



Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения (за исключением органических удобрений) на 2026 год

Постановление акимата Жамбылской области от 31 марта 2026 года № 50

В соответствии с Законом 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 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209) акимат Жамбылской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень и нормы субсидий на удобрения (за исключением органических удобрений) на 2026 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Коммунальному государственному учреждению "Управление сельского хозяйства акимата Жамбылской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего постановления направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в филиал республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан по Жамбылской области для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

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

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

4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня их первого официального опубликования.

Аким Жамбылской области

Е. Карашукеев

Проект вносит:

Руководитель управления сельского хозяйства акимата Жамбылской области А. Желеубаев

Приложение к постановлению
акимата Жамбылской области от
" ___ " _____ 2026 года № ___

Перечень и нормы субсидий на удобрения (за исключением органических удобрений) на 2026 год

№	В и д ы субсидируемых удобрений	Содержание действующих веществ в удобрении, %	Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм	Единица измерения
1	АГРИ М40	Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5%	литр	5010
2	Агрифул	Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; P - 1%; K - 1%	литр	5225
3	Агрифул Антисоль	Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%; N - 9%; Ca - 10%	литр	5095
4	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%	литр	1839
5	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%		
6	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%	килограмм	1121
7	Агрохимикат БИОНЕКС КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ марка 2:40:27+1,2	N – 2%; P2O5 – 40% ; K2O – 27%; Mg – 1,2%; S – 4%; B – 0,025%; Fe – 0,01%; Cu – 0,01%; Zn – 0,01%; Mn – 0,01%;		

		Мо – 0,005%; Со – 0,001%		
8	Агрохимикат БОГАТЫЙ марка 5: 6:9	Гуминовых кислот натриевые соли - 2,5%; N – 5%; P2O5 – 6%; K2O – 9%; B – 0,7%; Мо – 0,005%; Со – 0,002%; Cu – 0,01%; Zn – 0,01%; Mn – 0,05%; Ni – 0,002%; Cr – 0,0006%; S – 0,04%	литр	1955
9	Агрохимикат БОРОГУМ	Гуминовых кислот натриевые соли – 3%; B – 9%	литр	3454
10	Агрохимикат БОРОГУМ ЭКСТРА марка Мо	Гуминовых кислот натриевые соли – 3%; B – 7%; Мо – 3%; S – 0,05%; Со – 0,002%; Cu – 0,01%; Zn – 0,01%; Mn – 0,04%; Ni – 0,002%	литр	6831
11	Агрохимикат БОРОГУМ ЭКСТРА марка Комплексный	Гуминовых кислот натриевые соли – 1%; B – 4%; Мо – 0,05%; S – 0,17%; Со – 0,005%; Cu – 0,2%; Zn – 0,01%; Mn – 0,02%; Ni – 0,001%; Fe – 0,05%	литр	3454
12	Агрохимикат ГУМИ марка ГУМИ -20	N – 1%; P2O5 – 1,5%; K2O – 2%; Гуминовых кислот натриевые соли – 60%	литр	1050
13	Агрохимикат Минеральные удобрения Фолирус О марки: Фолирус Бор	%: B-150	литр	2673
14	Агрохимикат Минеральные удобрения Фолирус О марки: Фолирус Цинк	%: Zn-150	литр	2279
15	Агрохимикат Ультрамаг Супер Сера-900"	SO3-70,0, N-5,0	литр	3170
	Агрохимикат Фолирус	%: Органика - 788.9, N-45.1, P-22.5, K-		

16	Лиственное марки: Фолирус Дуо	22.5, Cu-2.8, Fe-0.2, Zn-0.1	литр	5281
17	Агрохимикат Фолирус Универсал , марки: Фолирус Универсал 15:39:15	N-15, P-39, K-15, Mn-0.04, Cu-0.01, Fe- -0.08, B-0.03, Zn- 0.02, Mo-0.004, Глицин-0.7, L-глутамин-0.2, L-аргинин-0.05, L-валин-0.03, L-триптофан-0.02	килограмм	2541
18	Агрохимикат Фолирус Универсал , марки: Фолирус Универсал 20:20:20	%: N-20, P-20, K-20, Mg-0.2, Mn-0.04, Cu -0.01, Fe-0.08, B- 0.03, Zn-0.02, Mo- 0.004, Глицин-1.4, L-глутамин-0.4, L-аргинин-0.1, L-валин-0.06, L-триптофан-0.04		
19	Агрохимикат Фолирус Универсал , марки: Фолирус Универсал 5:23:35	%: N-5, P-23, K-35, Mg-0.1, Mn-0.04, Cu -0.01, Fe-0.08, B- 0.03, Zn-0.02, Mo- 0.004, Глицин-0.7, L-глутамин-0.2, L-аргинин-0.05, L-валин-0.03, L-триптофан-0.02		
20	Агрохимикат Фолирус Эликсир, марки: Фолирус Эликсир Мультимикс	N-15.6%, P-10.4%, Mg-14.3%, Mn- 10.4%, Cu-15.6%, Fe- -1.3%, B-11.7%, Zn- 13%, Mo-0.02%, Co- 0.08%		
21	Минеральное удобрение Ультрамаг Бор	B-11, N-3,7	литр	2400
22	Нитроаммофоска	N-43,9, P-0,3, K-1,5		
23	Нитроаммофоска 16 :6:16+BMZ(аа)	N-16, P2O5-16, B- 0.015, Mn-0.001, Zn- 0.025, массовая доля свободных аминокислот 0,125		
24	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 16- 16-16	N-16, P-16, K-16		
25	Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16, P2O5-16, K2O- 16		
26	Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16		

27	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16	N-16, P-16, K 16		
28	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15	N-15, p-15, K-15		
29	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-13	N-16, P-16, K-13		
30	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8	N-16, P-16, K-8		
31	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 20-10-10+S	N-20, P-10, K-10		
32	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16	(N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5)		
33	Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12	N-24, P-6, K-12		
34	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16	N- 16, P-16, K-16		
35	Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26	N - 10, P2O5 - 26, K2O - 26		
36	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O-26		
37	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O-26		
38	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10-26-26	N-10, P-26, K-26	тонна	120000
39	Удобрение азотно-фосфорно-калийное	N- 10, P-20, K-20		

	лийное, марки 10:20:20	
40	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26
41	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12	N-12 P-32 K-12
42	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19	N-13, P-19, K-19
43	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15
44	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26	N-10%, P-26%, K-26%
45	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7	N- 7, P-7, K-7
46	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29	N-8, P-19, K-29
47	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30	N-8, P-20, K-30
48	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P-26, K-26
49	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска)	N-10%, P-26%, K-26%
50	Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16	N-16, P-16, K-16
	Удобрение минеральное комплексное	

51	азотно-фосфорно-калийное (NPK 15)	N-15, P2O5-15, K2O-15		
52	Удобрение азотно-магниевое	N-34,4, MgO-0,3-1,0	тонна	89286
53	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+B	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03		
54	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		
55	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+BMZ	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06		
56	Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+Zn	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0.018, Mn-0.03, Zn-0.21		
57	Нитроаммофоска (азафоска) марки NPK 27-6-6+S	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6		
58	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S	N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4		
59	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B	N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03		
60	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCMZ	N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03		
61	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		
62	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn	N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21		
63	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03		
64	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BCMZ	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,03, Zn-0,06		
65	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		
66	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21		

67	НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 10 :26:26	N-10, P-26, K-26, S- 1, Ca-0,8, Mg-0,8
68	НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 14 :14:23	N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9
69	НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 23 :13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4
70	Нитроаммофоска марки НРКС 21-10- 10-2	N-21, P-10, K-10, S- 2
71	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава	N-16, P-16, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6
72	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марка 16: 16:16	N-16, P2O2-16, K2O- 16, s-2, Ca-1, Mg-0.6
73	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 15: 24:16	N-15, P-24, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6
74	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16, P-16, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6
75	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16, P2O5-16, K2O -16, S-2, CaO-0,8, MgO-0,8, SO4-2
76	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
77	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 21: 0,1:21	N-21, P-0,1, K-21, S- 2, Ca-1, Mg-0,6
78	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 8:24 :24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6

тонна

119632

79	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26	N-10%; P ₂ O ₅ -26%; K ₂ O-26%; CaO-0,8%, MgO-0,8%, SO ₄ -2%
80	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26	N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8
81	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P ₂ O ₅ -26, K ₂ O-26, S- 2
82	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8	N-8±1, P ₂ O ₅ -20±1, K ₂ O-30±1, S-2
83	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15	N-15%, P-15%, K-15%, S-10%
84	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4	N-15, P ₂ O ₅ -15, K ₂ O-15, S-11
85	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8	N-8, P-20, K-30, S-3
86	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P ₂ O ₅ -26, K ₂ O-26, S- от 1 до 2
87	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P-26, K-26
88	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03
89	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03

90	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06		
91	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn	N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21		
92	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)	N-13, P-17, K-17, S-6		
93	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn	N-13, P-17, K-17, S-6, B-0,15, Zn-0,6		
94	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10		
95	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2)	N-8, P-20, K-30, S-2		
96	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки диаммофоска NPK (S)10-26-26(1)	N-10, P-26, K-26, S-1		
97	АМИНОМАКС 30	Общий азот (N): 9% , органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30%	литр	5544
98	Аминомакс овощной	Общий азот 2%, Органический азот 2%, Фульвокислоты 20%, Свободные кислоты 6%, Общий гумусный экстракт 20%	литр	5444

99	Аммиак безводный сжиженный	N-82%		
100	Аммиак безводный сжиженный	Аммиак-99,6-99,9	тонна	87250
101	Аммиак безводный сжиженный марки Ак	N-82		
102	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки Диаммофоска NPK(S) 10:26:26(1)	N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-1	тонна	119632
103	Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 %	N-33,5	тонна	89286
104	Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 %	N-32,5-33,5	тонна	89286
105	Аммофос	N-10-12, P-46-52		
106	Аммофос 12-52	N-12, P-52		
107	Аммофос 12:52+B	N-12, P-52, B-0,03		
108	АММОФОС 12:52+BMZ	N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
109	Аммофос 12:52+BMZ(aa)	N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
110	АММОФОС 12:52+Zn	N-12, P2O5-52, Zn-0,21		
111	Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов	N-12, P-52		
112	Аммофос без добавок микроэлементов	N-12, P-52	тонна	120000
113	Аммофос высший сорт	N-12, P-52		
114	Аммофос марка 12-52	N-12, P2O5-52		
115	Аммофос марки 10:33	N-10%, P-33%		
116	Аммофос марки 10:36	N-10, P-36		

117	Аммофос марки 10:39	N-10, P-39		
118	Аммофос марки 10-46	N-10, P-46		
119	Аммофос марки 11:42	N-11, P-42		
120	Аммофос, марки: 12:39	N-12, P-39		
121	Аммофос плюс	N-10%, P-46%, MgO-2%, S-2%		
122	БИГУС	25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод)	литр	1000
123	Удобрение Brehil 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	7955
124	Удобрение Брексил Мульти (Brehil Multi)	MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5%	килограмм	7955
125	Витазим (Vitazyme)	Винасса, экстракт водорослей, вода – 99% ДиКалий оксид, Хелат железа Fe-EDTA, Хелат меди Cu-EDTA, Хелат цинка Zn-EDTA – 1%	литр	7744
126	Novalon 03-07-37+2MgO+ME	N-3, P-7, K-37, MgO-2, микроэлементы		
127	Novalon 13-40-13+ME	N-13, P-40, K-13, микроэлементы		
128	Novalon 19-19-19+2MgO+ME	N-19, P-19, K-19, MgO - 2, микроэлементы		
129	Novalon Foliar 09-12-40+0,5MgO+ME	N-9, P-12, K-40, MgO-0,5, микроэлементы		

130	Novalon Foliar 10-45-15+0,5MgO+ME	N-10, P-45, K-15, MgO-0,5, микроэлементы
131	Novalon Foliar 20-20-20+0,5MgO+ME	N-20, P-20, K-20, MgO-0,5, микроэлементы
132	Novalon Foliar 29-11-11+0,5MgO+ME	N-29, N-11, K-11, MgO-0,5, микроэлементы
133	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 10-52-10+ME	N-10; P2O5-52; K2O-10
134	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME	N-12; P2O5-42; K2O-8
135	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-45-12+ME	N-12; P2O5-45; K2O-12
136	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME	N-12; P2O5-9; K2O-34
137	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 16-8-24+ME	N-16, P2O5-8, K2O-24
138	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME	N-18, P2O5-14, K2O-18
139	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-18-18+ME	N-18, P2O5-18, K2O-18
140	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME	N-20, P2O5-10, K2O-10
141	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-20+ME	N-20; P2O5-10; K2O-20
142	YaraTera Kristalon Brown 3+11+38+4	N-3%, P2O5-11%, K2O-38%, MgO-4%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%
143	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

144	YaraTera Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
145	YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+TE	N-18%, NH4-3,3%, NO3-4,9%, Nкарб-9,8%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-3%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%. Fe-0,07%. Mn-0,04%. Zn-0,025%. Mo-0,004%
146	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
147	Водорастворимое NPK удобрение марка: 13:40:13+MЭ	N-12-14, P2O5-39-41, K2O-12-14
148	Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31+2MgO+MЭ
149	Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
150	Водорастворимое NPK удобрение марки 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
151	Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13 + MЭ
152	Водорастворимое NPK удобрение марки: 15:15:30 +1,5 MgO +MЭ	N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
153	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

154	Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
155	Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgO+МЭ	N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ
156	Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+2MgO+МЭ	N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
157	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-19%, P-6%, K-20%, MgO-1,5%, S-1,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА) -0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
158	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%
159	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%
160	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%
161	Водорастворимое комплексное минеральное	N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-

	удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	" 0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%		
162	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%		
163	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%		
164	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%		
165	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%		
166	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%	тонна	200000
167	Водорастворимое удобрение NPK 12-5-40+TE	N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Cu(EDTA)-0,012%, B0,045%, Mo-0,056%		

168	Водорастворимое удобрение NPK 15-7-30+TE	N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056%
169	Водорастворимое удобрение NPK 19-19-19+TE	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B0,02%, Mo-0,07%
170	Водорастворимые NPK удобрения марка: 15:15:30+1,5MgO+MЭ;	N-15, P2O5-15, K2O-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
171	Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13, S-1,3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
172	Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +MЭ	N-15, P-15, K-30+1,5MgO+MЭ
173	Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+3MgO+MЭ	N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064
174	Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+3MgO+MЭ	N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
175	Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+3MgO+MЭ	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
176	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
	Водорастворимые NPK удобрения	N-3, P-11, K-38, MgO-4, B-0,025, Cu-

177	марки: 3:11:38+4MgO+MЭ	0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004
178	Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
179	Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE	N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%
180	Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE	N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%
181	Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE	N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%
182	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%
183	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%
184	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE	N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%
185	Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE	N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%
	Комплексное удобрение NPK	N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%,

186	MIRACLE 10-40-10+TE	Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%
187	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%
188	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%
189	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%
190	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO	N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%
191	С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13	N-13±2, P-40±2, K-13±2
192	С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18	N-18±2, P-18±2, K-18±2
193	С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20	N-20±2, P-20±2, K-20±2
194	С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45	N-5±2, P-15±2, K-45±2
195	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 11:40:11+2MgO+МЭ	N-11+-2, P-40+-2, K-11+-2, MgO-2+-0,5
	Удобрение комплексное	

