	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	625,0	килограмм
524	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%		
525	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%		
526	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%		
527	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%		
528	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%		
529	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%		
530	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+ TE	N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
531	Комплексное удобрение NPK	N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%	700,0	килограмм

	PREMIUM 17-7-27+ TE+MgO	, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
532	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%		
533	Комплексное удобрение "Polystim Global"	N - 8%, P2O5 - 11%, K2O - 5%	2054,0	литр
534	Комплексное удобрение "Sancrop "	N-1%, C-26%	5402,0	килограмм
535	Комплексное удобрение "Start-Up"	N - 6%, C - 24%	1451,0	литр
536	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%		килограмм
537	Комплексное удобрение " Биограно форте"	Органические вещества — 2,14; Калий — 0,65; Оксид магния — 0,03; Натрий — 0,01; Фосфор — 0,002. Васіllus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2*10^9.	1250,0	литр
538	Комплексное удобрение " Биомикол+"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45	1250,0	литр
539	Контролфит Cu	Глюконат меди - 6,5%	3237,0	литр
540	Контролфит Si	SiO - 17%, K - 7%	2845,0	литр
541	Контролфит РК	P-30%, K-20%	2650,0	литр
542	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Сu-15"	Cu-15	3431,0	литр
	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения		5 15 1,0	mip

543	Ультрамаг марки " Хелат Fe-13"	Fe-13		
544	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn-15"	Zn-15	2985,0	литр
545	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Нутриплан т 36	N-2.7%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, $Mg$ -3%, микроэлементы	3600,0	литр
546	Лигногумат марки АМ	Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S -3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%	3250,0	килограмм
547	Лигногумат марки АМ	гуминовые вещества-90, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10		
548	Лигногумат марки БМ	гуминовые вещества-20, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2	1250,0	литр
549	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк	N-1,5, SO3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00	1650,0	литр
550	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Сера	N-0,30, K2O-1,85, SO3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01	1800,0	литр
551	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор	N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SO3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B- 0,05, Mo-0,03	2000,0	литр
		N-15,0, S-0,70, MgO -0,50, Cu-0,20, Zn- 0,20, Fe-0,10, Mn-		

552	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот	0,08, B-0,07, Mo- 0,05, Co-0,01, Se- 0,05	1345,0	литр
553	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот	N-210, SO3-20, MgO -6, Cu-2,5, Zn-2,5, Fe -1,0, Mn-1,0, B-0,8, Mo-0,6, Co-0,12		
554	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор	N-5, B-10	1405.0	
555	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор	N-65, B-130, г/л	1495,0	литр
556	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий	N-2,00, K2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe- 0,05, Mn-0,05, B- 0,035, Mo-0,01, Co- 0,015	1250,0	литр
557	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	1700,0	литр
558	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семен а	N-5, P2O5-0,50, K2O-5, S-4,60, MgO -1,90, Cu-2,90, Zn- 2,70, Fe-0,40, Mn- 0,28, B-0,40, Mo- 0,60, Co-0,25, Cr- 0,05, Se-0,01, Ni- 0,01		литр
559	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семен а	N-58, P2O5-6, K2O-58, SO3-145, MgO-22, Cu-33, Zn-31, Fe-4,0, Mn-3,0, B-4,6, Mo-7,0, Co-2,8, Cr-0,5, Se-0,1, Ni-0,1		
560	Меристем марки Са	N: 9.7% Ca: 17% Свободные аминокислоты: 2%	2135,0	литр
561	Меристем марки К	N-3%, K2O-31%	3150,0	литр
562	Меристем марки: В-Мо	Б о р водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4%	6536,0	литр

563	Меристем марки: В	Б о р водорастворимый ( В): 11%	3795,0	литр
564	Меристем марки: Са-В	Кальций водорастворимый (Ca): 7% Бор водорастворимый (B): 1%	6370,0	литр
565	Меристем микро mix	Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3%	5255,0	килограмм
566	Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14%	Zn: 14%	5415,0	килограмм
567	Меристем Микро Бор	В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия	1990,0	килограмм
568	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо	Общий азот (N) — 13,3 %; Марганец (Мn) 1,0 %; Железо (Fe) 15,0 %; глицин 10,0 %.		
569	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций	Общий азот (N) — 13,0 %; Кальций (Са ) 14,0 %; глицин 10,0 %.		
570	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний	Общий азот (N) – 19,1 %; Магний (Mg) 14,0 %; глицин 10,0 %.		
571	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец	Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0	2650,0	литр
572	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Медь	Общий азот (N) — 15,0 %; Фосфор ( P2O5) 3,3 % Медь ( Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0 %; глицин 10,0%		
573	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден	Общий азот(N) - 10,3, Фосфор-3,3, Бор-1,5, молибден-8,5, глицин-10,0		
574	Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера	Общий азот(N) - 7,4 , сера(SO3)-14,0, глицин-10,0		

575	Микроудобрение ES Bor	Бор-не менее 10,8%, Азот-не менее 3%	3125,0	литр
576	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор	Азот (N)-5%, Mg- 0,15%, B-15%, Мо- 0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л	5434,0	литр
577	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс	Азот (N)-20%, Фосфор (P205)-12%, Калий (K2O)-10%, S -0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,011%, Mn(ЭДТА)-0,02%, Си(ЭДТА)-0,021%, Mo-0,05%, Со-0,002%, Глутаминовая кислота-0,00014г/л	2422,0	литр
578	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк	Азот (N)-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn(ЭДТА)-12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л	2750,0	литр
579	Микроудобрения Captan Cu	N-3%, Cu-5,5%	2250,0	литр
580	Микроудобрения GUARD	N-3%, Cu-5%	2000,0	литр
581	Микроудобрения Ideal AntiSalt	N-0,5%, MgO-0,1%	2250,0	литр
582	Микроудобрения Ideal Boron	N-0,5%, B-8,5%	2000,0	литр
583	Микроудобрения King Zn	N-3%, Zn-14%	1750,0	литр
584	Микроудобрения MICRO	N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5%	2500,0	литр
585	Микроудобрения ZNRAC	N-0,5%, Zn-20%	2000,0	литр
586	Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах)	Азот-5, фосфор-0,01 , калий-0,01	2925,0	килограмм
587	Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39"	N-6,6%	2400,0	литр

588	Минеральное удобрение "AGRI В	N-3,2%, B-10%	2100,0	литр
589	Минеральное удобрение "AGRI FLOWER"	N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000%	2500,0	литр
590	Минеральное удобрение "AGRI FULVO"	N-3,7%; P2O5-1%; K2O-1%; SO3-6%	1500,0	литр
591	Минеральное удобрение " AGRI-FOLIAR"	N-5,2%; B-0,102%; SO2-3,6%; Mn- 0,512%; Zn- 0,816%; Mo-0,022%; Cu- 0,100%; Fe-0,110%	2250,0	литр
592	Минеральное удобрение " AGRI-PH"	N-3,8%; P2O5- 15,4%	2750,0	литр
593	Минеральное удобрение " CHROMASTIM"	N-3%; K2O-7%	5900,0	литр
594	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-FE-15"	N-1%, K2O-1%, Fe- 15%	2100,0	килограмм
595	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-K45"	K-45%	1500,0	килограмм
596	Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT"	N-7%, Ca-13%	1650,0	литр
597	Минеральное удобрение "AGRI Cu"	N-1%, Cu-7%	2100,0	литр
598	Минеральное удобрение "AGRI MO"	N-3,2%, Mo- 6,8100%, Fe- 0,8400%	5400,0	литр
599	Минеральное удобрение "AGRI N +"	N-30%	2250,0	литр
600	Минеральное удобрение "AGRI P/ K"	P2O5-27,8%, K2O-19,2%	3900,0	литр
601	Минеральное удобрение "Biosol-K"	K2O-15%, аминокислота - 50% , Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05%	3661,0	литр
602	Минеральное удобрение "Biosol-N	N - 1 5 %, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2%	6429,0	литр

