

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

Постановление акимата области Абай от 30 апреля 2025 года № 63. Зарегистрировано Департаментом юстиции области Абай 5 мая 2025 года № 450-18

В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 3) пункта 5, пунктом 64 Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20209), акимат области Абай ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений по области Абай на 2025 год, согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства области Абай" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции области Абай;
- 2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата области Абай после его официального опубликования.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области Абай.
- 4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

Б. УәлиПриложение к постановлению от 30 апреля 2025 года№ 63

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

Сноска. Приложение с изменениями, внесенными постановлением акимата области Абай от 13.10.2025 № 177 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ п/п	В и д ы субсидируемых удобрений	Содержание действующих веществ в удобрении, %	Норма субсидий (тенге)	Единица измерения (тонна, литр, килограмм)
	Удобрение "Контур " марки "Контур Антистресс"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л; тритерпеновые кислоты - 2 г/л; комплекс аминокислот - 45 г/л, комплекс микроэлементов	2 425	литр
	Удобрение "Контур " марки "Контур Аргент"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; ионы серебра - 0,5 г/л; комплекс аминокислот - 40 г/л, комплекс микро (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л).		литр
	Удобрение "Контур " марки "Контур Профи"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; N - 80 г/л; Р2О2 - 30 г/л, комплекс микроэлементов	2 755	литр
1	Удобрение "Контур " марки "Контур Рост"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 40 г/л; комплекс аминокислот - 66 г/л, комплекс микроэлементов (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л).		литр
		в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л;		

	Удобрение "Контур " марки "Контур Старт"	фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л, комплекс микроэлементов	2 550	литр
	Удобрение "Контур " марки "Контур"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л, комплекс микроэлементов железо 4%, цинк 1,5%, магний 5,4%, медь 1,5%, марганец 4%, молибден 0,1%	2 425	литр
2	ADOB BORON	B-11,1%, N-5,8%	2 000	литр
	AGRIKER AMIN B	B-13.5% Свободные L-аминокислоты- 1,3%	2 288	литр
	AGRIKER Amin Zn	Zn-10,5%, Свободные L-аминокислоты - 7.5%	1 927	литр
	AGRIKER Aqua	Общий фосфор (P205)-17.5% Общий азот (N)-3.5%	2 494	литр
	AGRIKER Grow	Общий азот (N)-6.0%, Zn-0,9%, Mn-0.6%, B-0,12%, Fe-0,12%, Cu-0,12%, Мо-0,025%, Свободные L-аминокислоты-10%	2 345	литр
3	AGRIKER N	Общий азот (N)- 23% Свободные L-аминокислоты - 2,3% Zn-0.12%,Fe- 0.12%	1 647	литр
	AGRIKER PK	Общий фосфор (P205)-42,0% , Общий калий (K2O) -28,0%	2 803	литр
	AGRIKER Seed	Общий азот(N)- 3.5%, Свободные L- аминокислоты-7,5%	2 569	литр
		Общий азот (N)- 8.5%, Аммиачный азот-4,25%,		

	AGRIKER Top	Органический Азот- 4,25%, Свободные L-аминокислоты- 15%	2 097	литр
4	Минеральное удобрение "AGRI-N"	N-18,3%, Fe- 0,1087%, Zn- 0,1087%	1 550	литр
5	AgroArgentum® Forte	N- 9, P-6	140 000	литр
	Agroleaf power calcium 12-5-19+ 9CaO+2,5MgO+TE	N-12, P2O5-5, K2O- 19, CaO-9, MgO-2,5		
6	Agroleaf Power High K 15-10-31+TE	N-15, P2O5-10, K2O -31	755 357	тонна
	Agroleaf Power High P 12-52-5+TE	N-12, P2O5-52, K2O -5		
	Agroleaf Power Total 20-20-20+TE	N-20, P2O5-20, K2O -20		
	Agrolution pHLow 11-10-40+TE	N-11, P2O5-10, K2O -40		
7	Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE	N-10, P2O5-50, K2O -10	656 696	тонна
	Agrolution pH Low 20-20-20 +TE	N-20, P2O5-20, K2O -20		
8	ALERG	N-5.206 % , K2O- 4.731, P2O5-6.758 B -0.101, Fe-0.147 Zn- 0.101, Mn-0.109 C- 3.199	3 250	литр
9	Amco Sugar Beet	MgO-3%, Mn-3%, B	1 339	килограмм
10	Amcofert 5-70-3	N-5%, P2O5-70%, K2O-3%	1 260	литр
11	Amcolon 13-40-13+ TE	Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы	864	килограмм
12	AMINO TURBO	N-17,5%, NH2- 15,3%, органический азот- 2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины)-15%	3 250	литр
13	Amino Zinc	Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5%	1 307	литр
14	Удобрение " AminoMax"	Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 %	2 991	литр

15	Aminomax 10	Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% рН (1% раствора): 4,1	2 864	литр
16	Aminomax Ca	Свободные аминокислоты: 12,5%, Общий азот (N): 11%, Нитратный азот (N): 3,1%, Мочевинный азот(N): 3,3%, Органический азот (N): 4,6, % Кальций (CaO): 5,7%	3 245	литр
17	Удобрение AMINOQUELANT - K low pH	Свободные аминокислоты - 5, К - 25	7 664	литр
18	AMINOQUELANT Fe	Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2	6 798	литр
19	AMINOTOP	N -31,4 % , K2O- 21%, C-17,4%, P2O5 -6.758 Cu-7,04, Ni- 0.41, Zn-4,44, Cr 55,5%	2 500	литр
20	AryAmin F&V / APИAМИН F&V	N-6%, С-23%, аминокислоты- 10,5%	6 306	
20	AryAmin C / APИAMИН C	N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5	0 300	литр
21	Besroute	Общие аминнокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л	6 600	литр
22	Besular	Общие аминнокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л	7 480	литр
23	B-FOL	В - 10%, N - 60 г/л	2 470	литр
24	Комплексное удобрение "Bio Kraft"	N - 7%, C - 24%	2 857	литр

25	Комплексное удобрение "Biostim"	N-1%, С-3%, аминокислота - 6%	25 670	литр
26	Комплексное удобрение "Boramin"	N- 0,5%, B -10%	1 384	литр
27	Удобрение YaraVita BORTRAC 150	N-4,7%; B-11%	2 150	литр
28	BRANDT PROMINO V	N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15%	2 886	литр
	BRANDTTM Biomaster	МgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Мо-0,003%, экстракт водорослей -4%, гуминовые кислоты-1%		
29	BRANDTTM Humisol	К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12%		литр
	BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS	N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, В- 0,5%, Mn-1,5%, Zn- 1,5%		
30	Комплексное удобрение "Cabamin	N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3%	1 741	литр
31	CAL-HIGH	CaO - 6	1 568	литр
32	Комплексное удобрение "Calvelox"	CaO-12%	893	литр
33	Комплексное удобрение "Caramba"	N-20%, C- 11,4%	759	литр
34	Комплексное удобрение "Carmina"	N - 4%, C-20%	2 232	литр
35	Cellerate	Фосфор -110 г/кг Молибден-80 г/кг Цинк- 40 г/кг	14 329	литр
36	Азотное удобрение coten	N-42, N-NH2-42	1 325 000	тонна

37	Cristaphos	N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2%	1 900	килограмм
	Удобрение азотное жидкое (N:S)	N-23-28, S-1-3		
38	Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13)	N-26, S-13	100 000	тонна
39	ENGROS	N-8,09%, B-0,22, Zn -0,15, CaO-1,920, C- 8,77		литр
40	FERRO 9	Fe-6,3%	3 825	литр
41	Комплексное удобрение "Ferrovit"	N - 0,5%, Fe - 9%	4 018	килограмм
42	Ferti Macro K	N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10, Mn-0,015, Zn-0,035, Mo-0,007	2 100	литр
43	Fertimark Kmg 50:2	K-50, Mg-2	140 000	тонна
44	Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B- 0,0079%, C-0,0017% , Fe-0,0096%, Mn- 0,0148%, Zn- 0,0066%	836 000	тонна
45	Fertiplant® Combi K	азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS)	1 563	килограмм
43	Fertiplant Combi P (HCS)	азот-8, фосфор-56, калий-10+МЕ (HCS)	1 303	
46	Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS)	азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS)	1 652	килограмм
47	Fertiplant® Ca Plus	Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12%	1 563	килограмм
48	FERTYAX	N-6,3%, P2O5- 13,2%, SO3-3,4%, B- 2,0%, Cu-2,4%, As< 60mg/kg, Cd<90mg/ kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni< 120mg/kg, Pb< 150mg/kg	5 500	литр
49	FOLCROP B-Mo	N-6,40 % w/v, B-0,38 % w/v, Mo-0,21 % w/v, свободные аминокислоты-12,28 % w/v	2 416	литр

50	FOLCROP Ca-B	CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59% w/v		литр
51	FOLCROP COMBI	B-0,38 % w/v, Cu-0,15 % w/v, Fe-5,10 % w/v, Mn-2,50 % w/v, Mo-0,10 % w/v, Zn-0,21 % w/v	1 969	литр
52	FOLCROP STIM	N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v, органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v	5 988	литр
53	FOLCROP TITAN	Свободные амино-кислоты - 17,16 % w/v; N - 6,00 % w/v; CaO - 4.09 % w/v; B - 0.26 % w/v; SO3 - 2.31 % w/v; MgO - 0.29 % w /v; Органическое вещество - 47.38 % w/v	2 640	литр
54	FOLIAPLANT K52	N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu- 0,0297%, Fe- 0,0490%, Mn- 0,0396%, Mo- 0,0054%, Zn- 0,0295%	2 075	литр
55	FOLICIST	Общий азот (N)-1,5%, оксид калия -6%, Органический углерод -11%, бетаины-10%	4 250	литр
56	Комплексное удобрение "Folixir"	N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1%	2 098	литр
57	Forcrop Golden 10- 14-4	N-10,36% w/v; P2O2 -14,24% w/v; K2O- 3,88% w/v; MgO- 0.38% w/v; B-0,14% w/v; Mn-0,97% w/v; Zn-0,67% w/v;		литр

		свободные аминокислоты - 10,61 % w/v	2 327	
58	Forcrop-K35	K2O-35,000% w/v	2 729	литр
59	Forcrop Kamin	K2O-36,00% w/v, свободные аминокислоты- 10,61% w/v	2 104	литр
60	FOSCROP K	PO-42,00%w/v, KO-28,00%w/v	3 131	литр
61	Fostank	Протеины A-PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л Zn - 5 г/л В - 15 г/л Fe - 1 г/л N - 6 г/л	10 120	литр
62	Fruitbooster +	Свободные амино-кислоты - 11,55 % w/v; N - 3,46 % w/v; K2O - 1.96 % w/v; B - 1,15 % w/v; Mo - 0,11 % w/v; экстракт водорослей - 9,47% w/v	4 827	литр
63	FULVIC ACID BFA -95	Фульвовая кислота 95%	1 000 000	тонна
64	Fulvumin	Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты- 28,8%	1 207	литр
65	FURAVIA	Фосфор не менее 0,07%, Калий не менее 0,38%, Магний не менее 0,07%, Сера не менее 0,44%, Железо не менее 0,11%, Bacillus Licheniformis (RTI184) 3x10 (8) КОЕ/мл	29 741	литр
66	Fylloton	Всего аминокислот- 47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин)		литр

		-25,4%, органический азот- 7,6%	1 775	
67	GO DRIP 12.48.8	Азот (N-NH2)-12%, Фосфор (P2O5) - 48%, Калий (K2O) - 8%	1 495	килограмм
68	GREEN-GO 18.18.18 + 1.3MgO	Общий азот(N) 8%, Фосфор-18%, Калий 1 8 % + микроэлементы	895	килограмм
69	Комплексное удобрение "Growcal"	N - 9%, CaO - 18%	603	литр
70	Удобрение HanseBioSulfur	Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3))	2 564	литр
71	Harbest	Азот общий-15%м/ м Азот амидный- 15%м/м Оксид кальция-12%м/м	2 285	литр
72	Комплексное удобрение "Humika PLUS"	N-0,8%	1 429	литр
73	HYDROFERT 13.40.13	N-13%, P-40%, K-13%, S-3%, Fe-0,07%, Zn-0,025%, Cu-0,01%, Mn-0,04%, B-0,025%, Mo-0,005%;	1 134	килограмм
74	YaraVita Hydromag 500	N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1%	2 700	литр
75	IDROFLORAL PLUS 15-5-30	Общий азот (N) — 15%, P2O5 — 5 %, K2O — 30%, MgO — 3%	1 521	килограмм
76	IDROFLORAL PLUS 20-20-20	Общий азот (N) – 20 %, P2O5 – 20 %, K2O – 20 %	1 592	килограмм
77	Kafom K	P2O5: 30%, K2O: 20%	3 820	литр
78	Комплексное удобрение "Kalisol"	K2O - 25%, SO3- 42%	3 438	литр
	KAVS-Amino	Аминокислота-30%, N-5%, Амидный-2%, K2O-8%, Органический углерод-9%		