196	водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ	НРК13-40-13		
197	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30:15+2MgO+МЭ	N-15+-2, P-30+-2, K-15+-2, MgO-2+-0,5		
198	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31:15+МЭ	N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2		
199	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ	N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5		
200	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19+МЭ	N-19±2, P-19±2, K-19±2		
201	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 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		
202	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ	N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5		
203	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ+стим	N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5		
204	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3Mgo+МЭ	N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5		
205	Жидкое комплексное минеральное	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-		2541

	удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак"	0,076, Se-0,01, P2O5 -0,407, N-4,22	литр	
206	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	2925
207	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	литр	2495
208	Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк"	Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9		
209	Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк"	Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9	литр	2650
210	Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор"	B-9,0, N-4,0	литр	3010
211	грос Здоровье	L-аминокислоты - 8%, фитогормоны-75 ppm	литр	5250
212	ГРОС Квицелиум	Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-аминокислоты-2,0	литр	5250
213	ГРОС Корнерост	N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-аминокислоты-3, фитогормоны-22 ppm	литр	3000
214	ГРОС Фосфито -NP	N-30, P2O5 (фосфит) -60	литр	3250
215	Гумат Калия	K2O-12		
216	Удобрение "Гумат калия"	Гуминовые кислоты -61,2%; K2O-12,6%		

217	Удобрения гуминовые. Гумат Калия	(с набором макро и микроэлементов в доступной для растений форме, содержание гуминовых кислот по действующему веществу не менее 55 %). Растворимость не менее 70% Расход: сухая модификация 50 – 100 кг на 1 Га жидкая модификация 90 – 140 грамм на 1 Га	килограмм	365
218	Гумат калия "Суфлер" марки: ВР 20%	гумат-40%, К2О-3,0	литр	665
219	Гуминовое удобрение марки F-100	Гуминовый кислота 12-14, Р-8,5, К-8, N-3,2, МG-0,5, В-0,55, ЭДТА F6%-4, ЭДТА Cu 11%-0,4, ЭДТА Zn 11%-0,8, ЭДТА Mn 13%-0,4	литр	1800
220	Удобрение азотно-фосфорное комплексное Диаммонийфосфат	N-16, P2O5-44	тонна	182500
221	Удобрение "Гумат натрия"	Гуминовые кислоты -60,5%; гуматы натрия-35-40%	тонна	2000000
222	Удобрения гуминовые. Гумат натрия	(с набором макро и микроэлементов в доступной для растений форме, содержание гуминовых кислот по действующему веществу не менее 55 %). Растворимость не менее 70% Расход: сухая модификация 50 – 100 кг на 1 Га жидкая модификация 90 – 140 грамм на 1 Га	килограмм	315
	Жидкие комплексные минеральные	%: N-35,4, Mg-19,7, Mn-13,1, Cu-2,6, Fe-		

223	удобрения Фолирус X марки: Фолирус Актив	2.6, B-2.6, Zn-0.13, Mo-0.07	литр	2279
224	Жидкие комплексные минеральные удобрения Фолирус X марки: Фолирус Макси	%: N-146, P-48.7, K-73, Mg-2.4, S-74.8, Mn-0.12, Cu-0.12, Fe-0.12, B-0.24, Zn-0.06, Mo-0.06	литр	2279
225	Жидкие комплексные минеральные удобрения Фолирус X марки: Фолирус Премиум	%: N-126.6, P-126.6, K-126.6, Mg-0.13, Mn-0.13, Cu-0.13, Fe-0.13, B-0.26, Zn-0.08		
226	Жидкие комплексные минеральные удобрения Фолирус X марки: Фолирус Стимул	%: N-73, P-146, K-73, Mg-0.12, Mn-0.12, Cu-0.12, Fe-0.12, B-0.12, Zn-0.61, Mo-0.06		
227	Жидкое борное удобрение "BORON "	N-4, B-9	литр	1786
228	Жидкое гуминовое удобрение "Белый жемчуг"	органическое вещество-46,5г/л, гуминовые кислоты -38,9г/л, фульвокислоты-7,6г/л, N-0,14г/л, P-16,7г/л, K-29,8г/л, Fe-312мг/л, Са-5670мг/л, Mg-671мг/л, Со-0,051мг/л, Zn-0,23мг/л, Cu-0,30мг/л, Mn-31,4мг/л, Mo-0,10мг/л, Si-631мг/л, сухой остаток-84г/л, зола-55,8%, pH-7,2	литр	2232
229	Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix"	Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01	литр	5750
		P2O5 - 3,7%, K2O - 5,8%, Mo-0,13%, Se-		

230	Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос"	0,043 мг/дм ³ , коллоидное серебро 500 мг/л+ полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л	литр	4650
231	Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор	B-150; N-50	литр	4125
232	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Калий	Азот 37,1 г/л, Фосфор 45,5 г/л, Калий 109,2 г/л, Магний 3,5 г/л, Железо 0,42 г/л, Медь 0,84 г/л, Цинк 0,56 г/л, Марганец 0,56 г/л, Молибден 0,105 г/л, Кобальт 0,14 г/л, Сера 31,5 г/л, Селен 0,021 г/л, Бор 0,14 г/л	литр	5100
233	Жидкое органо-минеральное удобрение "Волски Оптим KZ"	N-1%	литр	2631
234	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37	N-11, P-37	тонна	165000
235	Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ) марка 11-37	N-11, P2O5-37		
236	Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)	N-11, P-37		
237	Калий хлористый	K2O-60		
238	Калий хлористый	K-60	тонна	142857
239	Калий хлористый (для экспорта)	K2O-60		
240	Калий хлористый марки: гранулированный	K2O-60		
241	Калий хлористый марки: гранулированный, 1-й сорт	K2O-60		
242	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl)	K2O-61%		

243	Хлорид калия марки SOLUMOP®	KCl-95,8, K ₂ O-60		
244	Хлористый калий марки А 60%+ BMZ (aa)	K ₂ O-60, В-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
245	Хлористый калий марки Б 45% + BMZ (aa)	K ₂ O-45, MgO-2, В-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
246	Карбамид	N-46		
247	Карбамид	N-46,2		
248	Карбамид+BCMZ	N-46,2, В-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		
249	Карбамид+BMZ	N-46,2, В-0,018, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		
250	Карбамид + BMZ(aa)	N-46,2, В-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	тонна	98214
251	Карбамид марки Б	N-45		
252	Карбамид марки Б	N-46,2		
253	Карбамид марки Б (высший сорт)	N 46,2		
254	Жидкое азотное удобрение марки КАС-28	N-28		
255	Удобрение азотное жидкое марка КАС-32	N-31,7-32,3		
256	Удобрение азотное жидкое марки КАС-32	N-32		
257	Удобрение жидкое азотное марки КАС-30	N-30%		
258	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-31-33		
259	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-29-31		

260	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N- 27-29	тонна	95000
261	Жидкое удобрение КАС+	N-28-34, K ₂ O-0,052, SO ₃ -0,046, Fe-0,04		
262	Удобрение жидкие азотные (КАС)	N-29,7-30,8; N-31,2-32,8		
263	Удобрения азотные жидкие (КАС)	N-32		
264	Удобрения азотные жидкие (КАС)	N-28		
265	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N аммонийный -н.м. 6,8, N нитратный - н.м. 6,8, N амидный - н.м. 13,5		
266	Удобрение азотное жидкое марки (КАС), марки "КАС+S (Сера)"	N-32, S-5		
267	Folicare 12-46-8	N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO ₃ -5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%		
268	Комплексное удобрение Folicare 10-5-40	N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-4%; SO ₃ -10,2%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%	тонна	1203750
269	Folicare 18-18-18	N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-2,9%; SO ₃ -0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%		
270	Trio	B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05%	литр	2143
271	Кафом марки: Ca	N-2,8%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O-5%, Ca-5%	литр	4006
272	Кафом марки: Cu	P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O-15%, Cu-1%	литр	4435
273	Кафом марки: Mg	P ₂ O ₅ -40%, MgO-10%	литр	5610

274	Кафом марки: Zn	P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5%	литр	4606
275	Кислота борная	B-17,4	тонна	781250
276	Комплексное удобрение "Nutrimic Plus"	N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6%	килограмм	2902
277	Комплексное удобрение "Alginamin"	N-12%, C-9,5%	литр	2679
278	Комплексное удобрение "Ammasol"	N-12%, SO3-65%	литр	2947
279	Комплексное удобрение "Cerestart"	Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7%	литр	4125
280	Комплексное удобрение "ES Biograno forte"	P2O5 – не менее 2,2%, K2O – не менее 1,5%, MgO - не менее 0,5%, Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 3,0%	литр	1250
281	Комплексное удобрение "ES Biolip"	P2O5 – не менее 3,0%, K2O – не менее 2,0%, MgO - не менее 0,3%, Органические вещества - не менее 10,0%	литр	2000
282	Комплексное удобрение "ES Biomikol"	Азот - не менее 2,0%, P2O5 - не менее 2,0%, K2O - не менее 1,2%, Магний - не менее 0,3%, Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 3,0%	литр	1250
283	Комплексное удобрение "ES NPK 19-19-19"	N-19,0%, P2O5-19%, K2O-19,0%	килограмм	1900
284	Комплексное удобрение "ES NPK 42-3-4"	N-42,0%, P2O5-3,0%, K2O-4,0%		
285	Комплексное удобрение "Ferromax"	N-0,5%, Fe-6%	килограмм	3170

286	Комплексное удобрение "Fosiram"	P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12%	килограмм	3304
287	Комплексное удобрение "Growbor"	N-0,5%, B-17%	килограмм	938
288	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 10-52-10	N-10%, P2O5-52%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	357
289	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 13-6-26+8 CaO	N-13%, P2O5-6%, K2O-26%, CaO-8%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
290	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 15-30-15	N-15%, P2O5-30%, K2O-15%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
291	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 15-5-30+2MgO	N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
292	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 16-8-24+2MgO	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
293	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 18-18-18+1MgO	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
294	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 20-10-20	N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
295	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 20-20-20	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		

296	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок 3-5-55	N-3%, P2O5-5%, K2O-55%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
297	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 3-8-42	N-3%, P2O5-8 %, K2O-42%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
298	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 8-20-30	N-8%, P2O5-20%, K2O-30%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
299	Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate"	MgO-16%, SO3-32%	килограмм	179
300	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-40-40+Micro	P2O5-40 %, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	688
301	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20	P2O5-60%, K2O-20%	килограмм	790
302	Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN)	N-11%, MgO-15%	килограмм	250
303	Комплексное удобрение "Micrall"	MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%, Fe-4%, Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5%	килограмм	2456
304	Комплексное удобрение "Microlan "	B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	килограмм	1384
305	Комплексное удобрение "Nematan "	N - 2 % , аминокислота-25%	литр	2991
306	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%	килограмм	900
307	Комплексное удобрение "Polystim Global"	N-8%, P2O5-11%, K2O-5%	литр	2545

308	Комплексное удобрение "Sancrop"	N-1%, C-26%	килограмм	5929
309	Комплексное удобрение "Start-Up"	N-6%, C-24%	литр	1585
310	Комплексное удобрение "Vittaspray"	N-5%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O-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	2054
311	Комплексное удобрение "Биограно форте"	Органические вещества – 2,14; Калий – 0,65; Оксид магния – 0,03; Натрий – 0,01; Фосфор – 0,002. Bacillus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2*10 ⁹ .	литр	1250
312	Комплексное удобрение "БиоЛип"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 5; калий-0,028; оксид магния-0,002; фосфор-0,015	литр	2000
313	Комплексное удобрение "БиоЛип"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты) не менее-5%, Калий(K ₂ O)-2,8%, Магний (Mg)-0,002%		
314	Комплексное удобрение "Биомикол+"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45	литр	1250
315	Контролфит Cu	Глюконат меди-6,5%	литр	6475
316	Контролфит Si	SiO - 17%, K - 7%	литр	5695
317	Контролфит РК	P-30%, K-20%	литр	7300
318	Контроль ДМП (Control DMP)	N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ), P ₂ O ₅ -17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	литр	7280

319	Концентрированное микроудобрение "Аквамикс" марка СТ	B-0,52, Ca-2,57, Cu-0,53, Mn-2,57, Zn-0,53, Fe-0,3,84, Mo-0,13	тонна	2008929
320	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu -15"	Cu -15	килограмм	3431
321	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "хелат Fe-13"	Fe-13	килограмм	3431
322	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn -15"	Zn -15	килограмм	2985
323	Лигногумат марки АМ	Соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0%, Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%	литр	4250
324	Лигногумат марки АМ	гуминовые вещества-90, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10	килограмм	5000
325	Лигногумат марки Б	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0%	литр	4250
326	Лигногумат марки БМ	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%	литр	1750

327	Лигногумат марки БМ	гуминовые вещества-20, микроэлементы (К, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2		
328	Лигногумат марки Супер БИО	соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0%	литр	4250
329	Удобрение Лебозол-Заатгут Микс	Mn-7.8%: N-6.8%: Zn-4.2%: Cu-2.2%	литр	5640
330	Удобрение Лебозол - МагФос	P ₂ O ₅ -30%: MgO-6.8%: N-3%	литр	7552
331	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор	B-11%	литр	4125
332	Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Калий 450	K ₂ O-30%, N-3%	литр	5100
333	Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Кальций	CaO-16,7%	литр	3705
334	Удобрение Лебозол марки : Лебозол-МагС	MgO-29,3%, S-22%	литр	6148
335	Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Медь-Хелат	Cu-7%	литр	10135
336	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Молибден	Mo-15,6%	литр	35270
337	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нитрат Магния	MgO-10%, N-7%	литр	3158
338	Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235	Mn-15%, N-7,7%	литр	4965
339	Удобрение Лебозол, марки : Лебозол-Нутриплант 36	N - 27% , карбамидный азот-18%, нитратный азот-5% , аммиачный азот-4% , Mg-3% , микроэлементы	литр	3600
340	Удобрение Лебозол марки :	N-8%, карбамидный азот-5.6%, аммиачный азот-1.7%, нитратный азот-0.7%, P ₂ O ₅ -8%	литр	3640

	Лебозол-Нутриплант 8-8-6	, K ₂ O-6%, микроэлементы		
341	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Сера 800	S-56%	литр	5140
342	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Цинк 700	Zn-40%	литр	10475
343	Удобрение Лебозол - Полный уход	аминокислоты-11,6%, N-9,4%, K ₂ O-2,7%, MgO-1,7%, Mn-1,5%, P ₂ O ₅ -0,9%, Zn-0,5%, Cu-0,3%, B-0,05%	литр	4275
344	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС	Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Cu-4,8%	литр	11011
345	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-РапсМикс	S-9,2%, CaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5%	литр	7553
346	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс	Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4%	литр	11675
347	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо	общий азот (N)-13,3%, марганец (Mn)-1,0%, железо (Fe)-15,0%; глицин-10,0%		
348	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций	Общий азот (N) – 13,0%; Кальций (Ca) 14,0%; глицин 10,0%		
349	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний	Общий азот (N) – 19,1%; Магний (Mg) 14,0%; глицин 10,0%		
350	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец	Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0	литр	8105
351	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Медь	Общий азот (N) – 15,0 %; Фосфор (P ₂ O ₅) 3,3 % Медь (Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0 %; глицин 10,0%		
		Общий азот (N) – 10,3 %; Фосфор (