603	Минеральное удобрение "Biosol-P	P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn- 1%	7411,0	литр
604	Минеральное удобрение " Fertiroyal 5-30-20 + Micro"	N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe- 1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5%	1122,0	килограмм
605	Минеральное удобрение "NS FORCE 60"	N-11,7%, SO3- 47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe- 0,0780%, Mn- 0,0749%, Mo- 0,0016%, Zn- 0,0187%	1750,0	литр
606	Минеральное удобрение "pH-BEST"	N-26%, P2O5-3%	603,0	литр
607	Минеральное удобрение " PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE +0.6 MN + 0.5 ZN"	N-10%; P2O5-45%; SO3-7%; Fe-1%; Mn - 0,6000%; Zn- 0,5000%	1000,0	килограмм
608	Минеральное удобрение " PLANSTAR 10-46+ 5SO3+0.6MN+ 0.5ZN"	N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn- 0.6000%, Zn- 0.5000%		
609	Минеральное удобрение " PLANSTAR 10-46-0 +5 SO3+ 0.5 Zn+ 0.6 Mn"	N-10,0%, NH4- 10,0%, P2O5-46,0%, P2O5-44,0%, P2O5- 45,0%, SO3-5,8%, Mn-0,6000%, Zn- 0,5000%	950,0	килограмм
610		N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4%	1000,0	килограмм
611	Минеральное удобрение Agrumax	N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe -2%, Mn-4%, Zn-4%	2009,0	килограмм
612	Минеральное удобрение Algamina	N-13%, P2O5-8%, K2O-21%,MgO-2%, Cu-0,08%,Fe-0,2%, Mn-0,1%,Zn-0,01%, C-17%	2322,0	килограмм
613	Минеральное удобрение Aminostim	N - 14 %, C - 75%	2322,0	килограмм
613	удобрение	N - 14 %, C - 75%	2322,0	килограмм

614	Минеральное удобрение BioStart	N - 3%, P2O5 - 30%, Zn - 7%	2009,0	литр
615	Минеральное удобрение Curamin Foliar	N - 3%, Cu - 3%, аминокислота - 42%	2232,0	литр
616	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10 +ME"	N-10%, P2O5-30%, K2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn- 0,01%, Cu-0,03%, B- 0,027%, Mo-0,003%		
617	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%	2450,0	килограмм
618	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20 +ME"	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn- 0,01%, Cu-0,02%, B- 0,03%, Mo-0,002%		
619	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-MIX"	K2O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu -0,7%, MgO-2,2%, B -0,9%, Mo-0,4%	3450,0	килограмм
620	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80"	K2O-1%, Zn-80%	2950,0	килограмм
621	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-SUPER-CA"	N-1%, CaO-30%	1500,0	литр
622	Минеральное удобрение " ECONATUR HD HIERRO"	N-1%; K2O-1%; Fe- 15%	2100,0	килограмм
623	Минеральное удобрение " ECONATUR SUPERCALCIO"	N-1%, CaO-30%	1500,0	литр
624	Минеральное удобрение " ECONATUR ULTRAPREMIUM- RAÍZ"	N-1,02%, P2O5- 3,1%, K2O-7,25%, B -0,11%, Fe-0,15%, Mo-0,21%, MgO- 0,52%	2250,0	литр
625	Минеральное удобрение " FOLIFOL"	N-6%	2850,0	литр

626	Минеральное удобрение Hordisan	N-2%, Cu-5%, Mn- 20%, Zn-10%	2121,0	килограмм
627	Минеральное удобрение Nitrokal	N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07%	2009,0	литр
628	Минеральное удобрение Phoskraft МКР	P2O5-35%, K2O- 23%	2232,0	литр
629	Минеральное удобрение "PLANTROOT"	N-12%	5300,0	литр
630	Минеральное удобрение Sprayfert 312	N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1%	2456,0	килограмм
631	Минеральное удобрение Super K	P2O5 - 5%, K2O - 40%	3884,0	литр
632	Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 %	6473,0	литр
633	Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft	N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30%	4018,0	литр
634	Минеральное удобрение Vigilax	N - 6%, C-23%	2277,0	литр
635	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформова БорМолибден"	B - 7,5, Mo - 3,0, N - 4,9	4554,0	литр
636	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK 10:40:	N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO- 3,5%,SO3- 6,5 %, B- 0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe- 0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (PP,C,B1, B6)-4 г/л	1313,0	литр
637	Минеральное удобрение с	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO- 3,5%,SO3- 6,5 %, B- 0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe- 0,85 г/л, Cu-0,17 г/л,		литр

	микроэлементами Бином "NPK19:19: 19"	+ Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (РР,С,В1, В6)-4 г/л	1098,0	
638	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Актив"	N-426 г/л, P2O5-30 г /л, K2O-45 г/л, MgO -5 г/л, S-70 г/л, B-0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Mo-1,0 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-0,5 г/л, Cu-2,0 г/л+ аминокислоты 3,9 г/л	1045,0	литр
639	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбер"	N-10 г/л, Zn-0,1 г/л, Cu-0,1 г/л, Mn-0,1 г/ л, B-0,1 г/л, янтарная кислота- 800 г/л	4688,0	литр
640	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор"	N-70г/л, В-150г/л, янтарная кислота- 100 г/л	2143,0	литр
641	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Комплекс"	N-55г/л, P2O5-25г/л, K2O-25г/л, MgO- 15г/л, S-60 г/л, B-6 г /л, Zn-15 г/л, Mo-5г/ л, Co-0,5 г/л, Mn-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г /лб + комплекс L-аминокислот и олигопептидов -250 г/л	3911,0	литр
642	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Медь-Марганец"	Cu 50 Mn 50 L-аминокислот и олигопептидов 150	3750,0	литр
643	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Сидс"	N 125 P2O5 55 K2O 35 SO3 60 MgO* 13,5 Zn*11 Mo 5 Cu *5 Mn* 8,5 B 2,5 Fe * 10 Co* 0,5 L-аминокислот и олигопептидов 200	2973,0	литр
644	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино"	L-аминокислот и олигопептидов *366	4688,0	литр
645	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бобовые"	SO3 40 Mo 64 B 87 С о * 2 6 L-аминокислоты 100	7018,0	литр

646	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор"	N-70г/л, B-150г/л	1848,0	литр
647	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор-Молибден"	N-55 г/л, Мо-6,4 г/л, В-120 г/л+ фульватно-гуматны й комплекс 10 г/л	2036,0	литр
648	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Кальций-Бор"	Ca 150 B 15	1875,0	литр
649	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Квант"	Тритерпеновые к-ты $-10$ г/л, L-Аминокислоты и олигопептиды-48 г/л, фульвовые к-ты $-30$ г/л, янтарная к-та $-20$ г/л, арахидовая к-та- $30$ г/л, гуминовые к-ты $-150$ г/л, Витамины( PP, C, B1, B6)-4,0 г/л, N-15 г/л, MgO- $36,8$ г/л, SO3- $1,25$ г/л, Zn- $1,0$ г/л, Mn- $0,5$ г/л, Fe- $2,2$ г/л, Cu- $1,0$ г/л, CaO- $26,0$ г/л	4071,0	литр
650	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Старт"	SO3 120 MgO* 27 Zn*22 Mo 10 Cu* 10 Mn* 17 B 5 Fe* 20 Co* 0.05 L-аминокислоты 20 Фульватно-гуматны й комплекс	2196,0	литр
651	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Стимул"	N 15 P2O5 15 K2O 15 SO3 120 MgO*16 Zn*25,1 Mo 2,6 Cu* 20,1 Mn*6,5 B 1,9 F e * 2,6 L-аминокислоты 100	2196,0	литр
652	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Фосфит-К"	P2O5* 422 K2O 281	3214,0	литр
653	Комплексное удобрение Growfert	N-12%, P2O5-61%	150000,0	тонна