	KAVS-Ca	Cao EDTA-10%, Ca EDTA-7%, N-3%, P2O5-1%		
	KAVS-Cu	B - 5%, Zn - 5%, N-4%, K20-1%	2 679 литр	
79	KAVS-Zibor	B-5%, Zn-5%, N-4%, K2O-1%		литр
	KAVS-Zimab	Zn-1,5%, B-0,5%, Карбогидраты-3,5%, Цитокинины-0,,6%, Бетаины-0,01%, Маннитол-0,50% Альгиновая кислота -1,0%		
	KAVS-Kali	K2O-33,3%, Хелатный EDTA- 3%		
80	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	8 360	литр
81	LEGUMEFiX SOYA	С м е с ь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, CI)	7 378	килограмм
82	LIQUIFiX SOYA	Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3- 7,44%, B-2%, Co- 0,1%, Fe-5,0%, Cu- 2,0%, Mn-2,0%, Mo- 1,95%, Se-0,1%, Zn- 2,0%, CI-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na)		литр
83	Madram G	(N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5%	1 400	литр
84	Mangan 10	Mn-10%, N-4,6%	1 179	литр
85	MANNI PLEX	N мочевинный - 5%,	2 636	литр

86	MANNI-PLEX Ca	N нитратный - 8%, Ca - 10%	2 789	литр
87	MANNI-PLEX Fe	амидный азот мочевины (N)-5,0%, водорастворимое железо (Fe)-5,0%	1 950	литр
88	MANNI-PLEX K	K2O - 20%	2 808	литр
89	MANNI-PLEX Zn	N общий - 3%, в том числе нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7%	2 698	литр
90	Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE	Общий азот (N) – 15 %, K2O – 5 %, MgO – 9%, B – 0,1 %, Mn – 5 %, Zn- 4 %	2 013	килограмм
91	Органо-минерально е удобрение Millerplex (N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей	10 681	литр
	Multicote TM Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ ME	N-12, P2O5-32, K2O -5	1 325 000	тонна
92	Multicote [™] Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME	N-15, P2O5-7, K2O- 15		
	Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME	N-18, P2O5-6, K2O- 12		
93	N.S.Z. 26	Общий азот (N) – 26 %, SO3 -13 %, Zn – 0,01 %		литр
94	Nano Silica	NH2-15,6; SiO2-2,25	7 750	литр
95	N-Hance A	масло семян понгамии	1 744	литр
96	N-Hance B	N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7	724	килограмм
97	NITARD GOLD 20- 20-20 + 2MgO + TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu- 0,0015%, Fe- 0,0100%, Mn- 0,0150%, Mo- 0,0015%, Zn- 0,0070%	625	килограмм
98	NOV@GR	фульвокислоты, гуминовые и аминовые кислоты,		килограмм

		органический углерод, оксид калия	578	
99	NOVA SOP	K2O-52+-1	549 107	тонна
	Удобрение NPK 12- 5-40+ТЕ	N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056%		
100	Водорастворимое удобрение NPK 15-7 -30+ТЕ	N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056%	1 250	килограмм
	Удобрение NPK 19- 19-19+ТЕ	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07%		
101	Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain	N - 8%, P2O5 -45%, K2O - 10%, B - 0,5%, Cu - 0,5%, Fe - 1%, Mn - 1%, Mo - 0,3%, Zn - 1%	1 127	килограмм
102	OLIGOMIX №8	B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn- 11,05%	2 425	килограмм
103	PHOSFIK Cu	Общий азот (N) 7.5% Аммонийный азот (N) 7.5% Пентаоксид фосфора (P2O5) водорастворимый 22% Медь (Cu) 4%	4 084	литр
104	PLANSTAR12-43+ 2MGO+7SO3+ 0.05CU+1MN+ 0.2ZN	PO-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2%	875 600	тонна
105	"PLANT START 8-31-4 -export"	N-8,0%, P2O5- 31,0%, K2O-4,0%, экстракт водорослей -4,0%, альгиновая		литр

		кислота-0,033%, маннитол-0,12%	2 964	
106	PLANTAFIT GOLD	N-7,2%	4 000	литр
107	PLANTIN AMINO X	N - 0,8% органический азот-8,2%, органические вещества смесь аминокислот-51%	3 250	литр
108	PLANTIN FER 648	Fe-6,0%	4 000	килограмм
109	PLANTIN ROOT	N-3,7%, NH4-1,0%, NH2-2,0%, органический азот-0,6%, P2O5-5,1%, K2O-3,2%, SO3-1,6%, Zn-0,1013%, органические вещества (смесь аминокислот и витаминов в водном растворе)-20%	6 000	литр
110	Poly Milat	Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Са - 33,2 г/л		литр
111	Poly React	Протеин - 280 г/кг EDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Са - 100 г/кг N - 100 г/кг Мд - 30 г/кг Nа - 30 г/кг	20 240	килограмм
	1 1	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%		
112	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%	1 500	килограмм
	Удобрения Полиферт (N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-		

	POLYFERT) марки: 15-7-30	0,10%, Mn(EDTA)- 0,05%, Zn-(EDTA)- 0,012%, Cu (EDTA)- 0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056%		
113	POTATO START	N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5	750	литр
114	Комплексное удобрение " РОТЕNCIA"	N - 10%, C - 33%, L-аминокислота	11 161	литр
115	Удобрение Prairie Pride A (1-3-3)	Всего Азота (N): 1% Доступный фосфор (P2O5): 3% Сера(S): 0% Растворимый Калий (K2O): 3%		литр
116	Удобрение Prairie Pride B (10-40-6)	Всего Азота (N): 10% Доступный Фосфор (P2O5): 40% Растворимый Калий (K2O): 6% Сера (S): 4%	1 500	килограмм
117	Premiant Delta Ca, sl	N-15, Ca-9, B-0,2	4 468	
117	Premiant Omega, sl.	N-5, Ca-8, Zn-3	4 408	литр
118	PROMOSTART	N - 30	3 432	литр
119	Protec Al	Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v	2 773	литр
	QadamFerti AquaLeaf 10-10-40	Общий Азот (N) — 10%, в том числе 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		

QadamFerti AquaLeaf 10-52-10	ЕDTA) — 0,002%; Водорастворимый Бор (В) — 0,01% Общий Азот (N) — 10%, в том числе Аммонийный Азот (NH4) — 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (Р2О5) — 52%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) — 10%; Железо (Fе) в хелатной форме (ЕDTA) — 0,02%; Марганец (Мп) в хелатной форме (ЕDTA) — 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Водорастворимый Бор (В) — 0,01% Общий Азот (N) — 20%, в том числе	килограмм
QadamFerti AquaLeaf 20-20-20	Нитратный Азот (NO3) — 2%, Амидный Азот (NH2) — 14%, Аммонийный Азот (NH4) — 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 20%; Водорастворимый Оксид Калия (К2O) — 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) — 0,02%; Марганец (Мп) в хелатной форме (EDTA) — 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%;	

		Водорастворимый Бор (В) – 0,01%		
	QadamFerti AquaLeaf 25-5-5	Общий Азот (N) — 25%, в том числе Амидный Азот (NH2) — 12%, Аммонийный Азот (NH4) — 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 5%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) — 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) — 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%;		
121	QadamFerti Boromax	Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (B) – 6%	1 920	литр
	Radix Cal	CaO - 14,00 % w/v;		
122	Radix Cal 5	MgO - 2,80 % w/v; B	1 683	литр
123	RADIX TIM FORTE +	N-3,72 % w/v, P2O5- 11,08 % w/v, K2O- 4,08 % w/v, Zn-0,50 % w/v, Mn-0,20 % w /v, B-0,20 % w/v, Mo -0,02 % w/v, Fe-0,09 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v	4 291	литр
124	RedoniQ Антистрес аміно	N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Cu-0,55 N-7,8, B-15,5	8 727	литр
125	RedoniQ Бор	N-7,8, B-15,5	2 627	литр
126	RedoniQ Старт	N-12, P-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1	3 252	литр
127	RedoniQ Цинк	N-4,8, Zn-1,1	2 627	литр

128	SALIFORT	K2O-47; P2O5-24	4 750	литр
129	Searent	Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг К2О - 20,64 г/кг Са - 0,26 г /кг Mg - 0,58 г/кг В - 0,56 г/кг Zn - 0,53 г/ кг Fe - 0,64 г/кг	8 800	литр
130	Searole	Альгиновая кислота -196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/ л К2О - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Са - 0,05 г/ л Mg - 0,1 г/л	4 400	литр
131	SEED START A	Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (РО): 0% Растворимый Калий (KO): 2%	2 888	литр
132	Seed Start B	1.5-2.5-0 4 Ca	1 067	литр
133	Seedspor-C	Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1*10^ 8 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10^8 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaO	92 400	литр
134	Seedspor-S	Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2*10^7 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4*10^7 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaO	26 518	литр
135	Seedspor-W	Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1*10^7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10^7 спор/мл, Fe		литр

		-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaO	5 942	
136	"SEMELE"	P2O5-32,0%, K2O-23,0%	2 496	литр
	SICOGREEN-B Economy	N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE		
137	SICOGREEN-K Economy	N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE	1 100	килограмм
	SICOGREEN-P Economy	N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE		
138	Sicogreen-L Amino	N - 9 % , аминокислоты-766 г /л	3 675	литр
139	SICOGREEN-L super P	N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE	2 050	литр
140	Silacid	SiO2: 32%	4 720	килограмм
141	SINERGON 2000	Азот – 6%, Углерод – 25,2 %	2 104	литр
142	Smart Start NP	Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20% N 14 -P 23- K 0.1-S 5-Ca 8.5	526	килограмм
143	Smart Start P	тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca		
144	SPON	N-8,148, C-10,103	3 250	литр
145	Spreybac	N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1%	9 800	килограмм
146	SPRINTALGA	общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60%	3 159	литр
		Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%,		

147	Stimax Growth	водорастворимый калий (К2О): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Мп): 0,02%, водорастворимый молибден (Мо): 0,001%, марганец (Мп), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (В): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01%, водорастворимая медь (Сu): 0,02%	4 980	литр
148	Stimax plus	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% Мочевинный азот(N): 0,6% Органический азот (N): 1,4% Водорастворимый фосфор (P2O5): 8% Водорастворимый калий (K2O): 7% Водорастворимый бор (B): 0,15% Водорастворимый молибден (Мо): 0,15%		литр
149	Stimax universal	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 5% Органический азот (N): 0,6% Магний (МдО), хелат ЕDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Мп), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5%		литр

150	Stimax Yield	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат DTPA: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5%	5 130	литр
151	Stoller Excellence	свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот-1,3%, органический азот-4,3%, мочевинный азот-1,4%, С-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5%	3 300	литр
152	Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy	N - 7%, C-23%	4 241	литр
153	Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax	N-3%	2 232	литр
154	Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn	N-3%, P2O-30%, Mn -5%, Zn-5%	2 232	литр
155	ТАLЕТЕ/ ТАЛЕТЕ	N - 5,0%; K2O - 6,0%; C - 7,5%; Mn - 0,2%; Zn - 0,2%	3 489	литр
156	TECAMIN 31/ TEКAMИН 31	Аминокислоты-33% азот-9%	2 949	литр
157	TricoBest	K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC*/г	19 315	килограмм
158	VIGOR SEED	Водорастворимый цинк-2,5 % м/м,	10 500	литр

		Водорастворимый марганец-2,5 % м/м		
159	Vigortem S	N: 6,1 % (P2O5): 15% (K2O): 12,4% Fe 0,5%	7 450	килограмм
160	Комплексное удобрение "Vittafos Cu"	N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%.	1 965	литр
161	Комплексное удобрение "Vittafos Mn"	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7%	2 009	литр
162	Комплексное удобрение "Vittafos PK"	P2O5-30%, K2O- 20%	1 965	литр
163	Комплексное удобрение "Vittafos Zn"	N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%.	2 121	литр
164	Комплексное удобрение "Vittafos марок: NPK"	N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02%	5 581	литр
165	Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus"	N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6%	2 009	литр
166	WUXAL Bio Aminoplant	аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6	3 000	литр
167	YaraTera SUPER FK 30	P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8	900	литр
168	YaraVita ACTISIL	Si-0,5, Ca-2,5	11 750	литр
169	YaraVita GRAMITREL	N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn -4,9%	4 163	литр
170	Удобрение YaraVita KOMBIPHOS	P2O5-29,7%, K2O- 5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn- 0,7%, Zn-0,3%	2 750	литр
	Удобрение YaraVita KOMBIPHOS	P2O5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn -0,34		
171	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8, Mn-27,4	2 900	литр
172	Yara Vita MOLYTRAC 250	P2O5-15,3, Mo-15,3	16 150	литр
173	YaraVita ZINTRAC 700	N-1, Zn-40	5 625	литр