352	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден	P2O5) 3,3 %; Бор (B)) 1,5 %, Молибден (Mo) 8,5 %, глицин 10,0 %		
353	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера	Общий азот (N) –7,4 % Сера (SO3) –14,0 %; глицин - 10,0 %;		
354	Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор	N-5, B-10	литр	2150
355	Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Калий	N-2,00, K2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe- 0,05, Mn-0,05, B- 0,035, Mo-0,01, Co- 0,015	литр	1750
356	Меристем марки: В	Б о р водорастворимый (B): 11%	литр	4740
357	Меристем марки: B-Mo	Б о р водорастворимый (B): 4% Молибден водорастворимый Mo: 4%	литр	7960
358	Меристем марки: Ca-B	К а л ь ц и й водорастворимый (Ca): 7% Бор водорастворимый (B): 1%	литр	3935
359	Меристем марки К	N-3%, K2O-31%	литр	3623
360	Меристем марки Ca	N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2%	литр	3404
361	Меристем микро mix	Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3%	килограмм	6565
362	Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14%	Zn-14%	килограмм	6765
363	Меристем Микро Бор	B: 21% Тетрагидрат октабората динатрия	килограмм	2485
364	Микроудобрение " ES Bor"	Бор-не менее 10,8%, азот-не менее 3%	литр	2271
365	Микроудобрение ГИСИНАР БОР	B - 150, N - 50, гидрогель- прилипатель	литр	1469

366	Микроудобрение Микрополидок м а р к и : Микрополидок Бор	Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л	литр	5434
367	Микроудобрение Микрополидок м а р к и : Микрополидок Плюс	Азот (N)-20%, Фосфор (P2O5)-12%, Калий (K2O)-10%, S-0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%, B-0,01%, Zn(ЭДТА)-0,02%, Cu(ЭДТА)-0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л	литр	7242
368	Микроудобрение Микрополидок м а р к и : Микрополидок Цинк	Азот (N)-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn(ЭДТА)-12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л	литр	8910
369	Микроудобрение " Хелатэм" марка ЭДТА Cu	Cu - 15	тонна	2455357
370	Микроудобрение Хелатэм марка ЭДТА Mn	Mn-13	тонна	2008929
371	Микроудобрение Хелатэм марка ЭДТА Zn	Zn-15	тонна	2008929
372	Микроудобрение Хелатэм марки ЭДТА Fe	Fe-11	тонна	2901786
373	Микроудобрение Хелатэм марка ЭДТА Fe	Fe-6		
374	Микроудобрения Captan Cu	N-3%, Cu-5,5%	литр	3000
375	Микроудобрения FERRO EDHHA Fe6	N - 3%, Fe-6%	литр	4000
376	Микроудобрения GUARD	N-3%, Cu-5%	литр	3000
377	Микроудобрения Ideal AntiSalt	N-0,5%, MgO-0,1%	литр	2500
378	Микроудобрения Ideal Boron	N-0,5%, B-8,5%	литр	3000
		N-2,5%, B-1%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-		

379	Микроудобрения Ideal Combi	0,02%, Mn-2%, Zn-4,5%	литр	3000
380	Микроудобрения King Zn	N-3%, Zn-14%	литр	2500
381	Микроудобрения MICRO	N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5%	литр	3000
382	Микроудобрения Mn Gun	N- 3%, Mn-10%	литр	3000
383	Микроудобрения ZNRAC	N-0,5%, Zn-20%	литр	3000
384	Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах)	Азот-5, фосфор-0,01 , калий-0,01	килограмм	2925
385	Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39"	N-6,6%	литр	2550
386	Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT"	N-7%, Ca-13%	литр	1950
387	Минеральное удобрение "AGRI B "	N-3,2%, B-10%	литр	2400
388	Минеральное удобрение "AGRI Cu"	N-1%, Cu-7%	литр	2250
389	Минеральное удобрение "AGRI FLOWER"	N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000%	литр	2750
390	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%	литр	2400
391	Минеральное удобрение "AGRI FULVO"	N-3,7%, P2O5-1%, K2O-1%, SO3-6%	литр	1950
392	Минеральное удобрение "AGRI MO"	N-3,2%, Mo- 6,8100%, Fe- 0,8400%	литр	5600
393	Минеральное удобрение "AGRI N +"	N-30%	литр	2250
394	Минеральное удобрение "AGRI-PH"	N-3,8%, P2O5- 15,4%	литр	2900

395	Минеральное удобрение "AGRI P/К"	P2O5-27,8%, K2O-19,2%	литр	1950
396	Минеральное удобрение Agtumaх	N-16%, P2O5-5%, MgO-5%, B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4%	килограмм	2210
397	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%	килограмм	2545
398	Минеральное удобрение Aminostim	N-14%, C-75%	килограмм	2545
399	Минеральное удобрение "Biosol-K"	K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05%	литр	3661
400	Минеральное удобрение "Biosol-N"	N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2%	литр	6429
401	Минеральное удобрение "Biosol-P"	P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1%	литр	7411
402	Минеральное удобрение BioStart	N-3%, P2O5-30%, Zn-7%	литр	2188
403	Минеральное удобрение CHROMASTIM"	N-3%, K2O-7%	литр	6000
404	Минеральное удобрение Curamin Foliar	N-3%, Cu-3%, аминокислота-42%	литр	2456
405	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%		
406	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%	килограмм	2450
407	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%		

408	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-FE-15"	" N-1%, K ₂ O-1%, Fe-15%	килограмм	2100
409	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-K45"	" K-45%	килограмм	2000
410	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-MIX"	" K ₂ O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu-0,7%, MgO-2,2%, B-0,9%, Mo-0,4%	килограмм	3450
411	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80"	" K ₂ O-1%, Zn-80%	килограмм	3100
412	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-SUPER-Ca"	" N-1%, CaO-30%	литр	1500
413	Минеральное удобрение ECONATUR HD HIERRO"	" N-1%, K ₂ O-1%, Fe-15%	килограмм	2100
414	Минеральное удобрение ECONATUR SUPERCALCIO"	" N-1%, CaO-30%	литр	1500
415	Минеральное удобрение ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAÍZ"	" N-1,02%, P ₂ O ₅ -3,1%, K ₂ O-7,25%, B-0,11%, Fe-0,15%, Mo-0,21%, MgO-0,52%	литр	2250
416	Минеральное удобрение Fertiroyal 5-30-20 + Micro"	" N-5%, P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5%	килограмм	1235
417	Минеральное удобрение FOLIFOL"	" N-6%	литр	3100
418	Минеральное удобрение "NS FORCE 60"	" N-11,7%, SO ₃ -47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187%	литр	1750
419	Минеральное удобрение pH-BEST"	" N-26%, P ₂ O ₅ -3%	литр	661

420	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%	килограмм	1000
421	Минеральное удобрение PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN"	" N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000%	килограмм	1000
422	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%	килограмм	1000
423	Минеральное удобрение PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE"	" N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4%	килограмм	1000
424	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот	N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,005	литр	1650
425	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк	N-1,5, SO3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00	литр	1700
426	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи	N-0,50, K2O-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01	литр	1750
427	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена	N-5, P2O5-0,50, K2O-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01	литр	1800
428	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера	N-0,30, K2O-1,85, SO3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01	литр	1900
429	Минеральное удобрение	N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SO3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09,	литр	2150

	МЕГАМИКС – Фосфор	Cu-0,02, Zn-0,20, B- 0,05, Mo-0,03		
430	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки " Диформа БорМолибден"	B-7,5, Mo-3,0, N-4,9	литр	4473
431	Минеральное удобрение Nordisan	N-2%, Cu-5%, Mn- 20%, Zn-10%	килограмм	1384
432	Минеральное удобрение Nitrokal	N-9%, CaO-10%, MgO-5%, Mo-0,07%	литр	2277
433	Минеральное удобрение Phoskraft МКР	P2O5-35%, K2O- 23%	литр	2389
434	Минеральное удобрение " PLANTROOT"	N-12%	литр	5300
435	Минеральное удобрение Sprayfert 312	N-27%, P2O5-9%, K2O-18%, B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1%	килограмм	2679
436	Минеральное удобрение Super K	P2O5-5%, K2O-40%	литр	3884
437	Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin	N-3%, P2O5-30%, Mn-5%, Zn-5%	литр	6473
438	Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft	N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30%	литр	4018
439	Минеральное удобрение Vigilax	N-6%, C-23%	литр	2500
440	Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Mn-Zn	Mn-4,4, Zn-2,2, N- 0,81, SO3-9,1, P2O5- 0,49	литр	3400
441	Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP)	N-12, P2O5-61		
442	Моноаммонийфосф ат	P2O5-61; N-12		
443	Моноаммонийфосф ат водорастворимый	N-12, P2O5-61	тонна	94000
444	Моноаммонийфосф ат очищенный	N-12, P2O5-61		

445	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый	N-12%, P2O5-61%		
446	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (МКР)	P2O5-52%, K2O-34%	тонна	499000
447	МКР	монокалийфосфат-б олее 95		
448	Haifa Монофосфат калия	P2O5-52, K2O-34		
449	Монокалийфосфат	P2O5-52,0 K2O-34,0		
450	Монокалийфосфат	P2O-52, K2O-34,4		
451	Монокалийфосфат	P2O5-52, K2O-34		
452	Монокалийфосфат (МКР)	P2O5-52, K2O-34,4		
453	Монокалийфосфат (МКР 0-52-34)	P2O5-52%, K2O-34.2%		
454	нитрат аммония жидкий, марка Б	NH4NO3-52		
455	Селитра кальциевая гранулированная марки "Г"	N-15,4%, CaO-90%	тонна	187500
456	Селитра кальциевая гранулированная марки "Е"	N-15,5%, CaO-26,3%		
457	Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN)	N-15%, CaO-27%		
458	Кальциевая селитра Abocol CN	N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5		
459	Аммоний кальций нитрат	N-15,5, CaO-26,6		
460	Аммоний кальций нитрат марки А Премиум	N-15.5%, CaO-26.6%		
461	Аммоний кальций нитрат марки, В	N-15.5%, CaO-26.6%		
462	Аммоний кальций нитрат марки, Д	N-15.5%, CaO-26.6%		
463	YaraTera Calcinit (calcium nitrate)	N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
464	YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра)	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
465	Haifa Кальциевая селитра	N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		

466	нитрат кальция жидкий	Ca(NO3)2-51		
467	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А	Ca(NO3)2-79, CaO-27, Ca-19,3, N-(NO3)-14,2, N-(NH4)-0,7		
468	Нитрат кальция концентрированный	N-17±1, CaO-32		
469	Нитрат кальция концентрированный	N-17, CaO-32		
470	Нитрат магния (магниева селитра)	Mg(NO3)-57, MgO-15,5, CaO-1, N-11,1	тонна	191964
471	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%	килограмм	1346
472	Нутривант Плюс Виноград 0-40-25	P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0%	килограмм	1205
473	Нутривант Плюс Картофель 0-43-28	P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3%	килограмм	2174
474	Нутривант Плюс Огурец 6-16-31	N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5%	килограмм	2208
475	Нутривант Плюс Рис 0-46-30	P2O5-46%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,2%	килограмм	1903
476	Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24	P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5%	килограмм	2535
477	Нутривант Плюс Томат 6-18-37	N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6%	килограмм	2010
478	Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27	N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8%	килограмм	2369
479	Нутривант Плюс Хлопок 4-24-32	Нитратный азот (N) 4%, Фосфор (P2O5) 24%, Калий (K2O) 32%, Магний (MgO) 2%, Бор (B)1%, Железо (Fe)0,1%, Марганец (Mn) 0,05%, Цинк (Zn) 0,025%, Медь (Cu) 0,005%, Молибден (Mo)0,005%	килограмм	1205

480	Нутривант Плюс Ячмень 0-23-42	P2O5-23%, K2O-42%, B-0,1%, Zn-0,5%	килограмм	1857
481	Удобрение Yara Tera Krista K Plus	N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3	тонна	357143
482	Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP)	N-13, K2O-46		
483	К а л и й азотнокислый (нитрат калия)	N-13,6, K2O-46		
484	YaraTera Krista K Plus	N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5%		
485	Селитра калиевая техническая марки CX	N-13,5, K-37,6		
486	Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P.	водорастворимый порошок (Фульвовые кислоты, 750 г/кг + Железо (Fe), 1,35% + Марганец (Mn), 25 г/кг + Магний (Mg), 70 г/кг + Органически связанная сера (SO), 60 г/кг + Цинк (Zn), 25 г/кг + Медь (Cu), 10 г/кг	килограмм	13153
487	Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g.	водорастворимые гранулы (Аммонийные соли, 80 г/кг + Аммонийные соли гуминовых кислот, 750 г/кг, в том числе N(органический), 60 г/кг + Аминокислоты, 100-120 г/кг + Калий K2O, 40-60 г/кг + Микроэлементы, 21 г/кг)	килограмм	10015
488	Органо-минеральное удобрение Millerstart®	Экстракт морских водорослей - 99,5%, Цинк(Zn)-0,5%	литр	15062
	Органо-минеральное удобрение	аминокислоты-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%, SO3-2%, Fe-0,3%,		

489	Биостим, марки "Зерновой"	" Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co-0,02%	литр	3375
490	Органо-минеральное 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%	литр	3375
491	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Масличный"	аминокислоты-6%, N-1,2%, MgO-3%, SO3-8%, Fe-0,2%, Mn-1%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,7%, Mo-0,04%, Co-0,02%	литр	3375
492	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Рост"	аминокислоты-4%, N-4%, P2O5-10%, MgO-2%, SO3-1%, Fe-0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%	литр	3375
493	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Свекла"	аминокислоты-6%, N-3,5%, MgO-2,5%, SO3-2%, Fe-0,03%, Mn-1,2%, Zn-0,5%, Cu-0,03%, B-0,5%, Mo-0,02%	литр	3375
494	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт"	аминокислоты-5,5%, полисахариды-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01%	литр	3450
495	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал"	аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5%	литр	3375
496	Органо-минеральное удобрение "Борошанс"	B - 20%, N - 4%, органическое вещество - 20%, экстракт морских водорослей - 20%	литр	7660
497	Органо-минеральное удобрение "Макрошанс"	1% Cu, 3% Fe, 0,7% Mn, 1,6% Zn, 0,3% B, 0,7% Mg, 1% S, 5% K, 20% органическое вещество	литр	8225

498	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Антистресс	гуминовые кислоты - 42,0; N-NH ₂ -15,0; K ₂ O-5,1; Mg - 1,0; Cu - 0,4; Fe -0,9; Mn-1,2; Mo -0,2; Zn -0,6; B-0,5; Co-0,1; Органическое вещество - 45,1		
499	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Блок	гуминовые кислоты - 42,0; K ₂ O-5,1; Mg-1,0; Cu-0,4; Fe-0,9; Mn-1,2; Mo-0,2; Zn-0,6; B-0,5; Co-0,1; Органическое вещество - 29,0		
500	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Бор	гуминовые кислоты 42,0; N-NH ₂ -15,0; N-NH ₄ -15,0; K ₂ O-5,1; Mg -1,0; Cu-0,4; Fe -0,9; 0,2-0,5 Mn-1,2; Mo - 0,2; Zn -0,6; B- 2,5; Co-0,1; Органическое вещество - 14,5		
501	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Кущение	гуминовые кислоты - 42,0; N-NH ₂ -30,0; N-NH ₄ - 5,0; P ₂ O ₅ -8,0; K ₂ O-25,1; Mg -1,0; Cu -0,4; Fe-0,9; Mn-1,2; Mo-0,2; Zn -0,6; B-0,5; Co-0,1; Органическое вещество - 9,5.	литр	1278
502	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Премиум	гуминовые кислоты - 42,0; N-NH ₂ -22,0; P ₂ O ₅ -6,0; K ₂ O-21,2; Mg -1,0; Cu-0,4; Fe-0,9; Mn-1,2; Mo -0,2; Zn-0,6; B-0,5; Co-0,1; Органическое вещество - 16,5.		
503	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Старт	гуминовые кислоты - 42,0; N-NH ₄ -12,0; P ₂ O ₅ -15,0; K ₂ O-5,1; Mg - 1,0; Cu-0,4; Fe-0,9; Mn-1,2; Mo -0,2; Zn -0,6; B-0,5; Co-0,1; Органическое вещество - 9,5.		
	Органо-минеральное удобрение	гуминовые кислоты - 42,0; N-NH ₄ -45,0; P ₂ O ₅ -20,0; K ₂ O-5,1;		