	марок: 12-61-0 ( МАР)			
654	MKP	P2O5-51+-1, K2O-34 +-1	303571,0	
655	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (МКР)			тонна
656	Монокалийфосфат	P2O5-52, K2O-34	,	
657	Монокалийфосфат ( МКР)	P2O-52, K20-34,4		
658	Монокалийфосфат ( МКР 0-52-34)	P2O5-52%, K2O-34.2%		
659	Удобрение Нановит Амино Макс	N-1,7; MgO-0,1; SO3-0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn- 0,02; Zn-0,02; P2O5- 1,0; K2O-1,1; Si- 0,004; Co-0,004; аминокислоты-35; полисахариды-0,1; фитогорионы-0,012	1250,0	литр
660	Удобрение Нановит : Кальциевый	N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминокислоты -0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды-0,00347; фитогормоны-0,0004	1200,0	литр
661	Удобрение Нановит Макро	N-11,1 %; P2O5 - 4,03%; K2O - 6,47%; SO3 - 0,02 %; Cu - 0,01 %; B - 0,02 %; Fe - 0,02 %; Mn-0,01 %; Zn - 0,01 %; аминокислоты - 3,0 %; органические кислоты - 0,7 %; полисахариды - 0,00388 %; фитогормоны - 0,00044 %		
		N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn- 0,94; Zn-0,5; Mo- 0,002;	1050,0	литр

662	Удобрение Нановит Микро	аминокислоты-5,19; органические кислоты-5,3; полисахариды- 0,00379; фитогормоны- 0,00043; гуминовые кислоты-0,25; фульвокислоты- 0,045		
663		N-3,34~%,~SO3-0,25~%;~B-0,5~%;~Mo-3,0~%;~Zn-0,5~%;~aминокислоты-4,26~%;~oрганические~кислоты-16,5~%;~полисахариды-0,00417~%;~фитогормоны-0,00048~%		
664	Удобрение Нановит	B-10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды- 0,00368; фитогормоны- 0,00042		
665	Удобрение Нановит : Моно Марганец	Mn-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминокислоты-1,39; органические кислоты-7,2; полисахариды-0,00329; фитогормоны-0,00038	1200,0	литр
666		N-5,4; SO3-2,66; Cu-5,65; аминокислоты -2,68; органические кислоты-6,2; полисахариды-0,00397; фитогормоны-0,00045		
667	Удобрение Нановит : Моно Цинк	Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминокислоты-2,78; органические кислоты-8,35; полисахариды- 0,00385; фитогормоны- 0,00044		

674	YaraTera Krista K Plus	N-13,5%, NO3- 13,5%, K2O-45,5%		
673	нитрат аммония жидкий, марка Б	NH4NO3-52	400000,0	тонна
672	Удобрение Нановит Фосфорный	N – 4,53 %, P2O5 – 30,00 %; B – 0,51 %; Zn – 0,51 %; аминокислоты – 0,08 %; органические кислоты – 4,5 %; полисахариды – 0,00365 %; фитогормоны – 0,00042 %	1500,0	литр
671	Удобрение Нановит Терра марки 5:20:5	N-5,0; P2O5-20,0; K2O-5,0; MgO-0,01; SO3-0,01; B-0,02; Cu-0,04; Fe-0,07; Mn -0,035; Mo-0,01; Zn- 0,01; Si-0,01; Co- 0,001		
670	Удобрение Нановит Терра марки 3:18:18	N-3,0; P2O5-18,0; K2O-18,0; MgO- 0,015; SO3-0,015; B- 0,022; Cu-0,038; Fe- 0,06; Mn-0,03; Mo- 0,015; Zn-0,015; Si- 0,015; Co-0,0015		
669	Нановит Терра марки 9:18:9	N - 9,0 %, P2 O5 - 18,0 %; K2O -9,0 %; MgO-0,012 %; SO3 - 0,012 %; B - 0,018 %; Cu - 0,035 %; ; Fe - 0,065 %; Mn - 0,028 %; Mo-0,012 %; Zn - 0,012 %; Si -0,012 %; Co - 0,0012 %	1050,0	литр
668	Удобрение Нановит : Супер	N-10,0; K2O-5,0; MgO-2,46; SO3-0,35; Cu-0,37; B-0,37; Fe-0,07; Mn-0,04; Zn-0,21; Мо-0,002; аминокислоты-2,86; органические кислоты-2,3; полисахариды-0,00403; фитогормоны-0,00046		

	марок: 13-0-46 ( NOP)		297064,0	тонна
676	Удобрение Yara Tera Krista K Plus	N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3		
677	Аммоний кальций нитрат	N-15,5, CaO-26,6		
678	Аммоний кальций нитрат марки А Премиум	N-15.5%, CaO- 26.6%		
679	Аммоний кальций нитрат марки, В	N-15.5%, Cao-26.6%	187500,0	тонна
680	Аммоний кальций нитрат марки, Д	N-15.5%, CaO- 26.6%		
681	Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0+27 CaO (CN)	N-15, CaO-27		
682	Нутривант Дрип 30- 6-6	N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe: 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025%	870,0	килограмм
683	Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24	P-36, K-24, MgO-2, B-2, Mn-1	2679,0	килограмм
684	Нутривант Плюс Виноград 0-40-25	P2O5-40%, K2O- 25%, Mg-2%, SO3- 4,0%	1570,0	килограмм
685	Нутривант Плюс Картофель 0-43-28	P2O5-43%, K2O- 28%, Mg-2%, SO3- 4,3%		килограмм
686	Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4	N: 5.7% (P2O5): 37% (K2O): 5.4% Zn : 3.4% Cepa S O3: 20%	1450,0	килограмм
687	Нутривант Плюс Огурец 6-16-31	N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5%	1797,0	килограмм
688	Нутривант Плюс Сахарная свекла 0- 36-24	P2O5-36%, K2O- 24%, Mg-2%, SO3- 5,5%	1680,0	килограмм
689	Нутривант Плюс Томат 6-18-37	N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6%	1797,0	килограмм
690	Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27	N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8%	1542,0	килограмм

691	Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb	гумат калия-2%, гуминовые кислоты -36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Са-97,6мг/л, Мп-0,11мг/л, Си-0,42мг/л, Мо-0,24мг/л	893,0	литр
692	Ferti Boron	N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe -0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066	2098,0	литр
693	Ferti Fos	P2O5-39,44, K2O- 24,48	2950,0	литр
694	Ferti Green	N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56	2000,0	литр
695	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
696	Ferti Micro	N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe- 1,45, Mn-2,18, Mo- 0,015, Zn-1,45	2650,0	литр
697	Ferti Seeds	N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn -1,3, Mo-0,4, Zn-2,3	2411,0	литр
698	Ferti Super 36N	N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008		литр
699	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	13153,0	килограмм
700	Органо-минерально е удобрение HUMIFIELD w.g.	аммонийные соли- 80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N- 60г/кг, аминокислоты-100-		килограмм

		120г/кг, К2О-40-60г /кг, микроэлементы- 21г/кг	10015,0	
701	Органо-минерально е удобрение Millerstart	Экстракт морских водорослей-99,5%, Цинк(Zn)-0,5 %	13556,0	литр
702	Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Зерновой"	аминокислоты-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%, SO3-2%, Fe-0,3%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co- 0,02%		
703	Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Кукуруза"	аминокислоты-6%, N-6%, MgO-2%, SO3-6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%, Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co- 0,02%		
704	Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Масличный"	SO3-8%, Fe-0,2%,	3375,0	литр
705	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 $-0.1$		
706	Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Свекла"	SO3-2%, Fe-0,03%,		
707	Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Старт"	P2O5-5,0 %, K2O-	3450,0	литр
708	Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Универсал"	аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3 -5%	3375,0	литр
709	Пекацид	P2O5-60; K2O-20		