174	YaraVitaTMBioNUE	Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2O-3%	4 850	литр
175	Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer"	Азот (N)-3%, Водорастворимый пентооксид фосфора (P2O5) -2%, водорастворимый оксид калия (K2O) -2,5%, Аминокислоты -40%, Свободные аминокислоты L -6%, Органический углерод - 11%, Органическое вещество - 30%	3 000	литр
176	Zinc 10	Mn-10%, N-4,6%	2 567	литр
177	АГРИ М40	Всего органические вещества -35%, N- 1%', P-0,1%, K-2,5%	2 503	литр
178	Агрифул	Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; P - 1%; K - 1%	2 385	литр
179	Агрифул Антисоль	Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%; N - 9%; Ca - 10%	2 296	литр
180	Агрохимикат " АгроМикс"	Бор (В) -0,60%, Медь (Си) -0,40%), Железо (Fe) - 3,50%, Марганец (Мп) - 2,50%, Молибден (Мо)- 0,I5%, Цинк (Zn) -2,00%, Кобальт (Со) - 0,02%, Кальций (Са) - 3,00%		килограмм
181	Агрохимикат АгроМастер марки: "АгроМастер 20-20- 20"	Общий азот (N) - 20,0%, Оксид фосфора (P2O5) - 20,0%, Оксид калия (K2O) - 20%, Железо (Fe) DTPA - 0,1.2%, Марганец (Мп) EDTA - 0,08 %, Бор (В) - 0,04%,		килограмм

		Цинк (Zn) EDTA - 0,05%, Медь (Cu) EDTA - 0,03%, Молибден (Мо)-0,01%	1 000	
182	Аминофол Zn	Азот всего (N)-5,4%, Аминокислоты- 23,4%, Цинк (Zn)- 7,4%		литр
183	Агрохимикат Аминофол марки: " Аминофол Плюс"	Азот всего (N) - 10,5%, Аминокислоты- 59%	3 750	литр
184	Агрохимикат БОРО-Н	Легкодоступный бор (В) -150 г/л (11%), аминный азот (N) -51 г/л ($3,7\%$)	1 250	литр
	Минеральное удобрения Ультрамаг Бор	B-11, N-3.7		
185	Агрохимикат " ГидроСера"	N-0,19 %; P2O5- 0,025 %; K2O-1,52% ; S-26 %; CaO-8,2 %; MgO-0,9 %; Fe2O3- 0,013%	2 325	литр
186	Агрохимикат Максифол марки: " Максифол Рутфарм	Экстракт Ascophyllum nodosum - 20,3%, L-а-аминокислоты - 13,9%, Витамины (В1, В6, РР)-0,06%, Калиевая соль - 0,29%, Азот(N) всего: - 4,6%, в том числе. органический - 2,2%, Оксид калия (К2О) -2,4%, Хелат цинка -0,23%	5 500	литр
187	Агрохимикат ПАНЧ	(свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S)	1 518	литр
188	Агрохимикат " Ультрамаг Супер Сера-900"	SO3-70,0, N-5,0	3 170	литр
	Агрохимикат ФЕРТИКС (марка А)	N-200 г/л (15,38%), MgO-26,5 г/л (2,04%), SO3-60 г/л (4,62%), Cu-12,45 г/л (0,95%), Fe-10 г/л (0,78%), Mn-14,7 г/л (1,13%), Mo-0,08 г/л	1 340	

189		(0,01%), Zn-14,3 г/л (1,1%), Ti-0,2 г/л (0,02%)		THE STATE OF THE S
189	Агрохимикат ФЕРТИКС (марка Б)	N-210 г/л (16,15%), MgO-25 г/л (1,92%), SO3-26,2 г/л (0,02%), Cu-3,9 г/л (0,35%), Fe-4,5 г/л (0,68%), Mn-8,8 г/л (0,68%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-7,8 г/л (0,66%), Ti -0,2 г/л (0,02%), B-7,8 г/л (0,6%), Na2O -37,5 г/л (2,88%)		литр
190	Удобрение азотно-магниевое	N-34,4, MgO-0,3-1,0	75 893	тонна
	Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 16:16:16	N-16, P-16, K-16		
	Нитроаммофоска	N-43,9 P -0,3 K -1,5		
	Нитроаммофоска	N-10-27, P2O5-1-26, K2O-5-28		
	Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения)	N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13 , 3*10^4, ΚΟΕ/Γ		
	Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения)	N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13 , 3*10^4, ΚΟΕ/Γ		
	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 20- 10-10	N-20, P-10, K-10		
	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 24-6 -12	N-24, P-6, K-12		
	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24	N-13, P-13, K-24		
	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15	N-15, P-15, K-15		
	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16		

Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8	N-16, P-16, K-8		
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16	N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5		
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-8	N-16±0,5, P205-16± 0,5, K2O 8±1		
Нитроаммофоска (азофоска) марок NPK 18-9-18	N-18, P-9, K-18		
Нитроаммофоска марки: 10:26:26	N-10, P-26, K-26		
Нитроаммофоска марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15		
Нитроаммофоска марки 17:17:17	N- 17, P-17, K-17		
Нитроаммофоска марки: 19:4:19	N-19, P-4, K-19		
Нитроаммофоска марки: 21:1:21	N-21, P-1, K-21		
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16, P2O5-16, K2O -16		
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16±2, P2O5-16±2, K2O-16±2		
Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12	N-24, P-6, K-12		
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N- 16, P-16, K-16		
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5		
Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26: 26	N - 10, P2O5 - 26, K2O - 26	97 500	тонна
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O -26		

Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 10:20 :20	N- 10, P-20, K-20
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки 10:26: 26	N-10, P-26, K-26
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 12:32 :12	N-12 P-32 K-12
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 13:19 :19	N-13, P-19, K-19
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 15:15 :15	N-15, P-15, K-15
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 16:16 :16	N-16, P-16, K 16
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 7:7:7	N- 7, P-7, K-7
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 8:19: 29	N-8, P-19, K-29
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 8:20: 30	N-8, P-20, K-30
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки NPK- 1 (диаммофоска)	N-10, P-26, K-26
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки NPKS -8	N-8, P-20, K-30
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки диаммофоска 10-26- 26	N-10, P-26, K-26
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки	

диаммофоска 10:26: 26	N-10, P2O5-26, K2O -26	
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки: диаммофоска 15-15-15	N-15. P-15. K-15	
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска)	N-10%, P-26%, K-26%	
Нитроаммофоска 16 :16:16 + BMZ(aa)	N-16, P2O5-16, K2O -16, B-0,015, Mn- 0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16: 16+В	N-16, P2O5-16, K2O -16, B-0,03	
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16: 16+BCMZ	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4, B-0,03	
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16: 16+BMZ	N-16, P2O5-16, K2O -16, B-0,018, Mn- 0,03, Zn-0,06	
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16: 16+ Zn	N-16, P2O5-16, K2O -16, Zn-0,21	
Нитроаммофоска (азафоска) марки NPK 27-6-6+S	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6	
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4	
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4, B-0,03	
азофоска), марки	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4, B-0,02, Mn- 0,03, Zn-0,06, Cu- 0,03	
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06	

азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+ BCMZ	N-20, P2O5-10, K2O -10, Zn-0,21 N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,03, Zn-0,06 N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21	
Нитроаммофоска марки 14:14:23	N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9	
Нитроаммофоска марки 23:13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4	
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6	
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 15: 24:16	N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6	97 500
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6	
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 17: 0,1:28	N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5	
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 21: 0,1:21	N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6	
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 8:24 :24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6	

тонна

192

Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26	N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки: 14:14:23	N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 15:15 :15	N-15%, P-15%, K- 15% (S-10-11%)
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+В	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn	N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17 -17(6)+0,15B+0,6Zn	N-13, P-17, K-17, S-6, B-0,15, Zn-0,6
Азофоска	N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2
Нитроаммофоска марки NPKS 21-10- 10-2	N-21, P-10, K-10, S-2

	Нитроаммофоска марки NPKS 22-7- 12-2	N-22, P-7, K-12, S-2		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марка NPKS -8			
	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марка NPK-1 (диаммофоска)			
	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки NPKS -4			
193	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки NPKS -4	N-15%, P-15%, K- 15%, S-11%	96 800	тонна
	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки диаммофоска 10-26-	N-10, P2O5-26, K2O -26, S-1-2		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17 -17(6)	N-13, P-17, K-17, S-6		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15 :15(10)	N-15%, P-15%, K- 15%, S-10%		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20- 30(2)	N-8, P-20, K-30, S-2		
	АМИНОМАКС 30	Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30%		
194	АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ	Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2%, фульвокислоты: 20%, свободные	3 835	литр

		аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20%		
195	Аммиак безводный сжиженный Аммиак безводный сжиженный марки Ак	N-82	104 000	тонна
196	Удобрение аммиачно-нитратно е с содержанием азота 33,5 %	N-32,5-33,5	80 357	тонна
	Аммофос	N-10-12, P-46-52		
	Аммофос	N-10, P-46		
	Аммофос 12:52+В	N-12, P-52, B-0,03		
	АММОФОС 12:52+ ВМZ	N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
	Аммофос 12:52+ ВМZ(aa)	N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	100 000	тонна
	АММОФОС 12:52+ Zn	N-12, P2O5-52, Zn- 0,21		
197	Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение)	N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13 -5*10^4KOE/г		
	Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов	N-12, P-52		
	Аммофос без добавок микроэлементов	N-10-12, P-46-52		
	Аммофос высший сорт	N-12, P-52		
	Аммофос марки 10: 33	N-10%, P-33%		
	Аммофос марки 10: 36	N-10, P-36		
	Аммофос марки 10: 39	N-10, P-39		
	Аммофос марки 11: 42	N-11, P-42		
	Аммофос марки 12: 39	N-12, P-39		

	Аммофос марки 12- 52	N-12, P-52		
	Аммофос Плюс марка А	N-12%, P-52%		
198	БИГУС	25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод)	1 000	литр
199	Агрохимикат " Бороплюс"	Бор (В) w/v в 1 литре продукта - 15%	2 000	литр
200	Удобрение Brexil Mix	MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA)		килограмм
	Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi)	MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5%		
	Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH4-1,9, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3-2,5 , B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn -0,025, Mo-0,004		
	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		
	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		
	Poly-Feed TM Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME	N-10, P2O5-52, K2O -10		

Poly-Feed TM Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME	N-12, P2O5-42, K2O -8
Poly-Feed TM Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME	N-12, P2O5-45, K2O -12
Poly-Feed TM Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME	N-12, P2O5-9, K2O-34
Poly-Feed ^{тм} Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME	N-16, P2O5-8, K2O- 24
Poly-Feed TM Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ ME	N-18, P2O5-14, K2O -18
Poly-Feed ^{тм} Формула: Poly-Feed 18-18-18+МЕ	N-18, P2O5-18, K2O -18
Poly-Feed TM Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ ME	N-20, P2O5-10, K2O -10
Poly-Feed ^{тм} Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME	N-20, P2O5-10, K2O -20
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%
Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон коричневый)	N-3, N-NO3-3, P2O5 -11, K2O-38, MgO-4 , SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025
YaraTera Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH4-1,9, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3-2,5 , B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn -0,025, Mo-0,004
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

N-18, NH4-3,3, NO3 -4,9, Nκαρδ-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
N-18%, NH4-3,3%, NO3-4,9%, Nκαρδ- 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%
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
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
N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
N-12, P-8, K-31 + 2MgO + 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
N-13, P-40, K-13 + 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
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

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
Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+ 3MgO+MЭ	N-3, P-11, K-38 + 3MgO + MЭ
Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
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%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-3%, P-11%, K-35%, MgO-4,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
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%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное	N-19%, P-6%, K-20%, MgO-1,5%, S-1,4%, 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%	
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение " Акварин" марки с 1 по 16	N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %, S - 9,0% , Fe (ДТПА)-0,054% , Zn (ЭДТА)-0,014% , Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B- 0,02%	
Водорастворимое комплексное 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%	
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%	343 750
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение " Акварин" марки с 1 по 16	N-6%, P-12%, K-33%, MgO-3,0%, S-7,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	
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%	
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%	