504	Минавит марки: Минавит Турбо	Mg -1,0; Cu -0,4; Fe-0,9; Mn-1,2; Mo-0,2; Zn -0,6; B-0,5; Co-0,1; Органическое вещество - 9,5.		
505	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Эконом	гуминовые кислоты - 42,0; N-NH ₂ . 15,0; P ₂ O ₅ - 3,0; K ₂ O - 5,1; Mg - 1,0; Cu - 0,4; Fe - 0,9; Mn -1,2; Mo - 0,2; Zn - 0,6; B - 0,5; Co - 0,1; Органическое вещество - 9,50.		
506	Органо-минеральное удобрение "Полишанс"	18% экстракт морских водорослей, 1,4% альгиновая кислота, 15% органическое вещество, 9% N, 3% P ₂ O ₅ , 6% K ₂ O, 1,6% Fe, 0,8% Cu, 1,2% Zn, 0,4% Mn	литр	10390
507	Органо-минеральное удобрение "Чудо-N"	Компонент А: Азотфиксирующий фермент Компонент Б: N-5, Fe-1, Mo-1	литр	3000
508	Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал"	20% экстракт морских водорослей, 10% Zn, 15% N	литр	12660
509	Органо-минеральное удобрение "Энергошанс"	20% экстракт морских водорослей, 5% органическое вещество, 1% альгиновая кислота, 6% N, 2,5% P, 6% K	литр	17570
510	Пекацид	P ₂ O ₅ -60; K ₂ O-20	килограмм	893
511	Удобрение минеральное Пекацид	Массовая доля фосфатов (PO) в % не менее 59-60, Массовая доля калия (KO) в % не менее 19-20	килограмм	893
512	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N"	N-24,0, P ₂ O ₅ -1,7, K ₂ O-2,3, SO ₃ -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	литр	1500

513	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	литр	1625
514	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	литр	2800
515	Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б	N-34,0-34,4	тонна	81000
516	Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б	N-34,4		
517	Селитра аммиачная	N-34,4		
518	Селитра аммиачная	N-34,0-34,4		
519	Селитра аммиачная марка Б	N-34,4		
520	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%		
521	Селитра аммиачная марки Б	N 34,3		
522	Селитра аммиачная первый сорт	N-34,4		
523	Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий	N-34.4%		
524	Смешанное минеральное удобрение FertiM (N4-P16-K16-S4-Mg-Ca22)	N-4%; P2O5-16%; K2O-16%; S-4%; Ca-22%	тонна	125000
525	Смешанное минеральное удобрение FertiM (N5-P15-K2O-S5-Mg-Ca19)	N-5%; P2O5-15%; K2O-20%; S-5%; Ca-19%		
526	СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS)	N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5%	литр	5950
527	СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START)	N-1,2%, Fe-1%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	литр	7288
528	Сульфат-нитрат аммония	N-26, S-13		

529	Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В	N-21%, S-24%	тонна	53879
530	Сульфат аммония	N-21, S-24		
531	Сульфат аммония	N-не менее 21, S-не менее 24, вода-не более 0,2		
532	Сульфат аммония	N-21%		
533	Сульфат аммония+ BMZ	N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
534	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24		
535	Сульфат аммония гранулированный марка Б	N-21, S-24		
536	Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый)	N-21%, S-24%		
537	Магний сернокислый водный (сульфат магния) марка В	MgSO4-49,3, MgO-16,5, S-13, Fe-0,001, Mn-0,003	тонна	169643
538	Магний сернокислый (сульфат магния)	(MgO-29,1-29,8, S-23		
539	Фертика сульфат калия	K2O-50		
540	Фертика Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51		
541	Фертика Сульфат калия (Калий сернокислый)	K2O-50, SO4-52		
542	NOVA SOP	сульфат калия>99		
543	YaraTera Krista SOP (сульфат калия)	K2O-52%, S-18%, SO3-45%		
544	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K2O-53,0; S-18,0		
545	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)	K2O-51%, SO3-47%		
546	Сульфат калия	K2O-51,5%, SO4-56%		
547	Сульфат калия	K2O-51, SO4- 46		

548	Сульфат калия	K2O-53%, SO4-18%	тонна	190000
549	Сульфат калия	K2O-52, SO3- 45		
550	Сульфат калия	K-53, S-18		
551	Сульфат калия	K2O-52%, SO4-45%		
552	Сульфат калия	K2O-52		
553	Сульфат калия	K2O-50±1		
554	Сульфат калия	K-53, S-18		
555	Сульфат калия	K2O-51, SO3-45		
556	Сульфат Калия	K2O-50		
557	Сульфат калия (Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45		
558	Сульфат калия "OLTIN SULPHATE OF POTASH"	K2O-50, SO3-44, S-17,5		
559	Сульфат калия (Solupotasse®)	K-53, S-18		
560	Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP)	K2O-52, SO3-45		
561	Сульфат калия гранулированный (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51		
562	Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51		
563	Сульфат калия растворимый	K2O-51,5; SO4-56		
564	Суперфосфат марки " А " (аммонизированный суперфосфат (ASSP))	P2O5-15, K2O-2	тонна	36339
565	Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами	P2O5-21,5		
566	Супрефос азот-серосодержащий "Супрефос-NS" (N:P:Mg:Ca:S)	N-12, P-24, Mg-0,5, Ca-14, S-25	тонна	185000
567	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20		
568	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P2O5-20, S-14		

569	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14		
570	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8-14		
571	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20	N-20, P-20 (S-8-14)		
572	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14)	N-20, P2O5-20, S-14		
573	Сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-12		
574	Сульфоаммофос	N-14, P-27, S-10		
575	Сульфоаммофос	N-16, P2O5-16, S-10		
576	Сульфоаммофос	N-14, P-27, S-10		
577	Сульфоаммофос 16:20:12	N-16, P-20, S-12		
578	Сульфоаммофос марки 14:27:10	N-14, P-27, S-10		
579	Удобрение азотно-фосфорное, обогащенное элементарной серой марки: А,Б	N - 12; P - 40; S - 10	тонна	125600
580	Удобрение азотно-фосфорное обогащенное элементарной серой марки: Б	N-12, P2O5-40, S-10		
581	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее	N-20, P-20, S-14		
582	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (N P (S)) Сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-14		
583	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8-14		

584	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12	N-16, P-20, S-12		
585	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14		
586	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	N-20, P2O5-20, S-14		
587	NPS 20:20 + BMZ(аа)	N-20, P2O5-20, S-14, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125		
588	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+Zn	N-20, P2O5-20, S-14, Zn-0,21	тонна	200000
589	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+B	N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03		
590	Текамин Брикс	экстракт морских водорослей - 10%, бор(B) - 0,2%		
591	Текамин Брикс	K-18%, B-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20%	литр	2120
592	Текамин Брикс 2	Калий (K2O) - 18%, бор, экстракт морских водорослей		
593	Текамин Макс	N - 7 % , аминокислоты - 14,4 % , органическое вещество - 60%	литр	7480
594	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-		9635

		0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05%	литр	
595	Текамин Текс Фрут	Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18%	литр	3030
596	Текамин Текс Фрут	свободные аминокислоты 1, B – 0,14%; Zn – 0,05%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%		
597	Текамин Флауэр	N - 3%, P - 10%, B-1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3%	литр	7150
598	Текнокель Fe	Fe (EDDHSA o-o) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8%	килограмм	10550
599	Текнокель N	N-20%, Zn-0,1%, Fe-0,1%, pH-4	литр	6675
600	Текнокель S	N-0,12, S-65	литр	5410
601	Текнокель Амино BMo	L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Mo - 0,02%	литр	9805
602	Текнокель Амино CaB	N - 10%, Ca - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6%	литр	6025
603	Текнокель Амино Fe	N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6%	литр	5630
604	Текнокель Амино K	N - 0,9%, K - 20%, L-аминокислоты - 5%	литр	5080
605	Текнокель Амино Mg	N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6%	литр	5125
606	Текнокель Амино Mn	N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0%	литр	2730
607	Текнокель аминокислоты Mo	N - 4%, Mo - 8%, L-аминокислоты - 4%	литр	12285
608	Текнокель Амино Zn	N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6%	литр	5890
		N - 1,5%, Zn - 5%, Mn - 3%		

609	Текнокель Амино ZnMn	L-аминокислоты - 6%	литр	3025
610	Текнокель Амино ZnMn	N - 1,5%, P2O5-0%, Mn-3%, Zn- 5%		
611	Текнокель Амино Бор	N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6%	литр	9890
612	Текнокель Амино Микс	N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, В - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминокислоты - 6%	литр	5130
613	ТЕСНОРНУТ РН+/ Текнофит РН+	Поли-гидрокси-карб окси-кислоты - 20%, (этилендиокси) диметанол-0-1%	литр	10765
614	Текнофит РН	поли-гидрокси-карб окислоты-20%		
615	Hanse Premix	Общий азот (N): 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%	килограмм	496
616	QadamFerti Start	Свободные аминокислоты – 4% ; Общий Азот (N) – 4 % ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (K2O) – 3 % ; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (В) – 0,03%, Цитокинины – 0,05%	литр	8140
		Азот(N) общий-8% в. т. ч (N) органический-2% в. т. ч (N)		

617	Reasil Forte КомбоАктив	мочевинный -18% Медь(Cu) с агентом -3,5% Марганец (Mn) с агентом -3,5% Цинк (Zn) с агентом-4% Гидроксикарбоновые кислоты-16% Аминокислоты-8%	литр	3690
618	Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1%	килограмм	2420
619	Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35	N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo		
620	Нутривант Плюс Масличный 0-20-33	P2O5-20%, K2O- 33%, Mg-1%, B- 1,5%, SO3-20%, Zn- 0,02%, B-0,15%, Mn -0,5%, Mo-0,001%	килограмм	2185
621	Удобрение Aminosid Aton"	Фосфор (P) 18%, калий (K) 10%, цинк (Zn) 0,5%, бор (B) 0,5%, сера (S) 0,5%, молибден (Mo) 0,5%	литр	2820
622	Удобрение Aminosid Aton Nuk	Цинк (Zn) 0,5%, Бор (B) 0,5%, Сера (S) 0,5%, Молибден (Mo) 0,5%	литр	2820
623	Удобрение Aminosid Monobras	0,4%, Фосфор (P) 18%, Калий (K) 10% , Цинк (Zn) 0,5%, Бор (B) 0,5%, Сера (S) 0,5%, Молибден (Mo) 0,5%	литр	2820
624	Удобрение Aminosid Universal"	Азот (N) 30%, Сера (S) 5%, Гуминовые кислоты 1%, Молибден (Mo) 0,01%, Бор (B) 0,01%, Янтарная кислота 0,5%, Макро и микроэлементы, Органические кислоты	литр	900
		Азот (N) 30%, Сера (S) 5%, Гуминовые кислоты 1%, Молибден (Mo) 0,01%, Бор (B)		

625	Удобрение "Aminosid Universal Plus"	" 0,01%, Янтарная кислота 0,5%, Макро и микроэлементы, Органические кислоты		
626	Удобрение "Aminosid Universal Si"	" Кремний (Si) 17%, Азот (N) 9%, Макро и микроэлементы	литр	1500
627	Удобрение "Appetizer"	MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33%	литр	7637
628	Удобрение "BioFert AminoPro"	N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57	литр	4000
629	Удобрение "BioFert B150"	N-5,4; NH2-5,4; B-12	литр	3000
630	Удобрение "BioFert B170+Mo+Co"	N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4	литр	3500
631	Удобрение "BioFert Mg100 Pro"	N-6; Mg-5,4; MgO-8,5	литр	3250
632	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	литр	3750
633	Удобрение "BioFert Mn230"	N-9; Mn-16	литр	4000
634	Удобрение "BioFert S"	N-16,5; S-23; SO3-56	литр	2750
635	Удобрение "BioFert Zn230"	N -7,8; Zn-16	литр	3750
636	Удобрение "BioFert Zn Pro"	N -6,6; Mn-0,6; Zn-13	литр	3250
637	Удобрение "БИОМАКСИМ SEED"	Органическое вещество 35,9 Свободные аминокислоты 13,0 Азот общий (N) 4,55 Водорастворимый комплексированный оксид кальция (CaO) 3,1 Триоксид серы (SO3) водорастворимый 1,75 Водорастворимый		79000

		комплексированный оксид магния (MgO) 0, 2 2 Водорастворимый бор, В 0,2	килограмм	
638	Удобрение BlackJak®	Гуминовые кислоты 19 - 21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин	литр	2750
639	Удобрение Boron 150	Борозтаноламин-98-100, в т.ч. В-10,6-11	литр	3065
640	Удобрение BRANDT MicroSurge Soyabeans	N-0,3, C-30,0, Si-5,0, Fe-0,1, Mg-40,0, P-0,5, K-1,5	килограмм	49750
641	Удобрение BRANDT MicroSurge Corn	N-0,1, C-30,0, Si -5,0, Fe-0,1, Mn-1,0, Mg-40,0, P-0,5, K -3,2	килограмм	49750
642	Удобрение BRANDT SMART B Mo	N-4,5, B-5,0, Mo-0,5	литр	3065
643	Удобрение BRANDT SMART Mn Plus	N-11,0, Mn-4,0,	литр	3065
644	Удобрение BRANDT SMART TRIO	N-4, B-0,25, Mn-3,0, Zn-3,0, S-3,0	литр	3065
645	Удобрение BRANDT SMART Zn	N-6,0, Zn-6,0	литр	3065
646	Удобрение Brevil Mn	Mn - 10% (LSA)	килограмм	6690
647	Удобрение Ca Commander	N-10,4, CaO-15,9	литр	2180
648	Удобрение CALIBRA	MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33%	литр	7637
649	Удобрение COLORADO	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	литр	6675
650	Удобрение COLORSTAR	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	литр	6675
651	Удобрение "Commander NPZn"	N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2	литр	2540