710	Удобрение минеральное Пекацид	Массовая доля фосфатов (РО) в % не менее 59-60, Массовая доля калия (КО) в % не менее 19-20	893,0	килограмм
711	СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS)	N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe -0,25%, Zn-0,5%	4760,0	литр
712	СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START)	N: 1,2 % Fe: 1% Mn: 0.5% Zn:0,5%	5800,0	литр
713	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N"	N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, B-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015	1500,0	литр
714	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	1625,0	литр
715	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р"	N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, B-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se -0,0016	2650,0	литр
716	Сульфат аммония	N-21, S-24		
717	Сульфат аммония	N-не менее 21,сера не менее 24, вода не более 0,2		
718	Сульфат аммония+ ВМZ	N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
719	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24		
720	Сульфат аммония гранулированный марка В	N-21, S-24		
721	Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый)	N-21%, S-24%	48719,0	тонна
722	Сульфат аммония, марки SiB ( модифицированное			

	минеральное удобрение)	N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5*10 ^5, ΚΟΕ/Γ		
723	Сульфат аммония – побочный продукт ( марка В)	N-21%, S-24%		
724	Сульфат-нитрат аммония	N-26, S-13		
725	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)	K2O -51%, SO3 - 47%	120000,0	тонна
726	Магний сернокислый (сульфат магния)	MgO-29,1-29,8, S-23		
727	Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки S і В (модифицированное минеральное удобрение)	N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13, 1,7*10^5, KOE/r	85500,0	тонна
728	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
729	Суперфосфат марки " А " ( аммонизированный суперфосфат (ASSP ))		19643,0	тонна
730	Текамин Брикс	Экстракт морских водорослей — 10%; Органические вещество, всего - 20%; К — 18%; В — 0,2%	3863,0	литр
731	Текамин Макс	Аминокислоты, всего – 14,4%; N – 7%; Органические вещество, всего - 60%	1	литр
732	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

733	Текамин Текс Фрут	Zn-0.05%, B-0.014% , Mg-0.7%, Mo- 0.02%, Ca-12%, общий сахар-18%		литр
734	Текамин Флауэр	Аминокислоты, всего – 3%; N – 3%; P – 10%; B – 1%; Mo – 0,5%	3575,0	литр
735	Текнокель Fe	Fe (EDDHSA o-o) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8%	4981,0	килограмм
736	Текнокель N	N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4	1586,0	литр
737	Текнокель Амино ВМо	L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; В водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02%	2901,0	литр
738	Текнокель Амино СаВ	Ca – 10%; N – 10%; В – 0,2%; L – аминокислоты – 6%	2511,0	литр
739	Текнокель Амино Fe	N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6%	2814,0	литр
740	Текнокель Амино К	N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5%	2538,0	литр
741	Текнокель Амино Мg	N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6%	1812,0	литр
742	Текнокель Амино Мп	N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0%	2633,0	литр
743	Текнокель амино Мо	N - 4%, Мо - 8%, L-аминокислоты - 4%	5893,0	литр
744	Текнокель Амино Zn	N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6%	2443,0	литр
745	Текнокель Амино ZnMn	N - 1,5%, Zn - 5%, M n - 3 %, L-аминокислоты - 6%	3195,0	литр
746	Текнокель Амино Бор	N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6%	2694,0	литр
		N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%,		
747	Текнокель Амино Микс			литр

		Мо - 0,1%, L-аминокислоты - 6%	2064,0	
748	ТЕСПОРНҮТ РН+/ Текнофит РН+	Поли-гидрокси-карб окси-кислоты - 20%, (этилендиокси) диметанол-0-1%	3130,0	литр
749	Текнофит РН	поли-гидрокси-карб окислоты-20%		
750	Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1%		
751	Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35	N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo		
752	Удобрение " Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35)"	Азот (N) - 6%; - Фосфор (P)- 23%; - Калий (K)- 35%; - Магний (MgO) - 1%; - Железо (Fe) - 0,05%; - Цинк (Zn) - 0,2%; - Бор (B) - 0,1%; - Марганец (Мп) - 0,2%; - Медь (Си) - 0,25%; - Молибден (Мо) - 0,002%	1495,0	килограмм
753	Нутривант Плюс Масличный 0-20-33	P2O5-20%, K2O- 33%, Mg-1%, B- 1,5%, SO3-20%, Zn- 0,02%, B-0,15%, Mn -0,5%, Mo-0,001%	1662,0	килограмм
754	B Commander	N-3,61, B-9		
755	Удобрение Са Commander	N-10,4, Cao-15,9	2180,0	литр
756	Удобрение " Commander NPZn"	N-5,1, P2O5-25,1, Zn -5,2	2540,0	литр
757	Удобрение " FOLIAPLANT PH"	N - 7%, K2O5 - 12%	2200,0	литр
758	Удобрение " HUMISUPER PLUS	K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+ фульвокислота- 16,68, Na-0,08	1160,0	литр
759	Удобрение "pH Power"	Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60%	3125	литр

760	Удобрение " PHANTOM LIQUID	N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32	1838,0	литр
761	Zn Commander	N-3, Zn-5,5	2663,0	литр
762	Удобрение " БиоСера" гранулированное	Сера элементарная- 85,95%, Сера сульфатная -не менее 0,09%, Оксид калия -не менее 0,002%, Пентаоксид фосфора -не менее 0,003%, Азот-не менее 0,003%	60000,0	тонна
763	Удобрение "BioFert AminoPro"	N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57	3572,0	литр
764	Удобрение "BioFert B150"	N-5,4; NH2-5,4; B-12	2679,0	литр
765	Удобрение BioFert B170+Mo+Co	N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4	3125,0	литр
766	Удобрение BioFert Mg100 Pro	N-6; Mg-5,4; MgO-8,5	2902,0	литр
767	Удобрение BioFert Mix Pro	N-4,5; P2O5-31,5; K2O-4,9; B-0,06; Cu -0,06; Fe-0,048; Zn- 0,036; Mn-0,036; Mo -0,06; аминокислота L-Пролин-0,12	3349,0	литр
768	Удобрение "BioFert Mn230"	N-9; Mn-I6	3572,0	литр
769	Удобрение BioFert S	N-16.5; S-23; SO3- 56	2456,0	литр
770	Удобрение "BioFert Zn Pro"	N -6,6; Mn-0,6; Zn-1	2902,0	литр
771	Удобрение "BioFert Zn230"	N -7,8; Zn-I6	3349,0	литр
772	Удобрение BlackJak	Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин		литр
773	Удобрение Boron 150	Бороэтаноламин-98- 100, в т.ч. В-10,6-11	2627,0	литр
774	Удобрение Brexil Mn	Mn - 10% (LSA)	3343,0	килограмм
	Удобрение ECOLINE Boron (			

775	Premium)- ЭКОЛАЙН Бор ( Премиум)	В-14% , N-4,5%, Аминокислоты L-а - 1,0%		
776	ЭКОЛАЙН Масличный Хелаты	6,0 %, MgO – 2,8%, SO3 –7,0%, Fe –	1500,0	литр
777	Удобрение GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK	N - 20%, P2O5 ( фосфит) - 20%, K2O - 15,0%, L-а Аминокислоты - 2%	3250,0	литр
778	Удобрение HanseGuard	N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, , микроэлементы ( Ca, Mg, Si, Fe, Ag)- 1,1%		литр
779	Удобрение Hanse Premix	Общий азот (H): 5,5% Фосфат (P2O5): 16,0% Кали (K2O): 0,1% Кальций (Ca): 7,5% Сера (S): 4,0% Железо (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2%	496,0	килограмм
780	Удобрение HanseAmino	Всего аминокислот: 24% Свободные аминокислоты: 13% Сухая масса: 32%	2621,0	литр
781	Удобрение HanseBioSulfur	S - 70	2564,0	литр
782	Удобрение Humasporin	Сублимированная с м е с ь бактериальных штаммов - 2-4х108 КОЕ/см*3, Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 2,4%	2798,0	литр
783	Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N	Mn-18-23, Mg-10-13 , S-2,5-4,8, N-0,1-0,4	2627,0	THE
784	Удобрение L 80 Zn+ P+S+N	Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3	2021,0	литр
785		N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, B- 0,022, Fe-EDTA-		