201

тонна

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%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-13%, P-41%, K- 13%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-18%, P-18%, K- 18%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное 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%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимые 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
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
Водорастворимые NPK удобрения	N-3, P-11, K-38, MgO-3, B-0,025, Cu-

марки: 3:11:38+ 3MgO+MЭ	0,01, Mn 0,05, Zn- 0,025, Fe-0,07, Mo- 0,004
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
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин"	20:20:20+1,7+1,5 (N: P:K+MgO+S+м/э)
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин"	3:11:38+3,0+9,0 (N: P:K+MgO+S+ _M / ₉)
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин"	13:41:13+0+0 (N:P: K+MgO+S+ _M / ₃)
Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH4-1,9, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3- 27,5, B-0,025, Cu- 0,01, Fe-0,07, Mn- 0,04, Zn-0,025, Mo- 0,004
Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH4-3,3, NO3 -4,9, Νκαρδ- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B -0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn- 0,025, Mo-0,004
Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13	N-13, NH4-8,6, NO3 -4,4, P2O5-40, K2O- 13, SO3-27,5, B- 0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn- 0,025, Mo-0,004
С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13	N-13±2, P-40±2, K-13±2
Смесь удобрительная водо-растворимая (

тукосмесь) марки NPK 18:18:18	N-18±2, P-18±2, K-18±2
С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20	N-20±2, P-20±2, K-20±2
С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45	N-5±2, P-15±2,K-45 ±2
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 11:40: 11+2MgO+MЭ	N-11+-2, P-40+-2, K- 11+-2, MgO-2+-0,5
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40: 13+МЭ	N-13±2, P-40±2, K-13±2
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30: 15+2MgO+MЭ	N-15+-2, P-30+-2, K- 15+-2, MgO-2+-0,5
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31: 15+МЭ	N-15+-2, P-31+-2, K- 15+-2
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18:18+3MgO+MЭ	N-18±2, P-18±2, K- 18±2, MgO-3±0,5
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19:НЭ	N-19±2, P-19±2, K-19±2
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ	N-20±2, P-20±2, K-20±2
Удобрение комплексное	

	водорастворимое марки Финал 12:6: 36+2,5MgO+MЭ	N-12±2, P-6±2, K-36 ±2, MgO-2,5±0,5		
	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6: 36+2,5MgO+MЭ+ стим	N-12±2, P-6±2, K-36 ±2, MgO-2,5±0,5		
	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7: 30+3Mgo+MЭ	N-15±2, P-7±2, K-30 ±2, MgO-3±0,5		
202	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак"	Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe -0,36, Mn-0,255, SO3-11,12, K2O- 3,25, Cr-0,088, Mo- 0,54, B-0,35, V- 0,076, Se-0,01, P2O5 -0,407, N-4,22	2 541	литр
203	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл"	Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SO3-5,86, K2O- 0,028, Mo-0,12, B- 0,14, N-0,47	2 925	литр
204	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак"	N-2,0, P2O5-4,0, K2O-2,0, MgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu -0,96, Mo-0,10, Mn- 0,62, Co-0,19, Fe- 0,23, B-0,39	2 486	литр
205	Ж и д к о е минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор"		3 010	литр
206	Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк"		2 555	литр
	Гидрогель полиэликтролитный	прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2-енамидом натриевая соль) - 30		

207	модифицированный микроэлементами, - "ГИСИНАР-М"		3 080	литр
208	грос Здоровье	L-а-аминокислоты - 8%, фитогормоны- 75 ppm		
209	ГРОС Квицелиум	Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-а-аминокислоты-7,5	5 250	литр
210	ГРОС Корнерост	N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-а-аминокислоты-3 , фитогормоны-22 ppm	3 000	литр
211	ГРОС Фосфито -NP	N-30, P2O5 (фосфит) -60	3 250	литр
	Гумат Калия	K2O-12		
212	Удобрение Гумат калия	Гуминовые кислоты -61,2%; K2O-12,6%	800	килограмм
	Гумат калия " Суфлер" марки: ВР 20%	гумат-40%, К2О-3,0		
	Органо-минерально е удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки ВР10%	массовая доля органического вещества — не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) — не менее 0,85%, массовая доля серы — не более 0,002%, массовая доля железа — не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О — не более 1,225%, массовая доля магния — не более 0,0205%, массовая доля меди — не более 0,001%, массовая доля общего азота — не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в		

пересчете на Р2О5 не более 0,1%, массовая доля цинка - не более 0,001%, натрий - не более 0,17%, оксид кальция - не более 0,345%

массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) не более 1%, массовая доля общего калия (К2О) не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата – 9,0-10,5 единица, массовая доля серы

е удобрение "Гумат калия Сахалинский" 0,288%, массовая марки ВР20%

не более 0,002%, Органо-минерально массовая доля железа - не более доля калия общего, в пересчете на К2О не более 2,45%, массовая доля магния - не более 0,041%, массовая доля меди - не более 0,001%, массовая доля общего азота - не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 не более 0,1%, массовая доля цинка - не более 0,001%, натрий – не | 660 более 0,34%, оксид кальция - не более 0,69%

> массовая доля органического

литр

213

вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая

Органо-минерально е удобрение "Гумат калия Сахалинский" 0,0068%, марки ВР2,5% доля мед

доля меди - не более 0,001%, массовая доля общего азота - не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка - не более 0,001%, натрий - не более 0,057%, оксид кальция - не более 0,115%

массовая доля органического вещества - не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) - не менее 0,4%, массовая доля серы не более 0,002%, массовая доля железа - не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О не более 0,6125%, массовая доля магния - не более 0,0103%, массовая доля меди - не более 0,001%, массовая доля общего азота - не более 0,05%, массовая доля

фосфора общего, в

Органо-минерально е удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP5%

		пересчете на P2O5 — не более 0,1%, массовая доля цинка — не более 0,001%, натрий — не более 0,085%, оксид кальция — не более 0,1725%		
	Удобрение органоминеральное Гумат калия	Соли фульвовых кислот 20 г/л, Соли гуминовых кислот 180 г/л в том числе калий 30 г/л, Аминокислоты 25 г/л, Микроэлементы 10 г/л		
214	Удобрение гуминовое жидкое (гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения	N общий-2,27%, массовая доля гуминовых кислот-30-90%, массовая доля органического вещества-47,4%	268	литр
215	Удобрение Гумат натрия	Гуминовые кислоты -60,5%; гуматы натрия-35-40%	2 000 000	тонна
216	Жидкое борное удобрение "BORON "	N-4, B-9	1 786	литр
217	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 (Мn)- 0,8±0,2; Молибден (Мо)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03± 0,01	5 000	литр
218	Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос"	Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленб игуанид гидрохлорида 100 мг/л Фосфор (Р2О5) -3,7 %, Калий (К2О) -5,8 %, Молибден (Мо)-0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3	4 650	литр
	Жидкое минеральное	N-37,1, P-45,5, K-109,2,Mg-3,5, S-31,5, B-0,02, Fe-0,42, Cu -0,84, Zn-0,56, Mn-	1 495	

219	удобрение Лайф Бор	0,56, Mo-0,105, Co- 0,14, Se-0,021, B- 0,14 B-150; N-50		литр
220	Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), марки: 11-37	N-11, P-37	133 929	тонна
221	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот	N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,07, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01	1 983	литр
222	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита	Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B -0,16, Fe-0,40, Co- 0,11, Ni-0,006, N- 3,20, K2O-0,06, SO3 -9,34, MgO-2,28	2 838	литр
223	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий	K-15,2, P-6,6, N-6,6, NO3-2,5, S-4,6, Mn- 0,33, Cu-0,12, Zn- 0,07, Fe-0,07, Mo- 0,07, B-0,01, Se- 0,003, Co-0,001	2 554	литр
224	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс питание	N-6,9, P-0,55, K-3,58 , Mo-0,67, B-0,57, Cr -0,12, V-0,09, Se- 0,02		литр
225	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор	(P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Zn -0,40, Cu-0,13, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02)	1 908	литр
226	Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор	B-12,32, Mo-1,0	3 430	литр
	Калий хлористый	K-60		
	Калий хлористый	K2O-58-60		
	Калий хлористый (для экспорта)	K2O-60		
	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCI)	K2O-61%		
	Хлорид калия марки SOLUMOP®	KCl-95,8, K2O-60		

227	хлористый калий марки В 45%+ ВМZ (аа)	K2O-45.MgO-2.B- 0.015.Mn-0.001.Zn- 0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125	113 839	тонна
	Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K2O-60, Bacilluis subtilis Ч-13, 5*10^4 , KOE/Γ		
	хлористый калий марки А-60%+ВМZ(aa)	K2O-60.B-0.015.Mn- 0.001.Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125		
	Карбамид	N-46,2		
	Карбамид + BMZ(аа	N-46,2, B-0,015, Mn- 0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	80 000	
228	Карбамид+ВСМZ	N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		тонна
	Карбамид+ВМZ	N-46,2, B-0,018, Mn- 0,030, Zn-0,060		
	Карбамид марка Б	N-46,2		
	Карбамид, марки S і В (модифицированное минеральное удобрение)	N-46,2, Bacillus subtilis Y-13, 2*10^5 , KOE/r		
	Жидкое азотное удобрение марки КАС-32	N-32		
	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-29-31		
	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-31-33		
	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N- 27-29		
	Жидкое удобрение КАС+	N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04		

229	Удобрение азотное жидкое марка КАС- 32	N-31,7-32,3	71 766	тонна
	Удобрение азотное жидкое марка КАС-32	N-32%		
	Удобрение жидкие азотные (КАС)	N-31,2-32,8		
	Удобрение жидкое азотное марки КАС- 32	N-32%		
	Удобрения азотные жидкие (КАС)	N-32		
	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-28		
	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-29,7-30,8		
230	Кафом марки: Cu	(P2O5):15 % (K2O): 15% (Cu): 1%	4 100	литр
231	Кафом марки: Mg	P2O5-40%, MgO- 10%	5 326	литр
232	Кафом марки: Zn	(P2O5):30 % (K2O): 5% (Zn): 8.5%	4 350	литр
233	Кафом марки: Са	N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5%	3 925	литр
234	Компексное удобрение "Nutrimic Plus"	N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn -4%, Zn-6%	2 679	килограмм
235	Комплексное биоудобрение " БиоАзоФосфит"	K-0,5, N-0,02, P-0,02, pостостимулирующ ие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2*10^9KOE/мл	893	литр
236	Комплексное удобрение " Alginamin"	N - 12%, C - 9,5%	2 456	литр
237	Комплексное удобрение " Ammasol"	N- 12%, SO3 - 65%	2 947	литр
238	Комплексное удобрение "Cerestart "	Cu-6,2%, Mn-7%, Zn -7%	4 125	литр
239	Комплексное удобрение " Ferromax"	N - 0,5%, Fe - 6%	2 902	килограмм

240	Folicare 12-46-8	N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%	1 203 750	тонна
	Folicare 18-18-18	N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO -1,5%; S-2,9%; SO3-0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn -0,02%		
	Комплексное удобрение Folicare 10-5-40	N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO -1,5%; S-4%; SO3-10,2%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn -0,02%		
241	Комплексное удобрение "Fosiram "	P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12%	3 014	килограмм
242	Комплексное удобрение "Growbor"	N-0,5%, B - 17%	848	килограмм
243	Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate"	MgO-16%, SO3-32%	161	килограмм
244	Комплексное удобрение Growfert марки 0-40-40+ Micro	P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%	625	килограмм
245	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20	P2O5 - 60%, K2O- 20%	719	килограмм
246	Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN)	N -11%, MgO -15%	228	килограмм
	Комплексное удобрение Growfert +Місго марки: 10-52 -10			
		N - 13%, P2O5 -6%, K2O - 26%, CaO-		

Комплексное удобрение Growfert + Місго марки: 13-6-26+8 CaO Комплексное удобрение Growfert + Місго марки: 15-30 -15	Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01% N - 15%, P2O5 -30% , K2O - 15%, B - 0,01%, Cu - 0,01%,	
Комплексное удобрение Growfert +Місго марки: 15-5- 30+2MgO		
Комплексное удобрение Growfert +Місто марки: 16-8- 24+2MgO;		
Комплексное удобрение Growfert +Місго марки: 18-18 -18+1MgO	N - 18%, P2O5 -18%, , K2O - 18%, MgO - 1%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01%	313
Комплексное удобрение Growfert +Місго марки: 20-10 -20		
Комплексное удобрение Growfert +Місто марки: 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%	
Комплексное удобрение Growfert +Місго марки 3-5-55	N - 3%, P2O5 -5%, K2O - 55%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005% , Zn - 0,01%	
Комплексное удобрение Growfert +Місто марки 8-20- 30		