652	Удобрение ECOLINE Boron (Premium)- ЭКОЛАЙН Бор (Премиум)	В-14, N-4,5, Аминокислоты L-а-1,0	литр	1250
653	ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic)	В-15,5, N-6,5		
654	Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный Хелаты)	N-11, K ₂ O-6, MgO-2,8, SO ₃ -7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3	литр	1500
655	Удобрение "ES Browny"	N-3,0%, P ₂ O ₅ -3,0%, K ₂ O-1,5%	литр	1250
656	Удобрение FOLIAPLANT PH"	" N – 7%, K ₂ O – 12%	литр	2750
657	Удобрение Goteo	P ₂ O ₅ -13, K ₂ O-5, GA142-25	литр	7976
658	Удобрение GROS Phosphite - LNPK - Г Р О С Фосфито-LNPK	N-20%, P ₂ O ₅ (фосфит)-20%, K ₂ O-15,0%, L-а Аминокислоты-2%	литр	3250
659	Удобрение HanseAmino	аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13	литр	3750
660	Удобрение HanseGuard	N-9%, NO ₃ -N-7%, NH ₄ -N-2%, K ₂ O-6%, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1%	литр	18800
661	Удобрение Humasporin	Сублимированная смесь бактериальных штаммов - 2-4x10 ⁸ КОЕ/см ³ , Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2,4%	литр	3205
662	Удобрение HUMISUPER PLUS "	" K ₂ O-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+ фульвокислота-16,68, Na-0,08	литр	1694
663	Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N	Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4	литр	3065

664	Удобрение L 80 Zn+P+S+N	Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3	литр	3065
665	Удобрение "MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME"	N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, B-0,022, Fe-EDTA-0,062, Mn-EDTA-0,079, Zn-EDTA-0,066, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,002		
666	Удобрение "MEGATRON 5-0-20"	N-5,07; K2O-20,8; S-7,8; SO3-19,6; органическое вещество-15,7		
667	Удобрение "MEGATRON 7-17-5+ME"	N-7,38, P2O5-17,79, K2O-5,65, органическое вещество-15,52, B-0,024, Fe-EDTA-0,051, Mn-EDTA-0,064, Zn-EDTA-0,065, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,001	литр	807
668	Удобрение "MEGATRON 9-7-7+2MgO+ME"	N-9,06, P2O5-7,25, K2O-7,65, MgO-2,22, органическое вещество-15,72, B-0,024, Fe-EDTA-0,059, Mn-EDTA-0,06, Zn-EDTA-0,062, Cu-EDTA-0,011, Mo-0,001		
669	Удобрение Multoleo	GA142-8,8%, B-9,9%	литр	7460
670	Удобрение Oceangrow	N-1,7%; MgO-3,5%; SO3-7,1%; B-2,07%; Mo-0,02%; GA142-30%	литр	8266
671	Удобрение "RHANTOM LIQUID"	N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32	литр	2900
672	Удобрение RHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1)	P2O5-30, K2O-15	литр	5450
673	Удобрение "pH Power"	P2O5≥26%, вода≤60%	литр	3125
		Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (

674	Удобрение QadamFerti Aminoleaf	N) – 6% ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1% ; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 1%	литр	9725
675	Удобрение QadamFerti pH Control	Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3% ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15% ; Не-ионный ПАВ – 25%	литр	8725
676	Удобрение QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 15 % ; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10%	литр	5710
677	Удобрение QadamFerti Start	Свободные аминокислоты – 4% , Общий Азот (N) – 4 % , Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8% , Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 3 % , Полисахариды – 15%, Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1% , Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02% , Водорастворимый Бор (B) – 0,03% , Цитокинины – 0,05%	литр	8140
678	Удобрение QadamFerti Unileaf	Свободные Аминокислоты–4, N –4, Zn–0,2, Mn– 0,2, Fe–0,4		
		Свободные Аминокислоты – 4% , Общий Азот (N) – 4 % , Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6% ,		

679	Удобрение QadamFerti Unileaf	Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 2 % , Полисахариды – 12%, Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%, Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%, Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%	литр	8030
680	Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino	Калий(K ₂ O) с агентом - 16%, Фосфор(P ₂ O ₅) с агентом - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 4%	литр	3508
681	Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic	Азот(N) общий - 20%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 18%, Гуминовые кислоты (гуматы) - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6%	литр	1633
682	Удобрение Reasil Forte Семя Старт	Азот(N) общий - 6% , в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 4%, Фосфор(P ₂ O ₅) - с агентом - 2,5%, Калий(K ₂ O) с агентом - 2,5%, Магний(MgO) с агентом - 2,5%, Бор(B) борозтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 1%, Железо(Fe) с агентом - 1,2%, Марганец(Mn) с агентом - 1,2%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 1,2%, Гуминовые		3448

		кислоты (Гуматы) - 0,25%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 8%	литр	
683	Удобрение Reasil micro Amino B/Mo	Азот(N) общий – 10%, в т.ч.(N) органический – 1,5%, Бор(B) борозтаноломин – 12%, Молибден(Mo) с агентом -1%, Гуминовые кислоты (Гуматы) – 4%, Гидроксикарбоновые кислоты – 4%, Аминокислоты – 4%	литр	5262
684	Удобрение Reasil micro Amino Zn	Азот(N) общий - 15%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 1%, в т.ч.(N) нитратный - 12%, Цинк(Zn) с агентом - 12%, Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%	литр	3448
685	Удобрение Reasil micro Hydro Mix	Азот(N) общий - 12%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 10%, Магний(MgO) с агентом - 4%, Бор(B) борозтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 0,8%, Железо(Fe) с агентом - 5%, Марганец(Mn) с агентом - 2,5%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 3%, Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%	литр	4718
		Общее органическое		

686	Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв	вещество на с.в.* - 75-80%, Общий Гуминовый экстракт(ОГЭ) на с.о.в.** - 90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56%, Гуминовые кислоты(калиевые соли) от ОГЭ - 40%, Фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-6%, Органический азот(N) на с.в. - 1,5%. Фосфор(P2O5) на с.в. - 1,5%, Калий(K2O) на с.в. - 1,5%	литр	968
687	Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия	Общее органическое вещество на с.в-80-85%, Общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в**-90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ-95-96%, Фульвокислоты природные от ОГЭ-4 - 5 % , Органический Азот на с.в-1,2-1,7	килограмм	786
688	Удобрение Retrosal	Ca-8, Zn-0.2, Витамины, осмолиты, Бетаин, Белки , аминокислоты	литр	5230
689	"Удобрение SAMPP1"	жидкость (Калий азотнокислый KNO3, 6% + Лимонная кислота C6H8O7, 5% + Дигидроортофосфат кальция Ca(H2PO4)2, 5% + Этилендиаминтетра-уксусной кислоты динатриевая соль 2 водная (ЭДТА) Na-EDTA· 2 HO, 3,5% + Марганца (II) хлорид тетрагидрат MnCl2 · 4H2O, 3,2%	литр	

		+ Натрия нитрат NaNO ₃ , 2,0% + Железа хлорид гексагидрат FeCl ₃ · 6H ₂ O, 2,0% + Борная кислота H ₃ BO ₃ , 1,0% + Меди (II) нитрат тригидрат Cu(NO ₃) ₂ · 3H ₂ O, 0,2% + Молибдат аммония тетрагидрат (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ · 4 H ₂ O, 0,2%)		3572
690	Удобрение SAMPP1	Органические кислоты: лимонная, янтарная, яблочная, винная; Сахара: глюкоза, сахароза; Минеральные питательные вещества: Азот 8%, Фосфор 3%, Калий 3%, Магний 2%, Кальций 1%, Марганец 0,7%, Бор 0,1%, Железо 0,4%, Молибден 0,1%, Медь 0,05%, Цинк 0,05%		
691	Удобрение Speedfol Phosphozinc	P-12,3, K-4,15, Zn-9,2	литр	3703
692	Удобрение Starflor	MgSO ₄ -30,10%, Na ₂ MoO ₄ -0,06%, GA142-20%, B-37,11%	литр	7460
693	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	литр	2750
694	Удобрение Terra-Sorb® Foliar	Свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04	литр	2750
695	Удобрение Terra-Sorb® Granum	N-25,0, Na-10,0	литр	17550
696	Удобрение Thio-Sul	водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26	литр	875

697	Удобрение Tonivit	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	литр	7758
698	Удобрение VDAL Feng (жидкость)	P2O5-≥ 40,8, K2O-≥ 30, VDAL 297 кодирующий белок-0,026	литр	2589
699	Удобрение VDAL Feng (порошок)	P2O5-≥ 40,8, K2O-≥ 31,2, VDAL 297 кодирующий белок-0,026	килограмм	2589
700	Удобрение "Zn Commander"	N-3; Zn-5,5	литр	2663
701	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%	тонна	75000
702	Жидкое удобрение "Wonder Leaf Amino 43"	органический N, 6, 5 % + аминокислоты растительного происхождения, 43%	литр	2900
703	Удобрение Actiwave	N - 3,0%; Калий (K2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (C) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0%	литр	9180
704	Удобрение Benefit PZ	N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты	литр	16485
705	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	7450
706	Удобрение Brexil Fe	Fe - 10% (LSA)	килограмм	6715
707	Удобрение Brexil Zn	Zn-10% (LSA)	килограмм	7250
708	Удобрение MC Cream (MC Крем)	Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин	литр	12025

709	Удобрение МС Extra (МС ЭКСТРА)	К20 - 20,0%, N - 1,0%, С - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты	килограмм	19875
710	Удобрение Megafol (Мегафол)	N-3%; К2О-8%, С-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты	литр	8650
711	Удобрение Ocean	N-2%; P2O5-1,8%; К2О-1,2%; GA142-46,5%; Свободные аминокислоты-12%	литр	7976
712	Удобрение Radifarm (Радифарм)	N - 3,0%, К2О - 8,0%, С - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты	литр	5230
713	Удобрение Vitalroot	P2O5-13%, К2О-5%, GA142-25%	литр	7758
714	Удобрение Viva	Гуминовые кислоты 2-3, фульвокислоты, ульминовые кислоты и гумин	литр	2655
715	YaraMila Complex	N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5-11%, К2О-18%, MgO-2,7%, SO3-20%, В-0,015%, Fe-0,2%, Mn-0,02%, Zn-0,02%	тонна	500000
716	YaraMila Cropcare 11-11-21	N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5-10,5%, К2О-21,2%, MgO-2,6%, SO3-25%, В-0,05%, Cu-0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Мо-0,002%, Zn-0,04%		
717	YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23	N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5-11,4%, К2О-22,9%, MgO-4,2%, SO3-29,3%, В-0,05%, Cu-0,05%, Mn-0,25%		
718	Бесхлорное комплексное минеральное	N-12, P2O5-11, К2О-18, MgO-2,7, SO3-		

	удобрение Yara Mila Complex 12-11-18	20, B-0,015, Mn-0,02, Zn-0,02		
719	Удобрение YaraMila 12-24-12	N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007		
720	Удобрение YaraMila 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1		
721	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%		
722	Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25	N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, B-0,02		
723	Удобрение YaraRega 9-0-36	N-9, P2O5-0, K2O-36	тонна	527625
724	Удобрение YaraRega 9-5-26	N-9, P2O5-5, K2O-26		
725	Удобрение YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1%, K2O-6,4%, Cu-1,0%, Fe-0,3%, Mn-1,4%, Zn-1,0%	литр	2750
726	Удобрение YaraVita Brassitrel Pro	N-4,5, MgO-7,5, CaO-8,1, Mn-4,6%, B-3,9, Mo-0,3		
727	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%	литр	2250
728	Удобрение YaraVita Thiotrac 300	S-30, N-20		
729	Удобрение YaraVita Thiotrac 300	N-15,2%, S-22,8%, SO3-57%	литр	2100
730	Удобрение YaraVita™ Azos 300™	S-22,8, N-15,2	литр	2250
731	Удобрение Yara vita TM Seedlift	N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9	литр	7500
732	Удобрение Yieldon	N-3,0; K2O-3,0, C-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689	литр	8625
733	Удобрение азотно-калийное марка 24:2,5	N-24, K-2,5	тонна	158516
734	Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN)	N-1, P-30, K-20, L-а-Аминокислоты-4	литр	9187
735	Удобрение Аминозол	аминокислоты-56-58%, N-9,4%	литр	8151

736	Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%)	- Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8%	литр	4742
737	Удобрение биоэнергетическое УЛЬТИМАТОН, марки Аминостар	N - 8%, K ₂ O - 4%; Аминокислоты - 12%	литр	4190
738	Удобрение биоэнергетическое УЛЬТИМАТОН, марки Бор	N - 5%; B - 11%	литр	4020
739	Удобрение биоэнергетическое УЛЬТИМАТОН, марки Прайм	N-4% MgO-4,5 % SO ₃ -3,9% Cu-0,5% B-0,5% Fe-0,6% Mn-0,95% Zn-0,5% Mo-0,004%; КИСЛОТЫ 5,3%	литр	4522
740	Удобрение биоэнергетическое УЛЬТИМАТОН, марки Цинк	N - 5,4%. S - 3,5%. Zn - 7,65% г/л; кислоты - 8,3%	литр	3244
741	Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca)	CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5%	килограмм	7995
742	Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7	N-7%, P ₂ O ₅ -7%, K ₂ O-7%	килограмм	2000
743	Удобрение Кальбит С (Calbit C)	CaO - 15% (LSA)	литр	5195
744	Удобрение К-Гумат-Na с микроэлементами	N общий-3,5, N органический-0,25, N мочевиный-3,25, P ₂ O ₅ -0,5, K ₂ O-2,5, MgO-0,1, B-0,1, Co-0,01, Cu-0,05, Fe-0,12, Mn-0,1, Mo-1, Zn-0,12, гуминовые кислоты-7, гидроксикарбоновые кислоты-0,6, аминокислоты-2,4	литр	1754
745	Удобрение комплексное PlantStim	Органические вещества-42,00%, N -0,80%, P ₂ O ₅ -0,40% , K ₂ O-16,00%, SO ₃ -3.20%, MgO-2,40%	килограмм	96800

746	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций	Нобщ, не менее 125; SO ₄ , не менее 0,46; CaO, не менее 200; MgO, не менее 13; Fe 0,3; Mn 0,5; Cu 4,5; Zn 0,75; B 0,23; Mo 0,015; Co 0,005	литр	385
747	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний	N общ., не менее 109; CaO, не менее 160; MgO, не менее 42; B 2,3; органическое вещество 10	литр	932
748	Удобрение комплексное КомплеМет марка Голубика	Нобщ, не менее 3,7; P ₂ O ₅ , не менее 75; K ₂ O, не менее 62; SO ₄ , не менее 16; MgO, не менее 6,2; Fe 7,5; Mn 2,5; Cu 2,2; Zn 3,7; B 1,1; Mo 0,03; Co 0,01	литр	708
749	Удобрение комплексное КомплеМет марка РКМg	Нобщ, не менее 19; P ₂ O ₅ , не менее 289; K ₂ O, не менее 259; MgO, не менее 50	литр	2065
750	Удобрение комплексное КомплеМет Хлопчатник	Нобщ, не менее 70; P ₂ O ₅ , не менее 90; K ₂ O, не менее 80; SO ₄ , не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 10; Mo 0,15; Co 0,05	литр	1066
751	Удобрение комплексное органоминеральное BASTOLIKS-maximus	N-8%, C-25%, аминокислоты-5%	литр	3500
752	Удобрение комплексное органоминеральное BIO HUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 18 % фульвокислоты-18%	литр	2500
753	Удобрение комплексное органоминеральное BLOOM SET	N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6%	литр	3000
754	Удобрение комплексное органоминеральное Doping-ENERGY	N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2%	литр	3250
	Удобрение комплексное			