786	MEGATRON 17-5-5 +2MgO+ME" Удобрение	0,062, Mn-EDTA- 0,079, Zn-EDTA- 0,066, Cu-EDTA- 0,012, Mo-0,002 N-5,07, K2O-20,8, S- 7,8, SO3-19,6, органическое вещество-15,7	807,0	
787	Удобрение " MEGATRON 7-17-5 +МЕ"	N-7,38, P2O5-17,79, K2O-5,65, органическое вещество-15,52, В- 0,024, Fe-EDTA- 0,051, Mn-EDTA- 0,064, Zn-EDTA- 0,065, Cu-EDTA- 0,012, Mo-0,001		литр
788	_	N-9,06, P2O5-7,25, K2O-7,65, MgO-2,22, органическое вещество-15,72, В- 0,024, Fe-EDTA- 0,059, Mn-EDTA- 0,06, Zn-EDTA- 0,062, Cu-EDTA- 0,011, Mo-0,001		
789	Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1)	P2O5-30, K2O-15	5450,0	литр
790	Удобрение QadamFerti Aminoleaf	Свободные Аминокислоты — 30%; Общий Азот ( N) — 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (Р2О5) — 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) — 1%	4363,0	литр
791	Удобрение QadamFerti Boromax	Свободные Аминокислоты — 2%; Общий Азот (N ) — 3,2%; Водорастворимый Бор (B) — 6%	1920,0	литр
792	Удобрение QadamFerti pH Control	Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора		литр

		(Р2О5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25%	2611,0	
793	Удобрение QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1 5 %; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10%	2854,0	литр
794	QadamFerti Start	Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4 %; 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 (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (В) – 0,03%, Цитокинины – 0,05%	3818,0	литр
795	Удобрение QadamFerti Unileaf	Свободные Аминокислоты — 4%; Общий Азот (N) — 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (Р2О5) — 6%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) — 2%; Полисахариды — 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (ЕDTA) — 0,4%; Марганец (Мп) в хелатной форме (ЕDTA) — 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (ЕDTA) — 0,2%;	2278,0	литр
		Калий(К2О) с агентом - 16%, Фосфор(Р2О5) с		

796	Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino	агентом - 6%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 20%, Аминокислоты - 4%	3062,0	литр
797	Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic	Азот(N) общий - 20%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 18%, Гуминовые кислоты (гуматы) - 6%, Гидроксикарбоныв ые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6%	1426,0	литр
798	Удобрение Reasil Forte КомбоАктив	Гидроксикарбоновы е и аминкислоты 24%, Азот (N) общий-8%, Цинк ( Zn) комплекс с агентом-4%, Марганец (Мn)-3,5%, Медь (Сu) комплекс с агентом-3,5%	2500,0	литр
799	Удобрение Reasil Forte Семя Старт	Азот(N) общий - 6%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 4%, Фосфор(Р2О5) - с агентом - 2,5%, Калий(К2О) с агентом - 2,5%, Бор(В) бороэтаноломин - 2%, Кобальт(Со) с агентом - 0,1%. Медь(Си) с агентом - 1,2%, Марганец(Мп) с агентом - 1,2%, Молибден(Мо) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 1,2%, Кобальт (Гуматы) - 0,25%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 20%, Аминокислоты - 8%	2600,0	литр

800	"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%	4322,0	литр
801	Удобрение Terra-Sorb complex	свободные аминокислоты 20, N -5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg- 0,8, Mo-0,001	8727,0	литр
802	Удобрение Terra-Sorb foliar	свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn- 0,07, Mn-0,04		
803	Удобрение Thio-Sul	55-65% водный раствор тиосульфата аммония жидкий N-12, S-26	750,0	литр
804	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%		
805	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%		
806	YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23	N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5- 11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3- 29,3%, B-0,05%, Cu- 0,05%, Mn-0,25%	500000,0	тонна
807	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		
808	Удобрение YaraMila 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O -7, SO3-5, Zn-0,1		

		N-12, P2O5-24, K2O		
809	Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12	-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007		
810	Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O -7, SO3-5, Zn-0,1		
811	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%		
812	Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25	N-9, P2O5-12, K2O- 25, MgO-2, SO3-6,5, B-0,02	1250000,0	тонна
813	Удобрение YaraRega 9-0-36	N-9, P2O5-0, K2O-36		
814	Удобрение YaraRega 9-5-26	N-9, P2O5-5, K2O- 26		
815	Удобрение YaraVitaTM Seedlift	N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%, Ca-16,9%	7500,0	литр
816	YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4 , Zn-1	2750.0	
817	Удобрение YaraVita AGRIPHOS	P205-29,1, K20-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4 , Zn-1		литр
818	Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO	N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3%	3488,0	литр
819	Удобрение YaraVitaTM Azos 300TM	S-22,8, N-15,2	2250,0	литр
820	Удобрение YieldOn	N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689	2812,0	литр
821	Удобрение ActiWave	N - 3,0%; Калий ( K2O) - 7,0%; Fe ( EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0%	4589,0	литр
822	Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN)	N-1, P-30, K-20, L-а-Аминокислоты- 4	7874,0	литр
823	Удобрение Аминозол	Аминокислоты -56- 58%б N-9,4%	8151,0	литр
		N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды,		

БОРОГУМ- М" марки "Мо" Удобрение " БОРОГУМ- М"	В-7%, S-0,04%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mn-0,04%, Mo-3%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0004%, Se-0,0001%, Cr-0,0005%, калийные с о л и БМВ-гуминовых кислот-2%, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 КОЕ/мл) 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	5000,0 2373,0	литр
БОРОГУМ- М" марки "	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	2373,0	литр
	БМВ-гуминовых кислот-1%, фитоспорин-М (титр≥1,5х10^8 КОЕ/мл)		•
Агрохимикат " Бороплюс"	Бор (В) w/v в 1 литре продукта - 15%	2000,0	литр
	CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5%	3997,0	килограмм
Удобрение Brexil Combi	B-0,9%, Cu-0,3%( LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn -1,1% (LSA)		килограмм
Удобрение Brexil Fe	Fe-10% (LSA)	3356,0	килограмм
Удобрение Brexil Zn	Zn-10% (LSA)	3624,0	килограмм
	N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты	3136,0	литр
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Агрохимикат Бороплюс"  Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca)  Удобрение Brexil Combi  Удобрение Brexil Fe  Удобрение Brexil Zn	кислот-1%, фитоспорин-М (титр≥1,5х10^8 КОЕ/мл)  Агрохимикат Бороплюс"  Бор (В) w/v в 1 литре продукта - 15%  Удобрение Брексил СаО – 20,0% (LSA), В – 0,5%  В-0,5%  В-0,9%, Си-0,3% (LSA), Мо-2,6% (LSA), Мо-0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA)  Удобрение Brexil Fe Fe-10% (LSA)  Удобрение Brexil Zn Zn-10% (LSA)  N - 3,0%, K2O - 8,0%, Fe - 0,02% (ЕDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные	кислот-1%, фитоспорин-М (титр≥1,5х10^8 КОЕ/мл)  Агрохимикат Боро (В) w/v в 1 литре продукта - 15%  Удобрение Брексил СаО – 20,0% (LSA), В – 0,5%  В-0,5% В-0,9%, Си-0,3%(LSA), Мо-2,6% (LSA), Мо-0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA)  Удобрение Brexil Fe Fe-10% (LSA)  Удобрение Brexil Zn Zn-10% (LSA)  Удобрение Brexil Zn Zn-10% (LSA)  Удобрение Brexil Zn Zn-10% (LSA)  Удобрение Вива (Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные

833	Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7	N-7%, P2O5-7%, K2O-7%	1250,0	килограмм
834	Удобрение Дрип 19- 19-19 + 3MgO	дигидрогенортофос фат калия (КН2РО4 )-25%, нитрат калия (КNО3)-10%, карбамид (СН4N2O) -25%, сульфат магния (MgSO4)-2,5%, пекацид-0,5%		килограмм
835	Удобрение Кальбит C (Calbit C)	CaO - 15% (LSA)	2347,0	литр
836	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	1250,0	килограмм
837	Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У"	NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O- 2,4%	759,0	литр
838	Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus	N-8%, С-25%, аминокислоты-5%	3000,0	литр
839	Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 1 8 % фульвокислоты-18%		литр
840	Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET	N-0,5%, С-8%, Zn- 1%, В-0,05%, аминокислоты-6%	2240,0	литр
841	Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY	N-0,5%, С-8%, аминокислоты-2%	2750.0	THATE
842	Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION	N-3%, С-8%, аминокислоты-8%	2750,0	литр
843	Удобрение комплексное органо-минеральное Меда	N-0,5%, С-3%, аминокислоты-2%	2240,0	литр
844	Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE	N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18%	2500,0	литр

845	Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT	N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20%	2750,0	литр
846	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal	N-0,5%, CaO-14%, B - 0 , 2 % , аминокислоты-2%	2500,0	литр
847	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 2 0 % фульвокислоты-20%	2050,0	литр
848	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K	N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5%	2425,0	литр
849	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX	N-3%, C-8%, гуминовые кислоты - 2 0 % фульвокислоты-20%	2050,0	литр
850	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL	К 2 О - 2 %, гуминовые кислоты - 1 4 % фульвокислоты-14%	1900,0	литр
851	Удобрение Контрол ДМП (Control DMP)	N-30%(АМИДНЫЙ A3OT), P2O5-17%( ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	3639,0	литр
852	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Магфос	P2O5-30%, MgO- 6.8%, N-3%	7552,0	литр
853	Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235	Mn-15%, N-7,7%	4965,0	литр
854	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Цинк 700	Zn-40%	10475,0	литр
855	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Калий 450	K2O-30%, N-3%	5100,0	литр
856	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден	Mo-15,6%	35270,0	литр
857	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния	MgO-10%, N-7%	3158,0	литр

858	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800	S-56%	5140,0	литр
859	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Кальций	CaO-16,7%	3705,0	литр
860	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-ЗаатгутМи кс	Mn-7.8%, N-6.8%, Zn-4.2%, Cu-2.2%	5640,0	литр
861	Удобрение Лебозол-Нутриплан т 5-20-2	N-5%, аммиачный азот-4.2%, карбамидный азот-0.9%, P2O5-20%, K2O-5%, микроэлементы		
862	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Нутриплан т 8-8-6	N-8%, карбамидный азот-5.6%, аммиачный азот-1.7%, нитратный азот-0.7%, P2O5-8%, K2O-6%, микроэлементы	3640,0	литр
863	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%	4275,0	литр
864	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)		
865	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)		
866	Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+ ТЕ (Master 18:18:18 +3MgO+S+TE)			
			1353,0	килограмм

867	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)		
868		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)		
869		N - 3,0%, P2O5 - 37,0%, K2O - 37,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA)		
870	Удобрение Мегафол (Megafol)	N-3%; K2O-8%, C- 9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты	3575,0	литр
871	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		
872	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13 -40-13	N-13, P2O5-40, K2O -13, MgO-0,1, SO3- 0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003	1250,0	килограмм
873	Удобрение МС Крем (МС Cream)	Мп - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны , Аминокислоты, Бетаин	5512,0	литр
874	Удобрение МС Сет (MC Set)	B-0,5, Zn-1,5 (EDTA ), фитогормоны, аминокислоты, бетаин	3777,0	литр
875	Удобрение МС ЭКСТРА (МС EXTRA)	K20 - 20,0%, N - 1,0%, С - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты	9936,0	килограмм

876	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)		
877	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)	1565,0	килограмм
878	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)		
879	Удобрение Плантафол 5:15:45 ( Plantafol 5:15:45)	N - 5,0%, P2O5 - 15,0%, K2O - 45,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA)		
880	Удобрение Радифарм (Radifarm )	N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Бе л к и , Аминокислоты	7984,0	литр
881	Удобрение Ростолон марки: 0-20-35	P2O5-20, K2O-35, S-7,5, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2		
882	Удобрение Ростолон марки: 14- 14-14	N-14, P2O5-14, K2O -14, S-6,1, Fe-0,25, B -0,1, Cu-0,65, Zn- 0,65, Mn-0,55, Mg- 3,4		
883	Удобрение Ростолон марки: 14- 5-15	N-14, P2O5-5, K2O- 15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1		
884	Удобрение Ростолон марки: 15- 5-23	N-15, P2O5-5, K2O- 23, S-9,7, Fe-0,2, B- 0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2		
885	Удобрение Ростолон марки: 17- 6-18	N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9, Mg-0		

886	Удобрение Ростолон марки: 18- 18-18	N-18, P2O5-18, K2O -18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg- 0,025	1250,0	килограмм
887	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		
888	Удобрение Ростолон марки: 20- 20-20	N-20, P2O5-20, K2O -20, S-2,2, Fe-0,1, B- 0,04, Cu-0,25, Zn- 0,25, Mn-0,20, Mg-0		
889	Удобрение Ростолон марки: 3- 11-26	N-3, P2O5-11, K2O- 26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn- 0,55, Mn-0,5, Mg-4,5		
890	Удобрение Ростолон марки: 35- 0-0	N-35, P2O5-0, K2O- 0, S-0, Fe-0, B-4, Mo -0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0		
891	Удобрение Свит ( Sweet)	CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три- , Полисахариды	7986,0	литр
892	Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М"	азот общий (N) -2-5 %; фосфор (P2O5) - 0,66-1,66 %; калий ( K2O) -2-5 %: сера общая (S) - 0,65-1,65 %; микроэлементы, %: бор (B) - 0,10; железо (Fe2O3) - 0,15; кобальт (Co) - 0,02; марганец (Mn) - 0,15; медь (Cu) - 0,10; молибден (Мо) - 0,01; цинк (Zn) - 0,10	1696,0	литр
893	Удобрение Ультрамаг марки " Калий"			
894	Удобрение Ультрамаг марки " Кальций"	CaO-17,0, N-10,0	2400,0	литр
895	Удобрение Ультрамаг марки Молибден	Mo -3,0, N - 4,5		
		гуминовые и фульвовые кислоты		

896	УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минерально е с микроэлементами	- 2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы -0,5%	1563,0	литр
897	Удобрение Феррилен 4,8 ( Ferrilene 4,8)	Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто)		
898	Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6,0% (EDDHSA)	3929,0	килограмм
899	Удобрение Феррилен Триум ( Ferrilene Trium)	Fe-6% (EDDHA/ EDDHSA), Mn-1, ( EDTA), K2O-6		
900	Удобрения Coveron (КОВЕРОН)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003	46750,0	килограмм
901	Удобрения Ideal P60	N-0,5%, P2O5-55%	2750,0	литр
902	Удобрения KALIBRE	N-5%, K2O-20%	3000,0	литр
903	Удобрения Power K	K2O-30%	3250,0	литр
904	Удобрения SCUDO (Скудо)	N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9	5450,0	литр
905	Удобрения ТІГІ Мах (Тифи Макс)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002	46750,0	килограмм
906	Удобрения TRAINER (Тренер)	N-5, Zn-0,0005, Cu-0,000 3 аминокислоты и пептиды-29	3675,0	литр
907	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор	B-11%	4260,0	литр
908	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-МагС	MgO-29,3%, S-22%	6148,0	литр
909	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Медь-Хела	Cu-7%	10135,0	литр
910	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-ТриМакс	Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4%	11675,0	литр
911	Удобрения Ревитаплант, марки: Зерновые + NPK	N-10%, P-10%, K-10%, Mg-0,4%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.4%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,5%, Cu(EDTA)-		