килограмм

	Комплексное удобрение Growfert +Місго марок: 3-8-42	Fe - 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01%		
248	Molibor	Mo - 2%, B - 5%, N- 4,6%	2 232	литр
249	Комплексное удобрение "Nematan "	N - 2 % , аминокислота - 25%	2 746	литр
	Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+ТЕ	N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5- 12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn- 0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+ТЕ	N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+ТЕ	N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
250	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%	625	килограмм
	Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+ТЕ +MgO	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+ТЕ	N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
		N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%,		

	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+ТЕ	Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+ТЕ	N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10 +TE	N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
251	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%	625	килограмм
	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%		
	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+ ТЕ	N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
252	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+ TE+MgO	N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	700	килограмм
	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%		
253	Комплексное удобрение "Polystim Global"	N - 8%, P2O5 - 11%, K2O - 5%	2 054	литр
254	Комплексное удобрение "Sancrop"	N-1%, C-26%	5 402	килограмм
255	Комплексное удобрение "Start-Up"	N - 6%, C- 24%	1 451	литр
256	Trio	B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05%, N-4,6%	1 965	литр

257	Комплексное удобрение "Vittaspray"	N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, , MgO-1,5%, B-1,5%, , Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4%	1 875	килограмм
258	Комплексное удобрение " Биограно форте"	Органические вещества — 2,14; Калий — 0,65; Оксид магния — 0,03; Натрий — 0,01; Фосфор — 0,002. Васівня врр., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2*10^9.	1 250	литр
259	Комплексное удобрение "БиоЛип	Органические вещества (углеводы, аминокислоты) – не менее 5; Калий – 0,028; Оксид магния – 0,002; Фосфор – 0,015	1 786	литр
260	Комплексное удобрение " Биомикол+"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45	1 250	литр
261	Контролфит Си	Глюконат меди - 6,5%	3 237	литр
262	Контролфит Si	SiO - 17%, K - 7%	2 845	литр
263	Контролфит РК	Р, всего - 30%; K, всего - 20%	2 650	литр
264	Контроль ДМП (Control DMP)	N-30% (АМИДНЫЙ A3OT), P2O5-17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	3 639	литр
265	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки " Хелат Сu-15"	Cu-15	3 431	килограмм
	Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13"	Fe – 13		
	Кристалические хелатные удобрения			
266		Zn-15	2 985	килограмм

	Ультрамаг: "хелат Zn-15"			
267	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Натрилант 36	N-2.7%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, $Mg-3%$, микроэлементы	3 600	литр
268	Лигногумат марки АМ	гуминовые вещества-90, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10 Соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%, Fe-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,15%, Co-0,01-0,15%, Co-0,01-0,15%, Co-0,01-0,15%, Co-0,01-0,15%, Co-0,01-0,15%, Co-0,01-0,15%, Co-0,01-0,15%, Co-0,01-0,15%, Co-0,01-0,01-0,01-0,01-0,01-0,01-0,01-0,0	3 250	килограмм
269	Лигногумат марки Б	0,12% Соли гуминовых вешеств — 80 0-	3 250	литр
270	Лигногумат марки Супер БИО	соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%	1 400	литр
271	Лигногумат марки БМ	Соли гуминовых веществ — 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%	1 250	литр
		гуминовые вещества-20, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2		
272	Минеральное удобрение		1 650	литр

	МЕГАМИКС – Магний-Цинк	N-1,5, SO3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00		
273	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Сера	N-0.30, K2O-1.85, SO3-35.00, MgO-1.8, Mo-0.01	1 800	литр
274	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор	N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SO3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B- 0,05, Mo-0,03	2 000	литр
275	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот	N-15,0, S-0,70, MgO -0,50, Cu-0,20, Zn- 0,20, Fe-0,10, Mn- 0,08, B-0,07, Mo- 0,05, Co-0,01, Se- 0,05 N-210, SO3-20, MgO -6, Cu-2,5, Zn-2,5, Fe -1,0, Mn-1,0, B-0,8, Mo-0,6, Co-0,12	1 345	литр
276	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор	N-5, B-10 N-65, B-130	1 495	литр
277	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий	N-2,00, K2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe- 0,05, Mn-0,05, B- 0,035, Mo-0,01, Co- 0,015	1 230	литр
278	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Проф и	N-0,50, K2O-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01		литр
279	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семен а	N-5, P2O5-0,50, K2O-5, S-4,60, MgO -1,90, Cu-2,90, Zn- 2,70, Fe-0,40, Mn- 0,28, B-0,40, Mo- 0,60, Co-0,25, Cr- 0,05, Se-0,01, Ni- 0,01 N-58, P2O5-6, K2O- 58, SO3-145, MgO- 22, Cu-33, Zn-31, Fe- 4,0, Mn-3,0, B-4,6, Mo-7,0, Co-2,8, Cr- 0,5, Se-0,1, Ni-0,1	1 719	литр
280	Меристем марки К	N-3%, K2O-31%	3 150	литр

281	Меристем марки Са	N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2%	2 135	литр
282	Меристем марки: В-Мо	Б о р водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4%	6 536	литр
283	Меристем марки: В	Б о р водорастворимый (В): 11%	3 795	литр
284	Меристем марки: Са-В	Кальций водорастворимый (Ca): 7% Бор водорастворимый (B): 1%	6 370	литр
285	Меристем микро mix	Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3%	5 255	килограмм
286	Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14%	Zn-14%	5 415	килограмм
287	Меристем Микро Бор	В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия	1 990	килограмм
288	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо	общий азот (N)- 13,3%, марганец (Mn)-1,0%, железо (Fe)-15,0%; глицин- 10,0%		
289	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций	Общий азот (N) – 13,0%; Кальций (Ca) 14,0%; глицин 10,0%		
290	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний	Общий азот (N) – 19,1%; Магний (Mg) 14,0%; глицин 10,0%		
291	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец	Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0	2 650	литр
292	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Медь	Общий азот (N) — 15,0 %; Фосфор (P2O5) 3,3 % Медь (Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0 %; глицин 10,0%		

293	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден	Общий азот (N) — 10,3 %; Фосфор (P2O5) 3,3 %; Бор (В) 1,5 %, Молибден (Мо) 8,5 %, глицин 10,0 %		
294	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера	Общий азот (N) –7,4 % Сера (SO3) –14,0 %; глицин - 10,0 %;		
295	Микроудобрение " ES Bor"	Бор – не менее 10,8% Азот – не менее 3%	3 125	литр
296	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор	Азот (N)-5%, Mg- 0,15%, B-15%, Мо- 0, 3 5 %, Глутаминовая кислота-0,0002г/л	5 434	литр
297	Микроудобрение Микрополидок м арки: Микрополидок Плюс	Азот (N)-20%, Фосфор (P205)-12%, Калий (K2O)-10%, S -0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,06%, B-0,01%, Zn(ЭДТА)-0,02%, Cu(ЭДТА)-0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, Глутаминовая кислота-0,00014г/л	2 422	литр
298	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк	Азот (N)-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn(ЭДТА)- 12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л	2 750	литр
299	Микроудобрения Captan Cu	N-3%, Cu-5,5%	2 250	литр
300	Микроудобрения GUARD	N-3%, Cu-5%	2 000	литр
301	Микроудобрения Ideal AntiSalt	N-0,5%, MgO-0,1%	2 250	литр
302	Микроудобрения Ideal Boron	N-0,5%, B-8,5%	2 000	литр
303	Микроудобрения King Zn	N-3%, Zn-14%	1 750	литр
304	Микроудобрения MICRO	N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5%		литр

305	Микроудобрения ZNRAC	N-0,5%, Zn-20%	2 000	литр
306	Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах)	Азот-5, фосфор-0,01 , калий-0,01	2 925	килограмм
307	Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39"	N-6,6%	2 400	литр
308	Минеральное удобрение "AGRI B	N-3,2%, B-10%	2 100	литр
309	Минеральное удобрение "AGRI FLOWER"	N-3,5%; P2O5-10%; B-1%; Mo-0,5000%	2 500	литр
310	Минеральное удобрение "AGRI FULVO"	N-3,7%; P2O5-1%; K2O-1%; SO3-6%	1 500	литр
311	Минеральное удобрение " AGRI-FOLIAR"	N-5,2%, B-0,102%, SO2-3,6%, Mn- 0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%, Cu- 0,100%, Fe-0,110%	2 250	литр
312	Минеральное удобрение " AGRI-PH"	N-3,8%, P2O5- 15,4%	2 750	литр
313	Минеральное удобрение " CHROMASTIM"	N-3%, K2O-7%	5 900	литр
314	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-FE-15"	N-1%, K2O-1%, Fe- 15%	2 100	килограмм
315	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-K45"	K-45%	1 500	килограмм
316	Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT"	N-7%, Ca-13%	1 650	литр
317	Минеральное удобрение "AGRI Cu"	N-1%, Cu-7%	2 100	литр
318	Минеральное удобрение "AGRI MO"	N-3,2%, Mo- 6,8100%, Fe- 0,8400%	5 400	литр
319	Минеральное удобрение "AGRI N +"	N-30%	2 250	литр

320	Минеральное удобрение "AGRI P/ K"	P2O5-27,8%, K2O- 19,2%	3 900	литр
321	Минеральное удобрение "Biosol-K"	N-15.аминокислота- 50,Mn-2.Cu-0.5.Mo- 0.05	3 661	литр
322	Минеральное удобрение "Biosol-N	N - 1 5 %, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2%	6 429	литр
323	Минеральное удобрение "Biosol-P	P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn- 1%	7 411	литр
324	Минеральное удобрение " ECONATUR HD HIERRO"	N-1%, K2O-1%, Fe- 15%	2 100	килограмм
325	Минеральное удобрение " Fertiroyal 5-30-20 + Micro"	N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe- 1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5%	1 122	килограмм
326	Минеральное удобрение "NS FORCE 60"	N-11,7%, SO3- 47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe- 0,0780%, Mn- 0,0749%, Mo- 0,0016%, Zn- 0,0187%	1 750	литр
327	Минеральное удобрение "pH-BEST"	N-26%, P2O5-3%	603	литр
328	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%	1 000	килограмм
	Минеральное удобрение " PLANSTAR 10-46+ 5SO3+0.6MN+ 0.5ZN"	N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn- 0.6000%, Zn- 0.5000%		
329	PLANSTAR 10-46-0 +5 SO3+ 0.5 Zn+ 0.6 Mn	N-10,0%, NH4- 10,0%, P2O5-46,0%, P2O5-44,0%, P2O5- 45,0%, SO3-5,8%, Mn-0,6000%, Zn- 0,5000%	950	килограмм
	Минеральное удобрение "			
	инобрания "			

	PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE"	N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4%		
331	Минеральное удобрение Agrumax	N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe -2%, Mn-4%, Zn-4%	2 009	килограмм
332	Минеральное удобрение Algamina	N-13%, P2O5-8%, K2O-21%,MgO-2%, Cu-0,08%,Fe-0,2%, Mn-0,1%,Zn-0,01%, C-17%	2 322	килограмм
333	Минеральное удобрение Aminostim	N - 14 %, C - 75%	2 322	килограмм
334	Минеральное удобрение BioStart	N - 3%, P2O5 - 30%, Zn - 7%	2 009	литр
335	Минеральное удобрение Curamin Foliar	N- 3%, Cu - 3%, аминокислота - 42%	2 232	литр
	ECONATUR	N-10%, P2O5-30%, K2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn- 0,01%, Cu-0,03%, B- 0,027%, Mo-0,003%	2 450	килограмм
336	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%		
	ECONATUR	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn- 0,01%, Cu-0,02%, B- 0,03%, Mo-0,002%		
337	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-MIX"	K2O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu -0,7%, MgO-2,2%, B -0,9%, Mo-0,4%	3 450	килограмм
338	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80"	K2O-1%, Zn-80%	2 950	килограмм
339	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-SUPER-CA"	N-1% CaO-30%	1 500	литр
340	Минеральное удобрение " ECONATUR SUPERCALCIO"	N-1%, CaO-30%	1 500	литр