755	органо-минеральное ISAPTION	N-3%, C-8%, аминокислоты-8%	литр	3250
756	Удобрение комплексное органо-минеральное Mega	N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2%	литр	2500
757	Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE	N-0,5%, K ₂ O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18%	литр	3000
758	Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT	N-0,5%, K ₂ O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20%	литр	3250
759	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal	N-0,5%, CaO-14%, B - 0,2%, аминокислоты-2%	литр	2875
760	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 20% фульвокислоты-20%	литр	2500
761	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K	N-4%, K ₂ O-17%, аминокислоты-1,5%	литр	3000
762	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX	N-3%, C-8%, гуминовые кислоты - 20% фульвокислоты-20%	литр	3000
763	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL	K ₂ O-2%, C-10%, гуминовые кислоты 14%, фульвокислоты 14%	литр	2250
764	Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У"	NH ₄ , NH ₂ -1,2%, P ₂ O ₅ -2,0%, K ₂ O- 2,4%	литр	759
765	Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13: 40:13)	N-13%; P ₂ O ₅ -40%; K ₂ O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
766	Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15 -5-30+2)	N-15%; P ₂ O ₅ -5%; K ₂ O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu- 0,005% (EDTA), Fe-		

		0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
767	Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE)	N-18%; P205-18%; K2O-18%, MgO - 3%, SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	килограмм	5415
768	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)		
769	Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4)	N-3%; P205-11%; K2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
770	Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37)	N-3%; P205-37%; K2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
771	Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь) марки: ФЕРТИКА Универсал-2	N-12, P2O5-8, K-14, Mg-2, S-8, B-0,1, Cu-0,1 Fe-0,1, Mn-0,2 Mo-0,01, Zn-0,1		
772	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18	N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, S-1,8, B-0,03, Cu-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Mo-0,003, Zn-0,01		
773	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18	N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, S-1,8, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Mo-0,003, Zn-0,03	килограмм	750
774	Удобрение минеральное ФЕРТИКА, марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36	N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, S-7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Mo-0,002, Zn-0,03		

775	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		
776	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	килограмм	1250
777	Удобрение органоминеральное КомплеМет марка Эластик	P2O5, не менее 34; K2O, не менее 76; Fe 5,0; Zn 5,0; активное органическое вещество 300	литр	1836
778	Удобрение Пантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10)	N-10%; P2O5-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
779	Удобрение Пантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20)	N-20%; P2O5-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
780	Удобрение Пантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10)	N-30%; P2O5-10%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	килограмм	7360
781	Удобрение Пантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45)	N-5%, P2O5-15%, K2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
782	Удобрение Ростолон марки: 0-20-35	N-0, P2O5-20, K2O-35, S-7,5, Fe-0, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2, Mg-0		
783	Удобрение Ростолон марки: 14-14-14	N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Mo-0, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4		

784	Удобрение Ростолон марки: 14-5-15	Азот (N) - 14, Фосфор (P2O5) - 5, Калий (K2O) - 15, Сера (S) - 0, Fe - 0, Бор (B) - 0, Mo - 0, Cu - 0,1, Zn - 0,1, Mn - 0,1, Mg - 0		
785	Удобрение Ростолон марки: 15-5-23	Азот (N) — 15, Фосфор (P2O5) - 5, Калий (K2O) — 23 Сера (S) — 9,7, Fe - 0,2, Бор (B) — 0,05, Mo — 0, Си— 0,3, Zn— 0,3, Mn — 0,3, Mg — 2,2	килограмм	1570
786	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		
787	Удобрение Ростолон марки: 18-18-18	N-18, P2O5-18, K2O -18, S-4,7, Fe-0, B-0, Mo-0, Cu-0,03, Zn- 5,3, Mn-0, Mg-0,025		
788	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		
789	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		
790	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		
791	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		
792	Удобрение Руткат (Rutkat)	P2O5-4, K2O-3, Fe- 0,4, свободные аминокислоты-10, полисахариды-6,1, ауксины-0,6	литр	6848
793	Удобрение Sweet (Свит)	CaO-10, MgO-1, B- 0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды	литр	15975
		Нобщ, не менее 9,2; P2O5, не менее 96;		

794	Удобрение комплексное КомплеМет Зерно	K2O, не менее 105; SO4, не менее 14; Mn 20; Cu 5,0; Zn 15 ; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05	литр	1109
795	Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы	Нобщ, не менее 3,2; P2O5, не менее 91; K2O, не менее 78; SO4, не менее 25; Fe 10; Mn 4,6; Cu 4,0; Zn7,8; B 5,0; Mo 0,1; Co 0,03	литр	932
796	Удобрение комплексное КомплеМет Томаты	Нобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 79; SO4, не менее 23; Fe 7,7; Mn 5,9; Cu 5,6; Zn 8,4; B 2,8; Mo 0,1 ; Co 0,03	литр	905
797	Удобрение комплексное КомплеМет Хвоя	Нобщ, не менее 3,4; P2O5, не менее 62; K2O, не менее 53; SO4, не менее 6,4; MgO , не менее 8,3; Fe 3,33; Mn 1,39; Cu 0,22; Zn 0,33; B 0,39 ; Mo 0,008; Co 0,006	литр	501
798	удобрение сложное азотно-фосфорное марка 33:3 ((N-33, P2O5-3 торговая марка АЗОТОФОСФАТ)		тонна	129465
799	Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М"	азот общий (N) -2-5 %; фосфор (P2O5) - 0,66-1,66 %; калий (K2O) -2-5 %; сера общая (S) - 0,65- 1,65 %; микроэлементы, %: бор (B) - 0,10; железо (Fe2O3) - 0,15; кобальт (Co) - 0,02; марганец (Mn) - 0,15; медь (Cu) - 0,10; молибден (Mo) - 0,01; цинк (Zn) - 0,10	литр	1875
800	Удобрение Ультрамаг Комби	N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-		

	марки "Для бобовых "	0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02%		
801	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%		
802	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%	ЛИТР	
803	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
804	Удобрение Ультрамаг Комби: марки "Для масличных"	N-15,0%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,5%, Cu-0,1%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,03%		
805	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%		
806	Удобрение Ультрамаг марки "Калий"	K2O-22,0, N-2,6	литр	2400
807	Удобрение Ультрамаг марки "Кальций"	CaO-17,0, N-10,0	литр	2400
808	Удобрение Ультрамаг марки "Молибден"	Mo-3, N-4,5	литр	2400
809	УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами	гуминовые и фульвовые кислоты -2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы -0,5%	литр	1563

810	Удобрения Coveron (КОВЕРОН)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003	килограмм	44491
811	Удобрения Ideal P60	N-0,5%, P2O5-55%	литр	3750
812	Удобрения KALIBRE	N-5%, K2O-20%	литр	4000
813	Удобрения MC Set	B-0,5%, Zn-1,5% (EDTA), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты	литр	7555
814	Удобрения Power K	K2O-30%	литр	4250
815	Удобрения SCUDO (Скудо)	N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9	литр	6796
816	Удобрения TIFI Max (Тифи Макс)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002	килограмм	46750
817	Удобрения TRAINER (Тренер)	N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29	литр	4250
818	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Бобовые	Нобщ, не менее 6,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 15; Cu 2,0; Zn 5,0; B 8,0; Mo 15; Co 3,0	литр	2201
819	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо	P2O5, не менее 80; K2O, не менее 39; SO4, не менее 51; Fe 30	литр	861
820	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо+Цинк	P2O5, не менее 73; K2O, не менее 41; SO4, не менее 25; Fe 15; Zn 15	литр	900
821	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Картофель	Нобщ, не менее 9,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 99; SO4, не менее 14; Mn 15; Cu 12; Zn 8,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05	литр	1158
822	Удобрения комплексные КомплеМет марки Кукуруза	Нобщ, не менее 2,4; P2O5, не менее 97; K2O, не менее 85; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30; B 4,0; Mo 0,15; Co 0,05	литр	1055

823	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Лен	Нобщ, не менее 3,9; P2O5, не менее 92; K2O, не менее 85; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05	литр	1132
824	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Марганец	Нобщ, не менее 12; P2O5, не менее 80; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 30	литр	902
825	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Медь	Нобщ, не менее 14; P2O5, не менее 67; K2O, не менее 88; Cu, 30	литр	1065
826	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Молибден	Нобщ, не менее 3,8; P2O5, не менее 44; K2O, не менее 58; Mo 30	литр	1097
827	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Рапс	Нобщ, не менее 1,0; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 57; SO4, не менее 35; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06	литр	917
828	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Свекла	Нобщ, не менее 11; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 106; SO4, не менее 14; Mn 25; Cu 4,0; Zn 6,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05	литр	1102
829	Удобрения комплексные КомплеМет марки: СО	Нобщ, не менее 5,5; P2O5, не менее 79; K2O, не менее 83; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05	литр	939
830	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Цинк	P2O5, не менее 67; K2O, не менее 43; Zn 30	литр	632
831	Удобрения комплексные	Нобщ, не менее 105*; P2O5, не менее 99; K2O, не менее 87; SO4, не менее 10; MgO, не менее 11,6; Fe 9,0; Mn 3,0; Cu 3,0; Zn 5,0; B 3,0;		2172

	органоминеральные КомплеМет марки: Актив	Mo0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200	литр	
832	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Бутон	Нобщ, не менее 50; P2O5, не менее 200; CaO, не менее 50; B 3,0; активное органическое вещество 100	литр	2201
833	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Кукуруза Импульс	Нобщ, не менее 20; P2O5, не менее 140; K2O, не менее 90; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30 ; B 4,0 ; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200	литр	2298
834	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рапс Импульс	Нобщ, не менее 25; P2O5, не менее 120; K2O, не менее 80; SO4, не менее 10; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12 ; B 7,0; Mo 0,15;Co 0,06; активное органическое вещество 200	литр	2165
835	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рубин	N общ, не менее 50; P2O5, не менее 320; K2O, не менее 95; CaO, не менее 50; MgO, не менее 15; Zn 4,5; активное органическое вещество 200	литр	2556
836	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Сад-Огород Импульс	Нобщ, не менее 20; P2O5, не менее 110; K2O, не менее 75; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200	литр	2141
837	Удобрения комплексные	Нобщ, не менее 25; P2O5, не менее 180; K2O, не менее 70; SO4, не менее 10; MgO, не менее,17; Fe 12,5; Mn 3,5; Cu 4,0; Zn 7,0; B 4,5;		1109

	органоминеральные КомплеМет марки Старт	Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200	литр	
838	Удобрения Ревитаплант, марки: Зерновые + NPK	N-10%, P-10%, K- 10%, Mg-0,4%, Si- 0.5%, Fe(EDTA)- 0.4%, Mn(EDTA)- 0,6%, Zn(EDTA)- 1,5%, Cu(EDTA)- 0,12%, Mo-0,02%, Co-0,007%, аминокислоты 8%	тонна	1750000
839	Удобрения Ревитаплант, марки Картофель	Mg-0,5%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.2%, Mn (EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo- 0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8%	тонна	1750000
840	Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник	MgO-0,5%, Si-0,05% , Mn(EDTA)-0,7%, Zn(EDTA)-2,1%, Cu (EDTA)-1,5%, Mo- 0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8%	тонна	1750000
841	Ультрамаг Супер Цинк-700	Zn-40,0, N-1,5	литр	4107
842	Ультрамаг Фосфор марки "Актив"	N-5,2%, P2O5-35%	литр	2366
843	Ультрамаг Фосфор марки "Супер"	N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5%	литр	3411
844	Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8)	Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто)		
845	Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6% (EDDHSA)		
846	Феррилен 4.8 (Ferrilene 4.8)	Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто)		
847	Феррилен (Ferrilene)	Fe – 6,0% (EDDHSA)	килограмм	10365
848	Феррилен Триум (Ferrilene Trium)	Fe – 6,0% (EDDHSA)		
849	Феррилен Триум (Ferriline Trium)	Fe – 6,0% (EDDHA/ EDDHSA), Mn – 1,0% (EDTA), K2O – 6,0%		
850	Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP)	N-18%, P2O5-44%	тонна	469000

851	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки КМg (Fertim КМg 55:5)	K2O-55, MgO-5	тонна	150000
852	Fertimark Кmg 50:2	K-50, Mg-2		
853	Смешанное минеральное удобрение марки FertiMark (K50-Mg2)	K2O-50, MgO-2		
854	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10)	N-9, P2O5-14, S-10	тонна	175000
855	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс	водная суспензия (Соли гуминовых кислот, 10%, Соли фульвовых кислот, 2 % + Аминокислоты, 6%)	литр	3438
856	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор, водная суспензия (Соли фульвовых кислот, 10% + Бор (В), 8%)	литр	3438
857	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик	соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4%	литр	3438
858	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "	водная суспензия (Фульвовые кислоты, 20% + Сера (S), 1,5% + Медь (Cu), 0,5% + Магний (Mg), 2,1% + Марганец (3438

	Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул	Mn), 0,65% + Железо (Fe), 1,35% + Цинк (Zn), 0,3%)	литр	
859	Фертигрейн Свекловичный	N-3,5%, P-2%, Mn- 1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты-7%	литр	5990
860	Фертигрейн Старт	N-3%, Zn-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты- 6,5%, экстракт морских водорослей -4%, органическое вещество-30%	литр	10505
861	Фертигрейн Старт CoMo	N-3%, Zn-1%, Co - 0,5%, Mo-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты- 6,5%, экстракт морских водорослей -4%, органическое вещество-30%	литр	10825
862	Фертигрейн Фолиар	N-5%, Zn-0,75%, Mn -0,5%, B-0,1%, S - 4%, Fe-0,1%, Cu- 0,1%, Mo-0,02%, Co - 0,01%, аминокислоты-10%, органические вещества-40%	литр	9720
863	Цитогумат Голд	Гуминовая кислота <5, фульвовая кислота<1, гуминовые вещества<6, N-1,43, K-6,2, Na-5,2, Fe-0,4 , Cu-0,2, Zn-0,2, B- 0,2, Mn-0,17, Co- 0,02, Mo-0,018	литр	1300
864	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K) - ECOLINE Phosphite (K)	P2O5 (фосфит) -53, K2O-32,0, N-0,15, B -1,4	литр	2000
865	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Zn)	(P2O5 (фосфит) - 32%, K2O-21%, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5%, B-0,8%)		
866	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Амино) - ECOLINE Phosphite (K-Amino)	P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, аминокислоты L-a-7	литр	2150

867	ACID3CONTROL	Раствор NP (4-15); Содержание: общий азот (N)-4,0%, азот мочевины (N)-4,0%, водорастворимый фосфор (P2O5)-15,0%, pH 1,0-1,5	литр	3017
868	ACTIVATOR N	Органическое вещество-150г/л, N-100г/л, Mg-40г/л, альгиновая кислота-5000ppm, полисахариды морских водорослей -50г/л, у-PGA-1500ppm	литр	2750
869	ADOB BORON	B-11,1%, N-5,8%	литр	2500
870	Удобрение Speedfol Boron SL	N-5,1, B-10,9		
871	AGRIKER AMIN B	B-13.5% Свободные L-аминокислоты-1,3%	литр	2327
872	AGRIKER Amin Zn	Zn-10,5%, Свободные L-аминокислоты - 7.5%	литр	1984
873	AGRIKER Aqua	Общий фосфор (P2O5)-17.5% Общий азот (N)-3.5%	литр	2000
874	AGRIKER BLOOM	Общий азот (N)-3.0%, Общий фосфор (P2O5)-9,0%, Бор (B)-1,2%, Общий калий (K2O)-0,5%, Молибден (Mo)-0,24%, Свободные L-аминокислоты-3,5%	литр	2857
875	AGRIKER FRUIT	Общий калий (K2O)-24,0%, Бор (B)-0,25%	литр	2593
876	AGRIKER Grow	Общий азот (N)-6.0%, Zn-0,9%, Mn-0.6%, B-0,12%, Fe-0,12%, Cu-0,12%, Mo-0,025%, Свободные L-аминокислоты-10%	литр	2441