912	Удобрения Ревитаплант, марки Картофель  Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник	0,12%, Mo-0,02%, Co-0,007%, аминокислоты 8% Mg-0,5%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.2%, Mn (EDTA)-1,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8% MgO-0,5%, Si-0,05%, Mn(EDTA)-2,1%, Cu (EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, aминокислоты 8%	1750000,0	тонна
914	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых	N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn- 0,4%, Zn-0,5%, Cu- 0,2%, B-0,5%, Mo- 0,036%, Ti-0,02%		
915	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых"	N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo- 0,005%, Ti-0,02%		
916	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля"	N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn- 0,6%, Zn-0,65%, Cu- 0,2%, B-0,4%, Mo- 0,005%, Ti-0,03%		
917	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы"	N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%, Ti- 0,02%	3150,0	литр
918	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных"	N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti- 0,03%		
919	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы"	N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti- 0,02%, Na2O-3,0%		

920	Ультрамаг Супер Цинк-700	Zn-40,0, N-1,5	4107,0	литр
921	Ультрамаг Фосфор марки "Актив"	N-5,2%, P2O5-35%	2366,0	литр
922	Ультрамаг Фосфор марки "Супер"	N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5%	3411,0	литр
923	Nutrivant Универсал	Дигидрогенортофос фат калия (КН2РО4 )-25% Нитрат Калия (КNО3)-10% Карбамид (СН4N2О )-25% Сульфат Магния (MgSO4)- 2.5% Борная кислота -0,5%		килограмм
924	Фертигрейн Свекловичный	Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5% ; P - 2%; Mn - 1%; В - 0,3%; S - 2%	2744,0	литр
925	Фертигрейн Старт	N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты- 6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30%	4002,0	литр
926	Фертигрейн Старт СоМо	N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Мо - 1%; Аминокислоты, всего - 9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30%	4912,0	литр
927	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%; Мо - 0,02%; Co - 0,01%	2609,0	литр
928	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки	K2O-55, MgO-5		тонна

	KMg (Fertim KMg 55:5)		150000,0	
929	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S -14)	N-20, P2O5-20, S-14		тонна
930	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10)	N-9, P2O5-14, S-10	100000,0	
931	Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP)	N-18%, P2O5-44%	424000,0	тонна
932	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс	фульвовых кислот - 2%, аминокислоты -		
933	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот " Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор			
934	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот " Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик	соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4%	3438,0	литр
935	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул			
		N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг , CaO-939 мг/кг, Fe- 253 мг/кг, Mg-78 мг/		

936	Цитогумат марки Б	кг, B-71 мг/кг, Co- 0,7 мг/кг, Mn-25 мг/ кг, Zn-71 мг/кг, Mo- 28 мг/кг, Cu-96 мг/ га, Al-76 мг/га, Ba- 5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/ кг	675,0	литр
937	ЭКОЛАЙН Бор ( opганический) - ECOLINE Boron ( organic)	B – 15,5% , N –6,5%	1250,0	литр
938	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (K)	P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B- 1,4	2000,0	литр
939	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn)	Р2О5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8	2150,0	литр
940	ЭКОЛАЙН Фосфитный ( K-Амино) - ECOLINE Phosphite (K-Amino)	Р2О5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, аминокислоты L-a-7	2150,0	литр
941	Фосфогипс для сельского хозяйства		20000,0	тонна
942	Жидкое борное удобрение "BORON "	N-4, B-9	1786	литр

No	В и д ы субсидируемых удобрений	Содержание действующих веществ в удобрении (%)	Норма субсидий ( тенге)	Единица измерения (тонна, литр, килограмм)
943	Agroleaf Power Calcium 12-5-19+ 9CaO+2.5MgO+TE	N-20, P2O5-5, K2O- 19, CaO-9, MgO-2,5		тонна
944	Agroleaf Power High K 15-10-31+TE	N-15, P2O5-10, K2O -31	755 357	
945	Agroleaf Power High P 12-52-5+TE	N-12, P2O5-52, K2O -5	-	
946	Agroleaf Power Total 20-20-20+TE	N-20, P2O5-20, K2O -20		
947	Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE	N-10, P2O5-50, K2O -10	656 696	тонна
		Массовая доля питательных веществ: общий азот-1% м/м, органическое		

948	ALGASEED	вещество-20% м/м, органический углерод-11,6% м/м, водорастворимый марганец (Мп)-0,8% м / м , водорастворимый цинк (Zn)-1,2% м/м, свободные аминокислоты-6% м /м, рН 7,3-8,3	13393	литр
949	Amco Cereals	Азот (N)-13%. оксид магния (MgO) -5%, медь (Cu)-2%, марганец (Mn)-2%	1 339	килограмм
950	AmcoCorn	N-13%, Mn-5%, Zn-5%	825	килограмм
951	Amcolon 0-0-50	K2SO4	552	килограмм
952	Amcolon 13-40-13+ TE	Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы	864	килограмм
953	Amco Potato	Азот (N) - 14% Фосфор (P2O5) - 25% Оксид калия (K2O) - 13% Оксид магния (MgO) - 3,2% Цинк (Zn) - 1,8% Серный ангидрид (SO3) - 12,5%	990	килограмм
954	Amino Zinc	Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5%	1 307	литр
955	EXCELAMIN	Массовая доля питательных веществ: общий азот (N)-7,1% м/м, органический азот (N)-4,2% м/м, мочевинный азот (N)-1,25% м/м, аммиачный азот (N)-1,25% м/м, нитратный азот (N)-0,4% м/м, органическое вещество-44,5% м/м, органический углерод-25,0% м/м, водорастворимый марганец (Mn)-1,5% м/м,		литр

		водорастворимый цинк (Zn)-0,5% м/м, свободные аминокислоты-28% м/м, рН 6,0-7,0	4464	
956	Fulltec	N-4,5%, P-7,5%, аминокислоты, фосфиты калия	8 085	литр
957	MKP	монокалийфосфат-б олее 95	303 571	тонна
958	NOVA SOP	сульфат калия-более 99	145 000	тонна
959	Top Zinc Max	Азот 7,0%, Фосфор 16,0%, Кобальт 0,6%, Молибден 2,5%, Бор 3%, Цинк 5,0%, Сера 1,5%, Аминокислоты, Фосфиты	9 632	литр
960	YaraAmplix Optinue	Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2O-3%	4850	литр
961	YaraTera Calcinit (calcium nitrate)	N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	187500	тонна
962	Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ марки 10: 10:10	N - 10%; P2O5 - 10%; K2O - 10%; S - 0,04%; B - 0,01%; Cu - 0,02%; Zn - 0,01%; Mn - 0,01%; Mo - 0,002%; Co - 0,002%	1617	литр
963	Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ПРОФИ марка 35:1: 1,5	N - 35%; P2O5 - 1%; K2O - 1,5%; Mg - 0,7%; S - 6%; B - 0,025%; Fe - 0,01%; Cu - 0,01%; Mn - 0,01%; Mo - 0,005%; Co - 0,001%; Zn - 0,01%		
964	Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ПРОФИ марка 40: 1,5:2	N - 40%; P2O5 - 1,5%; K2O - 2%; Mg - 0,7%; S - 2%; B - 0,025%; Fe - 0,01%; Cu - 0,01%; Mn - 0,01%; Mo - 0,005%; Co - 0,001%; Zn - 0,01%	941	килограмм
	Агрохимикат БИОНЕКС КЕМИ	N – 2%; P2O5 – 40%; K2O – 27%; Mg – 1,2%; S – 4%; B – 0,025%; Fe – 0,01%;		