341	Минеральное удобрение " ECONATUR ULTRAPREMIUM- RAÍZ"	"N-1,02%; P2O5-3,1%; K2O-7,25%; B -0,11%; Fe- 0,15%; Mo-0,21%; MgO-0,52%"		литр
342	Минеральное удобрение " FOLIFOL"	N-6%	2 850	литр
343	Минеральное удобрение Hordisan	N-2%, Cu-5%, Mn- 20%, Zn-10%	2 121	килограмм
344	Минеральное удобрение Nitrokal	N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07%	2 009	литр
345	Минеральное удобрение Phoskraft MKP	P2O5-35%, K2O- 23%	2 232	литр
346	Минеральное удобрение "PLANTROOT"	N-12%	5 300	литр
347	Минеральное удобрение Sprayfert 312	N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1%	2 456	килограмм
348	Минеральное удобрение Super K	P2O5 - 5%, K2O - 40%	3 884	литр
349	Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 %	6 473	литр
350	Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft	N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30%	4 018	литр
351	Минеральное удобрение Vigilax	N - 6%, C-23%	2 277	литр
352	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK 10:40:	N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO- 3,5%,SO3- 6,5 %, B- 0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe- 0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (PP,C,B1, B6)-4 г/л		литр
	Минеральное удобрение с микроэлементами	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO- 3,5%,SO3- 6,5 %, B- 0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-		

353	Бином "NPK19:19: 19"	0,85 г/л, Сu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (PP,C,В1, В6)-4 г/л	1 098	литр
354	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Актив"	N-426 г/л, P2O5-30 г /л, K2O-45 г/л, MgO -5 г/л, S-70 г/л, B-0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Mo-1,0 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-0,5 г/л, Cu-2,0 г/л, + аминокислоты-3,9 г/л		литр
355	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Амбер"	N-10,0 г/л, Zn-0,1 г/л, Cu-0,1 г/л, Mn-0,1 г/л, B-0,1 г/л, Янтарная кислота - 800 г/л.		литр
356	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор"	N-70г/л, В-150г/л, янтарная кислота-100 г/л	2 143	литр
357	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Комплекс"	N-55г/л, P2O5-25г/л, K2O-25г/л, MgO- 15г/л, S-60 г/л, B-6 г /л, Zn-15 г/л, Mo-5г/ л, Co-0,5 г/л, Mn-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г /лб + комплекс L-аминокислот и олигопептидов -250 г/л		литр
358	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Медь-Марганец"	Cu 50 Mn 50 L-аминокислот и олигопептидов 150	3 750	литр
359	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Сидс"	N 125 P2O5 55 K2O 35 SO3 60 MgO* 13,5 Zn*11 Mo 5 Cu *5 Mn* 8,5 B 2,5 Fe * 10 Co* 0,5 L-аминокислот и олигопептидов 200		литр
360	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино"	L-аминокислот и олигопептидов *366	4 688	литр
361	Минеральное удобрение с	SO3 40 Mo 64 B 87 C o * 2 6	7 018	литр

	микроэлементами Бином "Бобовые"	L-аминокислоты 100		
362	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор"	N-70г/л, B-150г/л	1 848	литр
363	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор-Молибден"	N-55 г/л, Мо-6,4 г/л, В-120 г/л+ фульватно-гуматны й комплекс 10 г/л	2 036	литр
364	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Кальций-Бор"	Ca 150 B 15	1 875	литр
365	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Квант"	Тритерпеновые кислоты-10 г/л, L-Аминокислоты и олигопептиды-48 г/л, фульвовые кислоты - 30 г/л, янтарная кислота-20 г/л, арахидовая кислота-30 г/л, гуминовые кислоты - 150 г/л, Витамины (РР, С, В1, В6)-4,0 г/л, N-15 г/л, МдО-36,8 г/л, SO3-1,25 г/л, Zn-1,0 г/л, Мп-0,5 г/л, Fe-2,2 г/л, Сu-1,0 г/л, СаО-26,0 г/л	4 071	литр
366	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Старт"	SO3 120 MgO* 27 Zn*22 Mo 10 Cu* 10 Mn* 17 B 5 Fe* 20 Co* 0.05 L-аминокислоты 20 Фульватно-гуматны й комплекс	2 196	литр
367	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Стимул"	N 15 P2O5 15 K2O 15 SO3 120 MgO*16 Zn*25,1 Mo 2,6 Cu* 20,1 Mn*6,5 B 1,9 F e * 2,6 L-аминокислоты 100		литр
368	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Фосфит-К"	P2O5* 422 K2O 281	3 214	литр

	Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (МАР)	N - 12%, P2O5 -61%		
	Моноаммонийфосф ат	N-12%, P2O5-61%		
	Моноаммонийфосф ат водорастворимый	N-l2±1, P205-61±1		
369	Моноаммонийфосф ат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:	N-12, P-61	272 321	тонна
	Моноаммонийфосф ат очищенный	N-12, P2O5-61		
	Моноаммонийфосф ат специальный водорастворимый, марка А	N-12, P-61		
	Haifa Монофосфат калия	P2O5-52, K20-34		тонна
	MKP	P2O5-51+-1, K2O-34 +-1	303 571	
	Агрохимикат монофосфат калия	P 52 K 34		
370	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34	P2O5-52, K2O-34		
	Монокалийфосфат	P2O5-52, K20-34		
	Монокалийфосфат	P2O-52, K2O-34,4		
	Монокалийфосфат (МКР)	P2O-52, K20-34,4		
371	Удобрение НАНОВИТ АМИНО МАКС	N-1,7; MgO-0,1; SO3-0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn- 0,02; Zn-0,02; P2O5- 1,0; K2O-1,1; Si- 0,004; Co-0,004; аминокислоты-35; полисахариды-0,1; фитогормоны-0,012	1 250	литр
372	Удобрение НАНОВИТ: Кальциевый	N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминокислоты -0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды-0,00347;		литр

		фитогормоны- 0,0004	1 200	
373	Удобрение Нановит Макро	N –11,1 %; P2O5 - 4,03%; K2O - 6,47%; SO3 – 0,02 %; Cu – 0,01 %; B – 0,02 %; Fe – 0,02 %; Mn-0,01 %; Zn – 0,01 %; аминокислоты – 3,0 %; органические кислоты – 0,7 %; полисахариды – 0,00388 %; фитогормоны – 0,00044 %	1 050	литр
374	Удобрение НАНОВИТ Микро	N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn-0,94; Zn-0,5; Мо-0,002; аминокислоты-5,19; органические кислоты-5,3; полисахариды-0,00379; фитогормоны-0,00043; гуминовые кислоты-0,25; фульвокислоты-0,045	1 050	литр
375	Удобрение Нановит Молибденовый	N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; B – 0,5 %; Мо – 3,0 %; Zn – 0,5 %; аминокислоты – 4, 26 %; органические кислоты – 16,5 %; полисахариды – 0,00417 %; фитогормоны – 0,00048 %	1 200	литр
376	Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор	B-10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды- 0,00368; фитогормоны- 0,00042	1 200	литр
377	Удобрение НАНОВИТ: Моно Марганец	Mn-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминокислоты-1,39; органические кислоты-7,2; полисахариды-		литр

		0,00329; фитогормоны- 0,00038	1 200	
378	Удобрение НАНОВИТ: Моно медь	N-5,4; SO3-2,66; Cu-5,65; аминокислоты -2,68; органические кислоты-6,2; полисахариды-0,00397; фитогормоны-0,00045	1 200	литр
379	Удобрение НАНОВИТ: Моно Цинк	Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминокислоты-2,78; органические кислоты-8,35; полисахариды- 0,00385; фитогормоны- 0,00044	1 200	литр
380	Удобрение НАНОВИТ: Супер	N-10,0; K2O-5,0; MgO-2,46; SO3-0,35; Cu-0,37; B-0,37; Fe-0,07; Mn-0,04; Zn-0,21; Мо-0,002; аминокислоты-2,86; органические кислоты-2,3; полисахариды-0,00403; фитогормоны-0,00046	1 050	литр
381	НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9	N - 9,0 %, P2 O5 - 18,0 %; K2O -9,0 %; MgO-0,012 %; SO3 - 0,012 %; B - 0,018 %; Cu - 0,035 %; ; Fe - 0,065 %; Mn - 0,028 %; Mo-0,012 %; Zn - 0,012 %; Si -0,012 %; Co - 0,0012 %	1 050	
	Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18	N-3,0; P2O5-18,0; K2O-18,0; MgO- 0,015; SO3-0,015; B- 0,022; Cu-0,038; Fe- 0,06; Mn-0,03; Mo- 0,015; Zn-0,015; Si- 0,015; Co-0,0015		литр
		N-5,0; P2O5-20,0; K2O-5,0; MgO-0,01; SO3-0,01; B-0,02;		

	Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5	Cu-0,04; Fe-0,07; Mn -0,035; Mo-0,01; Zn- 0,01; Si-0,01; Co- 0,001		
382	Удобрение Нановит Фосфорный	N – 4,53 %, P2O5 – 30,00 %; B – 0,51 %; Zn – 0,51 %; аминокислоты – 0,08 %; органические кислоты – 4,5 %; полисахариды – 0,00365 %; фитогормоны – 0,00042 %	1 500	литр
383	Нитрат аммония жидкий, марка Б	NH4NO3-52	400 000	тонна
	YaraTera Krista K Plus	N-13,5%, NO3- 13,5%, K2O-45,5%		
384	Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP)	N-13%, K2O-46%	357 000	тонна
	Селитра калиевая техническая марки СХ	N-13±1, K-38±1		
	Удобрение Yara Tera Krista K Plus	N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3		
	Haifa Кальциевая селитра	N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
	YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра)			
	Аммоний кальций нитрат	N-15,5, CaO-26,6		
	Аммоний кальций нитрат марки А Премиум	N-15.5%, CaO- 26.6%		
	Аммоний кальций нитрат марки, В	N-15.5%, Cao-26.6%		
	Аммоний кальций нитрат марки, Д	N-15.5%, CaO- 26.6%		
	Кальциевая селитра Abocol CN	N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5		
385	Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0+27 CaO (CN)	N-15, CaO-27	187 500	тонна

	Нитрат кальция YaraLivaTM CALCINIT	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
	Нитрат кальция жидкий	Ca(NO3)2-51		
	Нитрат кальция концентрированный	N±17, CaO-32		
	Селитра кальциевая гранулированная марки "Г"	N-15,4%, CaO-90%		
	Селитра кальциевая гранулированная марки "Е"	N-15,5%, CaO- 26,3%		
	Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция)	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
386	Нутривант Дрип 30- 6-6	N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe: 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025%	870	килограмм
387	Нутривант Плюс Виноград 0-40-25	P2O5-40%, K2O- 25%, Mg-2%, SO3- 4,0%	1 570	килограмм
388	Нутривант Плюс Картофель 0-43-28	(P2O5): 43% (K2O): 28% Mg: 2% S O3: 4,3%	1 725	килограмм
389	Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4	N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20%	1 450	килограмм
390	Нутривант Плюс Огурец 6-16-31	N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5%	1 797	килограмм
391	Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24	P2O5-36%, K2O- 24%, Mg-2%, SO3- 5,5%	1 680	килограмм
392	Нутривант Плюс Томат 6-18-37	N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6%	1 797	килограмм
393	Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27	N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8%	1 542	килограмм
394	Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb	гумат калия-2%, гуминовые кислоты -36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Га-97,6мг/л, Мп-0,11мг/л, Си-		литр

		0,42мг/л, Мо-0,24мг /л	893	
395	Ferti Boron	N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe -0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066	2 098	литр
396	Ferti Fos	P2O5-39,44, K2O- 24,48	2 950	литр
397	Ferti Green	N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56	2 000	литр
398	Ferti Macro	N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn -0,015, Mo-0,011, Zn -0,045	2 150	литр
399	Ferti Micro	N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe- 1,45, Mn-2,18, Mo- 0,015, Zn-1,45	2 650	литр
400	Ferti Seeds	N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn -1,3, Mo-0,4, Zn-2,3	2 411	литр
401	Ferti Super 36N	N – 36,2, MgO-4, B- 0,015, Cu-0,261, Fe- 0,028, Mn-0,001, Zn- 0,008	1 786	литр
402	Органо-минерально е удобрение FULVITAL PLUS W.P.	Fe - 1,35%, Mn - 25 г /кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг	13 153	килограмм
403	Органо-минерально е удобрение HUMIFIELD w.g.	аммонийные соли- 80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N- 60г/кг, аминокислоты-100- 120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы- 21г/кг	10 015	килограмм
404	Органо-минерально е удобрение Millerstart	Экстракт морских водорослей-99,5%, Цинк(Zn)-0,5 %	13 556	литр
	Органо-минерально е удобрение	аминокислоты-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%, SO3-2%, Fe-0,3%,		