877	AGRIKER N	Общий азот (N)-23% Свободные L-аминокислоты - 2,3% Zn-0.12%,Fe-0.12%	литр	1883
878	AGRIKER NO SAL	Общий азот (N)-12.5%, кальций (CaO)-14,0%	литр	2132
879	AGRIKER PK	Общий фосфор (P2O5)-42.0% , Общий калий (K2O)-28.0%	литр	2905
880	AGRIKER ROOT	Общий азот (N)-6.5%, Общий калий (K2O)-1,2%, Железо Fe-0,6%, Медь (Cu)-0,06%, Бор (B)-0,06%, Цинк (Zn)-0,18%, Марганец (Mn)-0.35%, , Fe-0,12%, , Mo-0,025%, Свободные L-аминокислоты-10%)	литр	2617
881	AGRIKER Seed	Общий азот(N)-3.5%, Свободные L-аминокислоты-7,5%	литр	2817
882	AGRIKER TERRA	Общий азот (N)-5,5%, Общий фосфор (P2O5) - 1,2%, Общий калий (K2O)-1,2%	литр	1644
883	AGRIKER Top	Общий азот (N)-8.5%, Аммиачный азот-4,25%, Органический Азот-4,25%, Свободные L-аминокислоты-15%	литр	2227
884	AgroArgentum® Forte	N- 9, P-6	литр	165000
885	Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE	N-12, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5	тонна	800000
886	Agroleaf Power High K 15-10-31+TE	N-15, P2O5-10, K2O-31		
887	Agroleaf Power High P 12-52-5+TE	N-12, P2O5-52, K2O-5		
888	Agroleaf Power Total 20-20-20+TE	N-20, P2O5-20, K2O-20		

889	Agrolution pHLow 11-10-40+TE	N-11, P2O5-10, K2O -40		
890	Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE	N-10, P2O5-50, K2O -10	тонна	700893
891	Agrolution pH Low 20-20-20 +TE	N-20, P2O5-20, K2O -20		
892	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	литр	3750
893	Alga Phosphite K	P2O5-20, K2O-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота ((литр хелатор), вода +50, Плотность г/см3, РН (1%) 4-6 органическая составляющая 80г/л		4200
894	ALGAROST	Органическое вещество – 45%, Свободные аминокислоты - 25%, Органический углерод - 25%, Общий азот (N) - 6.1%, Органический азот (N) - 3,8%, Мочевинный азот ((литр N) - 0.9%, Аммиачный азот (N) - 1.0%, Нитратный азот (N) - 0.4%, Водорастворимый марганец (Mn) - 1.0, Водорастворимый цинк (Zn) - 1.0		6696
895	ALGASEED	Массовая доля питательных веществ: общий азот-1% м/м, органическое вещество-20% м/м, органический углерод-11,6% м/м, водорастворимый марганец (Mn)-0,8% м / м , водорастворимый цинк (Zn)-1,2% м/м,		17241

		свободные аминокислоты-6% м/м, рН 7,3-8,3	литр	
896	Al-Karal herb	Гумат калия-2, гуминовые кислоты-36,5,фульвовые кислоты-63,5,N-45.P-54.6.K-29.1.Fe-31.5. CA-97.6.Mn-0.11.Cu-0.42.Mo-0.24	литр	893
897	Amco Cereals	Азот (N)-13%. оксид магния (MgO)-5%, медь (Cu)-2%, марганец (Mn)-2%	килограмм	1293
898	AmcoCorn	N-13%, Mn-5%, Zn-5%	килограмм	1293
899	Amcolon 0-0-50	K2SO4	килограмм	600
900	Amcolon 13-40-13+TE	Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы	килограмм	1125
901	Amcolon 16-8-24	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%	килограмм	750
902	Amcolon 20-20-20	Азот-20%, фосфор-20%, калий-20%, микроэлементы	килограмм	875
903	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%	килограмм	1509
904	Amco Sugar Beet	MgO-3%, Mn-3%, B-11%	килограмм	1500
905	Aminomax 10	Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% рН (1% раствора): 4,1	литр	4069
906	Aminomax Ca	Свободные аминокислоты 12,5%, Общий азот 11%, Нитратный азот 3,1%, Мочевинный азот		4606

		3,9%, Органический азот 4,6%, Кальций 5,7%	литр	
907	AMINOQUELANT Fe	Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2	литр	7931
908	AMINOTOP	N-31,4, K2O-21, C-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5	литр	3000
909	AMINO TURBO	N-17,5%, NH2-15,3%, органический азот-2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины)-15%	литр	3500
910	Amino Zinc	Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5%	литр	1500
911	Ammonium Nitrate 18% Liquid	N-18%	литр	537
912	AryAmin F&V / АРИАМИН F&V	N-6%, C-23%, аминокислоты-10,5%	литр	6306
913	AryAmin C / АРИАМИН C	N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5	литр	
914	Минеральное удобрение "AGRI-N"	N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087%	литр	1800
915	Удобрение "AminoMax"	" Азот - 7,3%, Органические вещества - 22 %	литр	4000
916	Удобрение AMINOQUELANT - K low pH	Свободные аминокислоты - 5, K - 25	литр	8942
917	Удобрение "Aminosid POWER"	" Азот (N) 1%, Бор (B) 1%, СЛЕС 25%	литр	1710
918	Besroute	Общие аминокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л	литр	7400
919	Besular	Общие аминокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) -		6800

		71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л	литр	
920	B-FOL	бор в форме борэтанолamina (B), 10%(140 г/л) + азот (N), 60 г/л	литр	2470
921	BIOFORGE	N-10.5%, K ₂ O-5%. Со-0.002%. Мо- 0.002%	литр	16000
922	Biota Boron	Общий азот (N) 6, 3 %, , водорастворимый бор (B) 15%	литр	1469
923	Biota Nitro 2021	Общий азот (N) 1 0 % , Аминокислоты 31,6%	литр	2320
924	BRANDT PROMINO V	N общий - 6,3%, N органический - 2,1% , органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15%	литр	2886
925	BRANDTTM Biomaster	MgO-2,5%, Mg- 1,5%, S-4%, B- 0,16%, Fe-3,5%, Mn- 0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей -4%, гуминовые кислоты-1%	литр	2600
926	Комплексное удобрение "Bio Kraft"	N-7%, C-24%	литр	3125
927	Комплексное удобрение "Biostim"	N-1%, C-3%, аминокислота-6%	литр	28125
928	Комплексное удобрение "Boramin "	N-0,5%, B-10%	литр	1518
929	Удобрение YaraVita BORTRAC 150	N-4,7%; B-11%	литр	2150
930	BRANDTTM Humisol	K ₂ O - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12%	литр	2600
931		N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, B-	литр	2600

	BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS	0,5%, Mn-1,5%, Zn-1,5%		
932	CAL-HIGH	CaO - 6	литр	1835
933	Cristaphos	N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2%	килограмм	2375
934	Азотное удобрение coten	N-42, N-NH2-42	тонна	1450000
935	Комплексное удобрение "Cabamin "	N-0,5%, CaO-12%, B-3%	литр	1875
936	Комплексное удобрение "Calvelox "	CaO-12%	литр	982
937	Комплексное удобрение "Caramba "	N-20%, C-11,4%	литр	871
938	Комплексное удобрение "Carmina "	N-4%, C-20%	литр	2456
939	A G R I AMINOPLANT	N-11%, Amino Acids : 55,0%	литр	2150
940	AGRI K FORCE 51	K2O-51,0%; Betaine-2,0%; Cu-0,0133%; Fe-0,0200%; Mn-0,0133%; Zn-0,0132%; Glycine-0,0014%; органическое вещество-1,5%	литр	1750
941	B Commander	N-3,61, B-9	литр	2180
942	CURATOR	N: 2%, Cu: 6%, экстракт бурых водорослей	литр	3500
943	ENGROS	N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77	литр	4000
		Массовая доля питательных веществ: общий азот (N)-7,1% м/м, органический азот (N)-4,2% м/м, мочевиный азот (N)-1,25% м/м, аммиачный азот (N)-1,25% м/м, нитратный азот (N)-0,4% м/м,		

944	EXCELAMIN	органическое вещество-44,5% м/м , органический углерод-25,0% м/м, водорастворимый марганец (Mn)-1,5% м / м , водорастворимый цинк (Zn)-0,5% м/м, свободные аминокислоты-28% м/м, pH 6,0-7,0	литр	4957
945	FERRO 9	Fe-6,3%	литр	4250
946	Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B- 0,0079%, C-0,0017% , Fe-0,0096%, Mn- 0,0148%, Zn- 0,0066%	тонна	1470000
947	Fertiplant® Ca Plus	Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12%	килограмм	1890
948	Fertiplant® Combi K	азот 6, фосфор 5, калий 46+ME (HCS)	килограмм	1680
949	Fertiplant® Combi P	Азот 8; фосфор 56; калий 10+ME (HCS)		
950	Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS)	азот 20, фосфор 20, калий 20+ME (HCS)	килограмм	1680
951	Комплексное удобрение "Curadrip "	Cu- 6,2%	литр	2232
952	Комплексное удобрение "Fergovit"	N-0,5%, Fe-9%	килограмм	4420
953	Сульфонитрат NS 30:7	N-30, S-7	тонна	108500
954	Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13)	N-26, S-13		
955	FERTYAX	N-6,3%, P2O5- 13,2%, SO3-3,4%, B- 2,0%, Cu-2,4%, As< 60mg/kg, Cd<90mg/ kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni< 120mg/kg, Pb< 150mg/kg	литр	6000
956	FOLCROP B-Mo	N-6,40 % w/v, B- 0,38 % w/v, Mo-0,21 % w/v, свободные	литр	2658

		аминокислоты-12,28 % w/v		
957	FOLCROP Ca-B	CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v	литр	2363
958	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	литр	2166
959	FOLCROP STIM	N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v, органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v	литр	6586
960	FOLCROP TITAN	Свободные аминокислоты - 17,16 % w/v; N - 6,00 % w/v; CaO - 4,09 % w/v; B - 0,26 % w/v; SO - 2,31 % w/v; MgO - 0,29 % w/v; Органическое вещество - 47,38 % w/v	литр	2903
961	FoliaPlant Bore	N-1%, B-10%	литр	2550
962	FoliaPlant Foliar	N-5%, SO3-3,6%, B-0,102%, Cu-0,100%, Fe-0,111%, Mn-0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%	литр	2750
963	FoliaPlant Green Azot	N-18%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087%	литр	2550
964	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%	литр	2500
965	FORCROP GOLDEN 10-14-4	Нобщ – 10,36%, P2O5 – 14,24%, K2O – 3,88%, MgO в/р – 0,38%, B в/р – 0,14%, Mn – 0,97%, Zn – 0,67%, аминокислоты - 10,61%	литр	2560

966	FORCROP K35	K2O-35,00%w/v	литр	3001
967	FORCROP KAMIN	K2O-36,00% w/v, свободные аминокислоты- 10,61% w/v	литр	2314
968	FOSCROP K	PO-42,00%w/v, KO- 28,00%w/v	литр	3444
969	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	литр	8000
970	Fruitbooster +	свободные аминокислоты- 11,55%w/v, N-3,46% w/v, K2O-1,96%w/v, B-1,15%w/v, Mo- 0,11%w/v, экстракт водорослей-9,47%w /v	литр	3038
971	FULVIC ACID BFA -95	Фульвовая кислота 95%	тонна	1000000
972	Haifa KCI SG 0-0-61	KCI SG 0-0-61	тонна	550000
973	YaraVita Hydromag 500	N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1%	литр	2700
974	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%	литр	2277
975	Комплексное удобрение "Growcal "	N-9%, CaO-18%	литр	670
976	Комплексное удобрение "Humika PLUS"	N-0,8%	литр	1563
977	Удобрение HanseBioSulfur	Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3))	литр	2564
978	IDROFLORAL PLUS 15-5-30	Общий азот (N) – 15%, P2O5 – 5 %, K2O – 30%, MgO – 3%	килограмм	1558
979	IDROFLORAL PLUS 20-20-20	Общий азот (N) – 20 %, P2O5 – 20 %, K2O – 20 %	килограмм	1627

980	Kafom K	P2O5: 30%, K2O: 20%	литр	4775
981	KAVS-Amino	Аминокислота-30%, N-5%, Амидный-2%, K2O-8%, Органический углерод-9%	литр	3125
982	KAVS-Ca	Сао EDTA-10%, Са EDTA-7%, N-3%, P2O5-1%	литр	3125
983	KAVS-Zimab	Zn-1,5%, B-0,5%, Карбогидраты-3,5%, Цитокинины-0,6%, Бетаины-0,01%, Маннитол-0,50% Альгиновая кислота -1,0%	литр	3125
984	KAVS-Kali	K2O-33,3%, Хелатный EDTA-3%	литр	625
985	Kemira Lux 16-21-27 +TE Kemira Lux 16-21-27+micro	N-16, P2O5-21, K2O-27, B-0,02, Cu-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn-0,1, Mo-0,002		
986	Kemira Summer for Evergreens NPK 8-7-21 (Кемира Хвойное Лето для вечнозеленных NPK 8-7-21)	N-8, P2O5-7, K2O-21, MgO-2, SO3-41, B-0,03, Cu-0,01, Fe-0,2, Mn-0,2, Zn-0,01, Mo-0,003	килограмм	750
987	KEYLATE Cu	N-3.9%, Cu -5%	литр	3500
988	Kitower	Твердые протеины - 272 г/л Органическое вещество - 210 г/л Олигосахариды хитозана - 21,0 г/л Mg - 21,0 г/л Zn - 10,5 г/л N - 22,8 г/л	литр	10200
989	LEGUMEFIX SOYA	С м е с ь бактериальных штаммов 5,0x109КОЕ/см3-42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, Cl)	килограмм	10500
		С м е с ь бактериальных штаммов		

990	LIQUIFIX SOYA	5,0x109KOE/см3-7,44%, В-2%, Со-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Мо-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, CI-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na)	литр	10150
991	Madram G	(N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5%	литр	1750
992	MANNI PLEX B-MOLY	N мочевиный - 5%, В - 3,3%, Мо - 0,5%	литр	2636
993	MANNI-PLEX Ca	N нитратный - 8%, Ca - 10%	литр	2789
994	MANNI-PLEX K	K2O - 20%	литр	2808
995	MANNI-PLEX ZN	жидкость (Азот общий (N), 3,0%, в т.ч. азот нитратный, 2,8% и азот мочевины, 0,2% + Ц и н к водорастворимый (Zn), 7,0%)	литр	2698
996	Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE	Общий азот (N) – 15 %, K2O – 5 %, MgO – 9%, В – 0,1 %, Mn – 5 %, Zn- 4 %	килограмм	2044
997	Monopotassium Phosphate (МКР) Horticultural Grade	P2O5-52%, K2O-34,3%	килограмм	1446
998	Multicote™ Формулы: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME	N-12; P2O5-32; K2O-5	тонна	1450000
999	Multicote™ Формулы: Multicote 15-7-15+2MgO+ME	N-15; P2O5-7; K2O-15		
1000	Multicote™ Формулы: Multicote 18-6-12+ME	N-18; P2O5-6; K2O-12		
1001	Комплексное удобрение "Kalisol"	K2O-25%, SO3-42%	литр	3438
1002	Органо-минеральное удобрение Millerplex® (Миллерплекс®)	N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей	литр	11867
1003	Nano Silica	NH2-15,6; SiO2-2,25	литр	7750
1004	N-BALANCER	N-3.7%, В-9%, Мо-0.03%	литр	4275