965	РАСТВОРИМЫЙ марка 2:40:27+1,2	Cu - 0,01%; Zn - 0,01%; Mn - 0,01%; Mo - 0,005%; Co - 0,001%		
966	Агрохимикат БОРОГУМ	Гуминовых кислот натриевые соли $-$ 3%; $B-9\%$	2405	
967	Агрохимикат БОРОГУМ ЭКСТРА марка Мо	Гуминовых кислот натриевые соли – 3%; В – 7%; Мо – 3%; S – 0,05%; Со – 0,002%; Си – 0,01%; Zn – 0,01%; Мп – 0,04%; Ni – 0,002%		
968	Агрохимикат БОРОГУМ ЭКСТРА марка Комплексный	Гуминовых кислот натриевые соли – 1%; В – 4%; Мо – 0,05%; S – 0,17%; Со – 0,005%; Си – 0,2%; Zn – 0,01%; Мп – 0,02%; Ni – 0,001%; Fe – 0,05%	2434	литр
969	Агрохимикат ГУМИ марка ГУМИ -20	N – 1%; P2O5 – 1,5%; K2O – 2%; Гуминовых кислот натриевые соли – 60%	921	
970	Аммофос марка 12- 52	N-12, P2O5-52	100 000	тонна
971	Аммофос марка 12- 52	N-12, P-52	100 000	Топпа
972	БИГУС	25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод)	1 000	литр
973	Водорастворимое NPK удобрение марка 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		тонна
		гуминовые кислоты не менее-60%; фульвовые кислоты не менее-15%; MgO		

974	Микроудобрение БИНОМ марки " Гумилайн"	-5 г/л; Zn-3 г/л; Mo- 1 г/л; Cu-2 г/л; Mn- 0,5 г/л; B-0,5 г/л; Fe- 0,5 г/л; Co-0,05 г/л	2232	
975	Микроудобрение Бином "Стимул"	N-15 г/л; P-15 г/л; K -15 г/л; SO-120 г/л; MgO-16 г/л; Zn-25,1 г/л; Mo-2,6 г/л; Cu- 20,1 г/л; Mn-6,5 г/л; B-1,9 г/л; Fe-2,6 г/л; L-аминокислоты- 100 г/л		
976	Микроудобрение " ГИСИНАР БОР"	прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2-енамидом натриевая соль), В -150г/л (11%), N -50г/л (3,7%)	3121	
977	Минеральное удобрение БИНОМ "NPK 10:40:10"	N-100 г/л; P-400 г/л; K-100 г/л; SO-65 г/л; K-100 г/л; SO-65 г/л; Zn-0,25 г/л; Mo-0,05 г/л; Cu-0,17 г/л; Mn-0,51 г/л; B-0,9 г/л; Fe-0,85 г/л; Co-0,05 г/л; Витамины (PP, C, B1, B6) 4ррт, Архидоновая кислота ррт	1313	литр
978	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ марки "Амино Комплекс"	N-55 г/л; P2O5-25 г/л; K2O-25 г/л; SO3-60 г/л; MgO*-15 г/л; Zn*-15 г/л; Mo-5 г/л; Cu*-7 г/л; Mn*-8,5 г/л; B*-6 г/л; Fe*-20 г/л; Co*-0,5 г/л; L-Аминокислоты 250 г/л		
979	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином марки "Бор-Молибден (В-Мо)"	N-55 г/л; Мо-6,4 г/л; В-120 г/л; фульватно-гуматны й комплекс-10%	2036	
980	Пекацид	P2O5-60; K2O-20	893	килограмм
981	Жидкое комплексное	Серебро (Ag)-0,3± 0,1; Азот (N)-0,46± 0,1; Бор (B)-0,33± 0,1; Медь (Cu)-0,45± 0,1; Цинк (Zn)-0,8± 0,3; Марганец (Mn)-	5 000	литр

	микроудобрение " Silver Mix"	0,8±0,2; Молибден ( Мо)-0,1±0,04; Кобальт (Со)-0,03± 0,01			
982	Карбамид марки Б	N-46,2	80 000	тонна	
983	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс Питание	Аминокислоты-2, Nобщ-6,9, K2O-3,6, Mo-0,7, B-0,6, P2O5 -0,6, Cr-0,1, V-0,09, Se-0,02			
984	Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост	Аминокислоты-15, SO3-15,2, Cu-EDTA -3,8, Zn-EDTA-3,3, MgO-2,3, Fe-EDTA- 0,6, Mn-EDTA-0,3, Co-EDTA-0,2, Li- 0,06, Ni-0,02, Янтарная кислота-1	2 640	литр	
985	Селитра аммиачная марки Б	N 34,4	62 500	тонна	
986	Смешанное минеральное удобрение марки FertiMark (K50-Mg2)	K2O-50, MgO-2	140000	тонна	
987	Супрефос азот-серосодержащ ий "Супрефос-NS" ( N:P:Mg:Ca:S)	_	120000		
988	Удобрение " Aminosid Aton"	Фосфор (Р) 18%, калий (К) 10%, цинк (Zn) 0,5%, бор (В) 0,5%, сера (S) 0,5%, молибден (Мо) 0,5%			
989	Удобрение Aminosid Aton Nuk	Цинк (Zn) 0,5%, Бор (В) 0,5%, Сера (S) 0,5%, Молибден (Мо) 0,5%		литр	
990	Удобрение Aminosid Monobras	0,4%, Фосфор (Р) 18%, Калий (К) 10% , Цинк (Zn) 0,5%, Бор (В) 0,5%, Сера ( S) 0,5%, Молибден ( Mo) 0,5%			
991	Удобрение " Aminosid POWER"	Азот (N) 1%, Бор (В ) 1%, СЛЕС 25%	1155	литр	
992	Удобрение " Aminosid Universal"	Азот (N) 30%, Сера (S) 5%, Гуминовые кислоты 1%, Молибден (Мо) 0,01%, Бор (В)			

993	Удобрение " Aminosid Universal Plus"	0,01%, Янтарная кислота 0,5%, Макро и микроэлементы, Органические кислоты	550	литр
994	Удобрение " Aminosid Universal Si"	Кремний (Si) 17%, Азот (N) 9%, Макро и микроэлементы	750	литр
995	Удобрение Retrosal	Са - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты	2 364	литр
996	Удобрение SAMPPI	Органические кислоты: лимонная, янтарная, яблочная, винная; Сахара: глюкоза, сукроза; Минеральные питательные вещества: Азот 8%, Фосфор 3%, Калий 3%, Магнезий 2%, Кальций 1%, Марганец 0,7%, Бор 0,1%, Железо 0,4%, Молибден 0,1%, Медь 0,05%, Цинк 0,05%	3 572	литр
997	Удобрение YaraVita Brassitrel Pro	N-4,5, MgO-7,5, CaO-8,1, Mn-4,6%, B-3,9, Mo-0,3	3572	литр
998	Удобрение жидкое азотное марки КАС-32	N-32%	71 766	тонна
999	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14	85 500	тонна
1000	Удобрение Феррилен 4,8 ( Ferrilene 4,8)	Fe-6,0% (EDDHSA opтo-opтo)	3 929	килограмм
1001	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки диаммофоска NPK(S) 10-26-26(1)	N-10, P-26, K-26, (S-1)	96800	тонна
	Удобрение минеральное			

1002	комплексное азотно-фосфорно-ка лийное (NPK 15)	N-15, P2O5-15, K2O -15	48750	тонна
1003	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P2O5-20, S-14	85500	тонна
1004	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14	85500	
1005	Удобрение " Ростолон 13-40-13 + МЕ"	N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, Fe- 0,032%, B-0,011%, Cu-0,009%, Zn- 0,027%, Mn-0,024%	738	килограмм
1006	Удобрение " Ростолон 17-7-24+ МЕ"	N-17%, P2O5-7%, K2O-24%, Fe- 0,032%, B-0,011%, Cu-0,009%, Zn- 0,027%, Mn-0,024%		
1007	•	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, Fe-0,05%, Zn-0,1%, Mn-0,03%		
1008	· •	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, S-2,2%, Fe-0,1%, B-0,04, Cu- 0,25%, Zn-0,25%, Mn-0,2%		
1009	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	литр
1010	Удобрение Naturamin-B	N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4	3828	литр
1011	Удобрение Naturmix-L	N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08		литр
1012	Удобрение " Promostart"	N-30	3432	литр
1013	Удобрение Raiza	N-4,5, свободные аминокислоты-12	3960	литр
1014		Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 5; калий-0,028; оксид магния		литр

Комплексное удобрение "БиоЛип"	-0,002; 0,015	фосфор-			
--------------------------------	------------------	---------	--	--	--

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