405	Биостим, марки " Зерновой"	Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co- 0,02%	3 375	литр
406	Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Кукуруза"	аминокислоты-6%, N-6%, MgO-2%, SO3-6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%, Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co- 0,02%	3 375	литр
407	Органо-минерально е 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%	3 375	литр
408	Органо-минерально е удобрение Биостим марки "Рост"	аминокислоты -4.0 , N -4.0 , P2O5 -10.0 , SO3 -1.0 , MgO -2.0 , Fe -0.4 , Mn -0.2 , Zn -0.2 , Cu -0.1	3 375	литр
409	Органо-минерально е удобрение Биостим марки "Свекла"	аминокислоты-6,0,N -3,5, SO3-2,0,MgO- 2,5, Fe-0,03,Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B- 0,5, Mo-0,02	3 375	литр
410	е удобрение	аминокислоты-5,5%, полисахариды-7,0%, N-4,5%, P2O5 -5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01%	3 450	литр
411	Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Универсал"	аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3 -5%	3 375	литр
412	Органо-минерально е удобрение ЭФИКА БОР, марка	N-4,0%, B-9,5%	1 645	литр
413	Органо-минерально е удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ"	N-9,0%, Mg-3,0%	945	литр
414	Органо-минерально е удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ"	N-4,0%, Mg-2,5%	945	литр

415	Органо-минерально е удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК"	P-9,0%, K-8,0%	1 845	литр
416	Органо-минерально е удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК"	N-1,0%, Zn-3,0%	1 128	литр
417	Пекацид	P2O5-60; K2O-20	893	килограмм
418	Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б	N-34,0-34,4		
419	Селитра аммиачная	N-34,0-34,4		
420	Селитра аммиачная	N 34,4		
421	Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная	N-34,4		
422	Селитра аммиачная марка Б	N-34,4	62 500	тонна
423	Селитра аммиачная марки Б	N 34,3		
424	Селитра аммиачная первый сорт	N-34,4		
425	Селитра аммиачная пористая модифицированная	N-34,3		
426	Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий	N-34.4%		
427	СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS)	N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe -0,25%, Zn-0,5%	4 760	литр
428	СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START)	N: 1,2 % Fe: 1% Mn: 0.5% Zn:0,5%	5 800	литр
429	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N"	N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, B-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015	1 500	литр
430	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К"	N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, B-0,01, Mo-0,001, Fe -0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001	1 625	литр

431	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
	Сульфат аммония	N-21, S-24		
	Сульфат аммония	N, не менее 21%; сера, не менее 24%; вода, не более 0,2%		
	Сульфат аммония+ ВМZ	N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24		
	Сульфат аммония гранулированный	N-21		
	Сульфат аммония гранулированный марка В	N-21, S-24		тонна
432	Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый)	N-21%, S-24%	48 719	
	Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5*10^ 5, KOE/r.		
	Сульфат аммония – побочный продукт (марка В)	N-21%, S-24%		
	Сульфат-нитрат аммония	N-26, S-13		
	YaraTera Krista SOP (сульфат калия)	K2O-52%, S-18%, SO3-45%		
	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K2O-50 SO4-45		
	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP)	K2O-51%, SO3-47%		
	Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K2O-50, Bacillus subtilis Ч-13-5*10^ 4ΚΟΕ/r		
	Сульфат калия	K2O-53%, SO4-18%		
	Сульфат калия	K2O-51, SO4- 46		

		Сульфат калия	K2O-50±1		
		Сульфат калия	K2O-51,5%, SO4- 56%		
		Сульфат калия	K2O-52%, SO4-45%		
		Сульфат калия	K2O-53%, SO4-18%		
		Сульфат калия	K2O-51,5%, SO4- 56%		
		Сульфат калия	K2O-53%, SO4-18%		
		Сульфат калия	K2O-52%, SO4-45%	1.1.	
43	33	Сульфат калия	K2O-50±1	145 000	тонна
		Сульфат калия	K2O-51, SO3-45		
		Сульфат калия	K2O-52, SO3- 45.		
		Сульфат Калия	K2O-50		
		Сульфат калия (Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45		
		Сульфат калия (Solupotasse®)	K-53, S-18		
		Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45.		
		Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51.		
			Калий		
		Сульфат Калия " Солюпоташ"	водорастворимый (K2O)-50%. Сера (S)- 18%		
		Фертика сульфат калия	K2O-50		
		Фертика Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50±1, SO4-51± 0,5		
		Фертика Сульфат калия (Калий сернокислый)	K2O-50, SO4-52		
43	34	Магний сернокислый (сульфат магния)	MgO-29,1-29,8, S-23	225 446	тонна
		Агрохимикат сульфоаммофос (16: 20)	N-16%, P-20%, S- 12%		
		Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки S і В (модифицированное минеральное удобрение)	N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis U-13, 1,7*10^5, KOE/r		

	Сульфоаммофос	N-16, P-20, S-12		
	Сульфоаммофос	N-16±1, P2O5-16±1, S-10±1		
	Сульфоаммофос	N-16±1, P2O5-20±1, S- 16±1		
	Сульфоаммофос	N-16%; P-20%; S- 12%		
	Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау	N-16, P-20, S-12		
	Сульфоаммофос марки 14:27:10	N-14, P-27, S-10		
	Сульфоаммофос марки: 16:20:12	N-16, P-20, S-12		
435	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее	N-20, P-20, S-14	85 500	тонна
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (N P (S)) Сульфоаммофос	N-14-16. P205-20-34 , S-8-14		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марка NP+S=20:20+ 14	N-20, P-20, S-14		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+ 14, NP+S=16:20+12	N-20, P205-20, S-12- 14		
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20	N-20, P-20, S-8-14		
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20±1, P2O5-20±1, S-14±1		
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20	N-20, P-20, S-14		
	NPS 20:20 + BMZ(aa)	N-20, P2O5-20, S-14 , B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125		

	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20 +Zn	N-20, P2O5-20, S-14 , Zn-0,21		
436	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+В	N-20, P2O5-20, S-14 , B-0,03	135 000	тонна
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+BCMZ	N-20, P2O5-20, S-14 , B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+BMZ	N-20, P2O5-20, S-14 , B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
437	Суперфосфат марки " А " (аммонизированный суперфосфат (ASSP))		19 643	тонна
438	Текамин Брикс	Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещество, всего - 20%; К – 18%; В – 0,2%	3 863	литр
439	Текамин Макс	Аминокислоты, всего – 14,4%; N – 7%; Органические вещество, всего - 60%	2 365	литр
440	Текамин Раис	"L"-аминокислоты- 4,7%, экстракт морских водорослей -4%, органические вещества-22%, N- 5,5%, K-1%, Zn- 0,15%, Mn-0,3%, B- 0,05%, S-4%, Fe- 0,5%, Cu-0,05%	4 234	литр
441	Текамин Теск Фрут	Zn-0.05%, B-0.014% , Mg-0.7%, Mo- 0.02%, Ca-12%, общий сахар-18%		литр
442	Текамин Флауэр	Аминокислоты, всего – 3%; N – 3%; P – 10%; B – 1%; Mo – 0,5%	3 575	литр

443	Текнокель Fe	Fe (EDDHSA 0-0) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8%		килограмм
444	Текнокель N	N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4	1 586	литр
445	Текнокель Амино ВМо	L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; В водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02%	2 901	литр
446	Текнокель Амино СаВ	Ca – 10%; N – 10%; В – 0,2%; L – аминокислоты – 6%	2 511	литр
447	Текнокель Амино Fe	N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6%	2 814	литр
448	Текнокель Амино К	N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5%	2 538	литр
449	Текнокель Амино Mg	N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6%	1 812	литр
450	Текнокель Амино Мп	N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0%		литр
451	Текнокель Амино Мо	N - 4%, Мо - 8%, L-аминокислоты - 4%	5 893	литр
452	Текнокель Амино Zn	N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6%	2 443	литр
453	Текнокель Амино ZnMn	N - 1,5%, Zn - 5%, M n - 3%, L-аминокислоты - 6%	3 195	литр
454	Текнокель Амино Бор	N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6%	2 694	литр
455	Текнокель Амино Микс	N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминокислоты - 6%	2 064	литр
456	ТЕСПОРНҮТ РН+/ Текнофит РН+	Поли-гидрокси-карб окси-кислоты - 20%, (этилендиокси) диметанол-0-1%		литр
	Текнофит РН	поли-гидрокси-карб окислоты-20%		

457	Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1%	1 495	килограмм
	Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35	N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo		
458	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
459	Удобрение "В Commander"	N-3,61; B-9	2 180	литр
460	Удобрение " Basfoliar 36 Extra SL	N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01		литр
461	Удобрение "Ca COMMANDER"	N-10,4; CaO-15,9	1 703	литр
462	Удобрение " Commander NPZn"	N-5,1, P2O5-25,1, Zn -5,2	2 540	литр
463	Удобрение " FOLIAPLANT PH"	N - 7%, K2O5 - 12%	2 200	литр
464	Удобрение " HUMISUPER PLUS	К2О5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+ фульвокислота- 16,68, Na-0,08	1 160	литр
465	Удобрение "pH Power"	Р2О5≥26%, вода≤ 60%	3 125	литр
466	Удобрение " PHANTOM LIQUID	N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32	1 838	литр
467	Удобрение "Zn Commander"	N-3; Zn-5,5	2 633	литр
468	Удобрение " БиоСера" гранулированное	Сера элементарная- 85,95%, Сера сульфатная -не менее 0,09%, Оксид калия -не менее 0,002%, Пентаоксид фосфора -не менее 0,003%, Азот-не менее 0,003%	60 000	тонна
469	Удобрение ВАВАRIS (БАБАРИС)	Органические вещества-37, P-12, B-6,2, Mo-0,1	3 359	литр

470	Удобрение "BioFert AminoPro"	N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57	3 572	литр
471	Удобрение "BioFert B150"	N-5,4; NH2-5,4; B-	2 679	литр
472	Удобрение ВіоFert В170+Мо+Со	N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4	3 125	литр
473	Удобрение BioFert Mg100 Pro	N-6; Mg-5,4; MgO- 8,5	2 902	литр
474	Удобрение BioFert Mix Pro	N-4,5; P2O5-31,5; K2O-4,9; B-0,06; Cu -0,06; Fe-0,048; Zn- 0,036; Mn-0,036; Mo -0,06; аминокислота L-Пролин-0,12	3 349	литр
475	Удобрение "BioFert Mn230"	N-9; Mn-I6	3 572	литр
476	Удобрение BioFert S	N-16.5; S-23; SO3- 56	2 456	литр
477	Удобрение "BioFert Zn Pro"	N -6,6; Mn-0,6; Zn-1	2 902	литр
478	Удобрение "BioFert Zn230"	N -7,8; Zn-I6	3 349	литр
479	Удобрение BIOMAXIM SEED	Органическое вещество 35,9 Свободные аминокислоты 13,0 Азот общий (N) 4,55 Водорастворимый комплексированный оксид кальция (СаО) 3,1 Триоксид серы (SO3) водорастворимый 1,75 Водорастворимый комплексированный оксид магния (MgO) 0,22 Водорастворимый бор, В 0,2	79 000	килограмм
480	Удобрение BlackJak	Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин		литр
481	Удобрение Boron 150	Бороэтаноламин-98- 100, в том числе В- 10,6-11	2 627	литр

482	Удобрение Brexil Mn	Mn - 10% (LSA)	3 343	килограмм
483	Удобрение CARACUS (KAPAKYC)	Органические вещества-62, N-20, Mg-0,4, S-1,5	3 048	литр
484	Удобрение ECOLINE Boron (Premium)- ЭКОЛАЙН Бор (Премиум)	Аминокислоты L-а -	1 250	литр
	ЭКОЛАЙН Бор (opганический) - ECOLINE Boron (organic)	B-15,5, N-6,5		
485	Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный (Хелаты)	$\begin{array}{c} N \ -11,0\% \ , \ K2O \ - \\ 6,0 \ \%, \ MgO \ - \ 2,8\% \ , \\ SO3 \ \ -7,0\% \ , \ Fe \ - \\ 0,8\%, \ Mn \ - \ 1,7 \ \%, \ B \\ - \ 2,1\% \ , \ Zn \ - \ 0,7\%, \\ Cu \ - \ 0,3\% \end{array}$	1 500	литр
486	Удобрение GLAMUR (ГЛАМУР)	Органические вещества-48, N-15, свободные аминокислоты-12, экстракт морских водорослей-0,15	3 081	литр
487	Удобрение GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK	N - 20%, P2O5 (фосфит) - 20%, K2O - 15,0%, L-а Аминокислоты - 2%	3 250	литр
488	Удобрение Hanse Guard	N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, , микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)- 1,1%	18 800	литр
489	Hanse Premix	Общий азот (H): 5,5% Фосфат (P2O5): 16,0% Калий (K2O): 0,1% Кальций (Ca): 7,5% Сера (S): 4,0% Железо (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2%		килограмм
490	Удобрение HanseAmino	аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13	2 621	литр
491	Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N	Mn - 18-23%, Mg - 10-13%, S - 2,5-4,8%, N - 0,1-0,4%	2 627	литр
492	Удобрение L 80 Zn+ P+S+N	Zn - 5,9%, P - 19%, S - 5,3%, N - 3%	2 627	литр