1005	NIKABOR	N-15,6%, CaO-26,1%, B-0,25%	килограмм	1211
1006	NITARD GOLD 20-20 + 2MgO + TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn-0,0070%	килограмм	1500
1007	NITROPLUS 18	N - 18%, CaO - 7%	литр	2900
1008	N.S.Z. 26	Общий азот (N) – 26 %, SO3 -13 %, Zn – 0,01 %	литр	1838
1009	OLIGOMIX №8	B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05%	килограмм	2750
1010	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%	тонна	1050000
1011	PLANTAFIT GOLD	N-7,2%	литр	4250
1012	PLANTIN AMINO X	N - 0,8 % органический азот-8,2% ,органические вещества смесь аминокислот-51%	литр	4500
1013	PLANTIN BOR X	B-10,0385%, Экстракт морских водорослей-3,6000%	литр	3500
1014	PLANTIN CALCIUM X	CaO-16,4%, Экстракт морских водорослей-0,9000%	литр	3000
1015	PLANTIN FER 648	Fe-6,0%	килограмм	5000
1016	PLANTIN PROTECT	NH2-3%, P2O5-26,9%, K2O-17,9%, B-0,0100%, Cu-0,0184%, Mn-0,0188%, Mo-0,0008%, Zn-0,0184%, органические вещества-1%	литр	6500
		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%,		

1017	PLANTIN ROOT	органические вещества (смесь аминокислот и витаминов в водном растворе)-20%	литр	6000
1018	PLANTIN SILICON X	N-3,9%, NH ₂ -3,9%, K ₂ O-10,1%, SiO ₂ -16,8%	литр	5000
1019	PLANTIN SUPER P	NH ₂ -4,9%, P ₂ O ₅ -18,9%, K ₂ O-4,9%, B-0,0130%, Cu-0,0189%, Mn-0,0242%, Mo-0,0082%, Zn-0,0257%	литр	3500
1020	PLANT START 8-31-4 -export	N общий - 8%, в т.ч.аммонийный - 8%, P ₂ O ₅ - 31%, K ₂ O - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12%	литр	2964
1021	Poly Milat	Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Ca - 33,2 г/л	литр	7500
1022	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	килограмм	8000
1023	Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain	N-8%, P ₂ O ₅ -45%, K ₂ O-10%, B-0,5%, Cu-0,5%, Fe-1%, Mn-1%, Mo-0,3%, Zn-1%	килограмм	1407
1024	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%		
	Удобрения Полиферт (N-15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-		

1025	POLYFERT) марки 15-7-30	0,05%, Zn(EDTA)-0,012%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056%	килограмм	1500
1026	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%		
1027	POTATO START	N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5	литр	750
1028	Premiant Delta Ca, sl	N-15, Ca-9, B-0,2	литр	5213
1029	Premiant Omega, sl.	N-5, Ca-8, Zn-3	литр	11911
1030	Protec Al	Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v	литр	3050
1031	QadamFerti AquaLeaf 10-10-40	Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) – 4%, Амидный Азот (NH2) – 4%, Аммонийный Азот (NH4) – 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 10%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%		
		Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Аммонийный Азот (NH4) – 10%; Водорастворимый		

1032	QadamFerti AquaLeaf 10-52-10	Пентоксид Фосфора (P2O5) – 52%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%	
1033	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%	килограмм 3700
		Общий Азот (N) – 25%, в т.ч. Амидный Азот (NH2) – 12%, Аммонийный Азот (NH4) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 5%;	

1034	QadamFerti AquaLeaf 25-5-5	Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%		
1035	QadamFerti Boromax	Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (B) – 6%	литр	7845
1036	Radix Cal 5	CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v	литр	1921
1037	RADIX TIM FORTE +	N-3,72 % w/v, P ₂ O ₅ -11,08 % w/v, K ₂ O-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	литр	4720
1038	RAISE	Азот общий. % (В т.ч. мочевиновый азот. %) - 15%, Бор. % - 0.05%, Водорастворимый кальций, % - 12 %, Вода - остальное	литр	3125
1039	RedoniQ Антистресс аміно	N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Cu-0,55	литр	10182
1040	RedoniQ Бор	N-7,8, B-15,5	литр	3065
1041	RedoniQ Старт	N-12, P-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1	литр	3794
1042	RedoniQ Цинк	N-4,8, Zn-1,1	литр	3065
		Экстракт водорослей (

1043	Root Promoter	Seaweed extract) 200 г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на P2O5 25 г/л, Калий в пересчете на K2O 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, В 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л	литр	3550
1044	Комплексное удобрение POTENCIA"	" N-10%, C-33%, L-аминокислота	литр	12277
1045	Удобрение Prairie Pride A (1-3-3)	N-1, P2O5-3, K2O-3	литр	1000
1046	Удобрение Prairie Pride B (10-40-6)	N-10, P2O5-40, K2O-6, S-4	килограмм	1500
1047	Удобрение Rooter	P2O5-13%, K2O-5% , GA142-25%	литр	7758
1048	SALIFORT	K2O-47; P2O5-24	килограмм	4750
1049	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	4150
1050	Searent	Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг K2O - 20,64 г/кг Ca - 0,26 г/кг Mg - 0,58 г/кг B - 0,56 г/кг Zn - 0,53 г/кг Fe - 0,64 г/кг	литр	12500
1051	Searole	Альгиновая кислота -196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/л K2O - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Ca - 0,05 г/л Mg - 0,1 г/л	литр	5200

1052	Seaweed Boron	Б о р водорастворимый В2О3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное	литр	4350
1053	SEAWEED FERTILIZER	N-3, P2O5-7, K2O- 18, экстракт бурых водорослей	килограмм	4100
1054	Seawinner 818	Органоминеральны й комплекс для активного развития корневой системы	литр	3790
1055	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%, K2O, P2O5, MgO, CaO	литр	92400
1056	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% K2O, P2O5, MgO, CaO	литр	26518
1057	Seedspor-W	Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1*10 [^] 7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10 [^] 7 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% K2O, P2O5, MgO, CaO	литр	5942
1058	"SEMELE"	P2O5-32,0%, K2O- 23,0%	литр	2496
		Фосфор (P) -20%; Калий (K)-33%, Магний (MgO)-1%.		

1059	SHADOR 0+20+33	Сера (S) -7,5%; Цинк (Zn) -0,019%, Бор (В) -1,4% Марганец (Mn) - 0,14%, Молибден (Mo) -0,001%	килограмм	1211
1060	SHADOR 20+20+20	N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1%, S-2.5%, Fe-0.1% ХЕЛАТИРОВЫЙ И Й, Zn-0.03%, В-0.03%, Mn-0.05%, Cu-0.005%, Mo-0.005%	килограмм	1211
1061	SICOGREEN-B Economy	N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE	килограмм	1500
1062	SICOGREEN-K Economy	N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE		
1063	SICOGREEN-P Economy	N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE		
1064	Sicogreen-L Amino	N - 9 % , аминокислоты-766 г /л	литр	4500
1065	SICOGREEN-L super P	N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE	литр	2500
1066	SIDERMA	P205: 2%, K20: 18%, В: 0.2%; Si: 14%, полисахариды: 5%	литр	3500
1067	Silacid	SiO2: 32%	килограмм	5900
1068	SINERGON 2000	Азот – 6%, Углерод – 25,2 %	литр	2148
1069	Smart Start NP	Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20% N 14 -P 23- K 0.1-S 5-Ca 8.5	килограмм	280
1070	Smart Start P	тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8- P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18	килограмм	280
		Общий азот 2,7% м/м, органический азот (N)-1,7% м/м, мочевинный азот (N)-0,8% м/м, аммиачный азот-(N) 0,2% м/м, органическое		

1071	SOYAGOLD	вещество-16% м/м, органический углерод-9% м/м, водорастворимый молибден (Mo)-12% м / м , водорастворимый кобальт (Co)-1,5% м /м, свободные аминокислоты-2% м /м, pH 7,3-8,3	литр	28017
1072	SPON	N-8,148, C-10,103	литр	3750
1073	Spreybac	N-4%, P2O5-1%, B- 0,1%, Zn-1%	килограмм	12500
1074	STARTERMn PLATINUM	N - 5%, B - 0,3%, Cu - 0,3%, Mn - 5%, Mo - 0,05%, Zn - 3%, SO3 - 11,5%	литр	3575
1075	Stimax flower	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, водорастворимый фосфор (P2O5)-10% , Маннитол-0,3%, водорастворимый калий (K2O)-6,5% общий азот (N)- 0,5%, водорастворимый бор (B)-0,5%, амидный азот-0,5%, водорастворимый цинк молибден (Mo) -0,5%	литр	5613
1076	Stimax Growth	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый		5281

		<p>молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01%, водорастворимая медь (Cu): 0,02%</p>	литр	
1077	Stimax plus	<p>Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% Мочевинный азот(N): 0,6% Органический азот (N): 1,4% Водорастворимый фосфор (P2O5): 8% Водорастворимый калий (K2O): 7% Водорастворимый бор (B): 0,15% Водорастворимый молибден (Mo): 0,15%</p>	литр	7963
1078	Stimax universal	<p>Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 5% Органический азот (N): 0,6% Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5%</p>	литр	6956
		<p>Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N)</p>		

1079	Stimax Yield	: 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат ДТРА: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5%	литр	7288
1080	STOLLER ENERGY (СТОЛЛЕР ЭНЕРДЖИ)	N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты - 20	литр	3500
1081	SUGAR MOVER Zn	N-4%, B-4%, Cu-0.15%, Mo-0.015%, Zn-4%	литр	4500
1082	Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy	N-7%, C-23%	литр	4241
1083	Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax	N-3%	литр	2456
1084	Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn	N-3%, P2O-30%, Mn-5%, Zn-5%	литр	2456
1085	TALETE/ ТАЛЕТЕ	N-5%, C-7%;	литр	2160
1086	ТЕСАМИН 31/ ТЕКАМИН 31	Аминокислоты-33% азот-9%	литр	2405
1087	ТЕСАМИН VIGOR/ Текамин Вигор	N-1, P2O5-18, K2O-0, экстракт морских водорослей	литр	2175
1088	ТЕСНОГЕЛ АМИНО 10-25-10/ ТЕКНОГЕЛЬ АМИНО 10-25-10	Свободные аминокислоты - 2,4%, азот - 10,0%, фосфор - 25,0%, калий - 10,0%		
1089	ТЕСНОГЕЛ АМИНО 10-50-10/ ТЕКНОГЕЛЬ АМИНО 10-50-10	Свободные аминокислоты - 2,4%, азот - 10,0%, фосфор - 50,0%, калий - 10,0%		
1090	ТЕСНОГЕЛ АМИНО 15-15-15/ ТЕКНОГЕЛЬ АМИНО 15-15-15	Свободные аминокислоты - 2,4%, азот - 15,0%, фосфор - 15,0%, калий - 15,0%	литр	9675
		Свободные аминокислоты -		

1091	TECNOGEL AMINO 25-8-10/ ТЕКНОГЕЛЬ АМИНО 25-8-10	2,4%, азот - 25,0%, фосфор - 8,0%, калий - 10,0%		
1092	TECNOGEL AMINO 8-4-28/ ТЕКНОГЕЛЬ АМИНО 8-4-28	Свободные аминокислоты - 2,4%, азот - 8,0%, фосфор - 4,0%, калий - 28,0%		
1093	TricoBest	К ₂ O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x10 ⁷ UFC*/г	килограмм	22640
1094	VIGOR COMPLEX	N-10. CaO-7. MgO-2 . Zn-1. B-0,1	литр	3625
1095	VIGOR SEED	Mn 0.8%, Zn 1.2%, маннитол 0,1%, экстракт бурых водорослей	литр	10500
1096	Vigortem S	N-6,1%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O-12,4%, Fe-0,5%	килограмм	7740
1097	WUXAL Bio Aminoplant	аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6	литр	3570
1098	WUXAL Bio Vita	N: 4.1%, Mn: 3.0%, Fe: 0.5%, Zn: 0.5%, SO ₃ : 5.7%, фитогормоны на основе Ascophyllum nodosum	литр	6200
1099	WUXAL Boron pH	N-5, P ₂ O ₅ -13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn- 0,05, Zn-0,05, Mo- 0,001	литр	3570
1100	WUXAL Calcium	N: 10%, CaO: 15%, MgO: 2%, B: 0.05%, Cu: 0.04%, Fe: 0.05%, Mn: 0.1%, Zn : 0.02%, Mo: 0.001%	литр	3850
1101	WUXAL Terios Universal	N-7,5; P ₂ O ₅ -10,7; SO ₃ -7,5; Cu-1,77; Mn-1,1; Zn-1,79; Mo -0,36	литр	9200
1102	WUXAL Universal	N-11,4, P ₂ O ₅ -11,4, K ₂ O-8,6, B-0,71, Cu- 0,015, Fe-0,031, Mn- 0,026, Co-0,0006, Zn -0,71, Mo-0,002	литр	5500

1103	WUXAL Zinc Plus	N-5; Zn-8	литр	7200
1104	Комплексное удобрение "Vittafos Cu"	N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%.	литр	2259
1105	Комплексное удобрение "Vittafos Mn"	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7%	литр	2277
1106	Комплексное удобрение "Vittafos PK"	P2O5-30%, K2O-20%	литр	2259
1107	Комплексное удобрение "Vittafos Zn"	N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%.	литр	2366
1108	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%	литр	5581
1109	Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus"	N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6%	литр	2277
1110	Удобрение VDAL Fu (жидкость)	N - 1,8, аминокислоты-10, Cu-0,05, Fe-0,05, Mn -0,25, Zn-1, B-0,75, VDAL 297 кодирующий белок-0,2	литр	4688
1111	Удобрение VDAL Fu (порошок)	N - $\geq 2,1$, аминокислоты- ≥ 10 , Cu- $\geq 0,1$, Fe- $\geq 0,5$, Mn- $\geq 0,1$, Zn- ≥ 1 , B- $\geq 0,3$, VDAL 297 кодирующий белок- $\geq 0,4$	килограмм	4688
1112	Удобрение YaraVita КОМБИPHOS	P2O5-29,7%, K2O-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3%	литр	2750
1113	Удобрение YaraVita КОМБИPHOS	P2O5-29,7, K2O-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn -0,34		
1114	YaraTera SUPER FK 30	P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8	литр	900
1115	YaraVita ACTISIL	Si-0,5, Ca-2,5	литр	12250
1116	YaraVita GRAMITREL	N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn -4,9%	литр	4163
1117	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8%, Mn-27,4%	литр	2900

1118	Yara Vita MOLYTRAC 250	P2O5-15,3, Mo-15,3	литр	3500
1119	Yara Vita MOLYTRAC 250	P2O5-15,5%, Mo-15,5%		
1120	YaraVitaTMBioNUE	Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2O-3%	литр	5000
1121	Удобрение YaraVita ZINTRAC 700	N-1%, Zn-40%	литр	5625
1122	YaraVita ZINTRAC 700	Zn-40, N-1	литр	5625
1123	YaraAmplix Optinue	Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2O-3%	литр	5000

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