	Удобрение " MEGATRON 17-5-5 +2MgO+ME"	N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, В- 0,022, Fe-EDTA- 0,062, Mn-EDTA- 0,079, Zn-EDTA- 0,066, Cu-EDTA- 0,012, Mo-0,002		
	Удобрение MEGATRON 5-0-20	N-5,07, K2O-20,8, S-7,8, SO3-19,6, органическое вещество-15,7		
493	Удобрение " MEGATRON 7-17-5 +МЕ"	N-7,38, P2O5-17,79, K2O-5,65, органическое вещество-15,52, В- 0,024, Fe-EDTA- 0,051, Mn-EDTA- 0,064, Zn-EDTA- 0,065, Cu-EDTA- 0,012, Mo-0,001	807	литр
	Удобрение " MEGATRON 9-7-7+ 2MgO+ME"	N-9,06, P2O5-7,25, K2O-7,65, MgO-2,22, органическое вещество-15,72, В- 0,024, Fe-EDTA- 0,059, Mn-EDTA- 0,06, Zn-EDTA- 0,062, Cu-EDTA- 0,011, Mo-0,001		
494	Удобрение Naturamin-B	N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4	3 828	литр
495	Удобрение Naturmix-L	N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08	3 696	литр
496	Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1)	P2O5-30, K2O-15	5 450	литр
497	Удобрение QadamFerti Aminoleaf	Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%;		литр

		Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 1%	4 363	
498	Удобрение QadamFerti Boromax	Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (B) – 6%	1 920	литр
499	QadamFerti pH Control	Общий Азот (N) — 3%, в том числе Амидный азот (NH2) — 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 15%; Не-ионный ПАВ — 25%	2 611	литр
500	QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10%	2 854	литр
501	Удобрение QadamFerti Start	Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4 %; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (K2O) – 3 %;	3 818	литр
		Свободные Аминокислоты — 4%; Общий Азот (N) — 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 6%; Водорастворимый		

502	Удобрение QadamFerti Unileaf	Оксид Калия (К2О) — 2 %; Полисахариды — 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) — 0,4%; Марганец (Мп) в хелатной форме (EDTA) — 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) — 0,2%;	2 278	литр
503	Удобрение Raiza	N-4,5, свободные аминокислоты-12	3 960	литр
504	Удобрение Reasil Forte КомбоАктив	Гидроксикарбоновы е и аминкислоты 24%, Азот (N) общий-8%, Цинк (Zn) комплекс с агентом-4%, Марганец (Мn)-3,5%, Медь (Cu) комплекс с агентом-3,5%	2 500	литр
505	Удобрение Reasil Forte Семя Старт	Азот(N) общий - 6%, в том числе (N) органический - 2%, в том числе (N) мочевинный - 4%, Фосфор(Р2О5) - с агентом - 2,5%, Калий(К2О) с агентом - 2,5%, Бор(В) бороэтаноломин - 2%, Кобальт(Со) с агентом - 0,1%. Медь(Си) с агентом - 1,2%, Марганец(Мп) с агентом - 1,2%, Молибден(Мо) с агентом - 1,2%, Молибден(Мо) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 1,2%, Гуминовые кислоты (Гуматы) - 0,25%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 20%, Аминокислоты - 8%	2 600	литр

506	Удобрение Retrosal	Са - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Б е л к и ,	2 364	литр
507	Удобрение SAGA (САГА)	Органические вещества-34, N-10, P-10,5, K-11	3 306	литр
508	"Удобрение SAMPPI"	KNO3-6%, C6H8O7- 5%, Ca(H2PO4)2-5%, Na2-EDTA·2H2O- 3,5%, MnCl2·4H2O- 3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu(NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24· 4H2O-0,2%	4 322	литр
509	Удобрение Terra-Sorb complex	Свободные аминокислоты 20, N -5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg- 0,8, Mo-0,001	8 727	литр
510	Удобрение Terra-Sorb foliar	Свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn- 0,07, Mn-0,04	8 727	литр
511	Удобрение Thio-Sul	Водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N- 12, S-26	750	литр
	YaraMila Complex	N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5- 11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3- 20%, B-0,015%, Fe- 0,2%, Mn-0,02%, Zn -0,02%		
	YaraMila Cropcare 11-11-21	N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5- 10,5%, K2O-21,2%, MgO-2,6%, SO3- 25%, B-0,05%, Cu- 0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo- 0,002%, Zn-0,04%		
512	YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23		500 000	тонна

523			8 242	литр
		N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды,		
522	Удобрение Аминозол	Аминокислоты -56- 58%б N-9,4%	8 151	литр
521	Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN)	N-1, P-30, K-20, L-а-Аминокислоты- 4	7 874	литр
520	Удобрение АктиВейв (ActiWave)	N - 3,0%; Калий (K2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0%	4 589	литр
519	Удобрение Yieldon	N-3,0; K2O-3,0, C- 10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689	2 812	литр
518	Удобрение YaraVita ™ Azos 300™	S-22,8, N-15,2	2 250	литр
517	Удобрение YaraVita Thiotrac 300	S-30, N-20	1 975	литр
516		N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3%	3 488	литр
515	YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4 , Zn-1	2 750	литр
514	Удобрение YaraVitaTM Seedlift	N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%, Ca-16,9%	7 500	литр
513	Удобрение YaraRega 9-5-26	N-9, P2O5-5, K2O- 26	527 625	тонна
513	Удобрение YaraRega 9-0-36	N-9, P2O5-0, K2O-36	527 625	
	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%		
	Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O -7, SO3-5, Zn-0,1		
	Удобрение YaraMila 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O -7, SO3-5, Zn-0,1		
	минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18	-18, MgO-2,7, SO3- 20, B- 0,015, Mn- 0,02, Zn-0,02		
	Бесхлорное комплексное	N-12, P2O5-11, K2O		

	Удобрение Benefit PZ	Витамины, Белки, Аминокислоты		
524	Удобрение " БОРОГУМ- М" марки "Мо"	В-7%, S-0,04%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mn-0,04%, Mo-3%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0004%, Se-0,0001%, Сг-0,0005%, калийные с о л и БМВ-гуминовых кислот-2%, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 КОЕ/мл)	5 000	литр
525	БОРОГУМ - М"	В-4%, S-0,17%, Fe-0,05%, Cu-0,2%, Zn-0,01%, Mn-0,02%, Mo-0,05%, Co-0,005%, Ni-0,001%, Li-0,0002%, Se-0,0001%, Cr-0,0002%, калийные с о л и БМВ-гуминовых кислот-1%, фитоспорин-М (титр≥1,5х10^8 КОЕ/мл)	2 373	литр
526	Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca)	CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5%	3 997	килограмм
527	Удобрение Brexil Combi	B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn -1,1% (LSA)	3 723	килограмм
528	Удобрение Brexil Zn	Zn-10% (LSA)	3 624	килограмм
529	Удобрение Вива (Viva)	N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты	3 136	литр
530	Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7	N-7%, P2O5-7%, K2O-7%	1 250	килограмм
531	Гумат-Антистресс	Азот (N) общий 0,32, калий (К2О) комплекс с агентом 1,5, гуминовые и		литр

		фульвовые кислоты 1,0, pH 8,5-9,5	900	
532	Удобрение Дрип 19- 19-19 + 3MgO	Дигидрогенортофос фат калия (КН2РО4)-25%, нитрат калия (КNО3)-10%, карбамид (СН4N2O)-25%, сульфат магния (MgSO4)-2,5%, пекацид-0,5%	1 651	килограмм
533	Удобрение Дрип 3- 10-37	Сульфат калия (K2SO4)-25%, дигидрогенортофос фат калия (КН2РО4)-10%, нитрат Калия (KNO3)-10%, сульфат Магния (MgSO4)-10%, пекацид— 2.5%	1 406	килограмм
534	Кальбит С (Calbit C)	CaO – 15,0% (LSA)	2 347	литр
535	Удобрение Гумат К/ N а с микроэлементами	Азот(N)общий 3,50, Азот (N) органический 0,25, Азот (N) мочевинный 3,25, Фосфор (P2O5) комплекс с агентом 0,50, Калий (К2O) комплекс с агентом 2,50, Магний (МgO) комплекс с агентом 0,10, Бор (В) бороэтаноламин 0,10, Кобальт (Со) комплекс с агентом 0,01, Медь (Си) комплекс с агентом 0,05, Железо (Fе) комплекс с агентом 0,12, Марганец (Мп) комплекс с агентом 0,12, Марганец (Мп) комплекс с агентом 0,10, Молибден (Мо) комплекс с агентом 0,10, Молибден (Мо) комплекс с агентом 0,12, Гуминовые и фульвовые кислоты 1 0, 0 0, Гидроксикарбоновы е кислоты 2,40, Вода остальное	1 125	литр

536	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний	N общий, не менее 109; CaO, не менее 160; MgO, не менее 42; В 2,3; органическое вещество 10	666	литр
537	Удобрение комплексное КомплеМет Голубика	N общий, не менее 3,7; P2O5, не менее 75; K2O, не менее 62; SO4, 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	540	литр
538	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций	N общий, не менее 125; SO4, 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	276	литр
539	Удобрение комплексное КомплеМет РКМg	N общий, не менее 19; P2O5, не менее 289; K2O, не менее 259; MgO, не менее 50	1 515	литр
540	Удобрение комплексное КомплеМет Хлопчатник	N общий, не менее 70; P2O5, не менее 90; K2O, не менее 80; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 10; Mo 0,15; Co 0,05	831	литр
541	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	1 250	килограмм
542	Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У"	NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O- 2,4%	759	литр
543	Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maxim us	N-0,5%, С-8%, аминокислоты-3%	3 000	литр
544	Удобрение комплексное органо-минеральное ВІО HUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 1 8 % фульвокислоты-18%	2 000	литр

545	Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET	N-0,5%, C-8%, Zn- 1%, B-0,05%, аминокислоты-6%	2 240	литр
546	Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY	N-0,5%, С-8%, аминокислоты-2%	2 750	литр
547	Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION	N-3%, С-8%, аминокислоты-8%	2 750	литр
548	Удобрение комплексное органо-минеральное Меда	N-0,5%, С-3%, аминокислоты-2%	2 240	литр
549	Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE	N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18%	2 500	литр
550	Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT	N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20%	2 750	литр
551	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal	N-0,5%, CaO-14%, B - 0 , 2 % , аминокислоты-2%	2 500	литр
552	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 2 0 % фульвокислоты-20%	2 050	литр
553	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K	N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5%	2 425	литр
554	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX	N-3%, C-8%, гуминовые кислоты - 2 0 % фульвокислоты-20%	2 050	литр
555	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL	К 2 О - 2 %, гуминовые кислоты - 1 4 % фульвокислоты-14%	1 900	литр
556	Удобрение Лебозол - МагФос	P2O5-30%, MgO- 6.8%, N-3%	7 552	литр
		Аминокислоты- 11,6%, N-9,4%, K2O -2,7%, MgO-1,7%,		

557	Удобрение Лебозол-Полный уход	Mn-1,5%, P2O5- 0,9%, Zn-0,5%, Cu- 0,3%, B-0,05%	4 275	литр
558	Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235	Mn-15%, N-7,7%	4 965	литр
559	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Цинк 700	Zn-40%	10 475	литр
560	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Калий 450	K2O-30%, N-3%	5 100	литр
561	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден	Mo-15,6%	35 270	литр
562	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния	MgO-10%, N-7%	3 158	литр
563	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800	S-56%	5 140	литр
564	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Кальций	CaO-16,7%	3 705	литр
565	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Заатгут Микс	Mn-7.8%, N-6.8%, Zn-4.2%, Cu-2.2%	5 640	литр
	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Нутриплан т 5-20-5	карбамидный азот-		
566	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Нутриплан т 8-8-6	N-8%, карбамидный азот-5.6%, аммиачный азот-1.7%, нитратный азот-0.7%, P2O5-8%, К2O-6%, микроэлементы		литр
	Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13: 40:13)	N-13%; P205-40%; K2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
		K2O-30%, MgO -		

	Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15 -5-30+2)	2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
567	Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+ ТЕ (Master 18:18:18 +3MgO+S+TE		1 353	килограмм
	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)		
		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)		
	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)		
568	Удобрение Megafol (Мегафол)	N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 9,0%, Фитогормоны, Бетаин, Витамины, Белки,	3 575	литр
	Удобрение	4 штамма спорообразующих бактерий Bacillus subtilis (не менее 108 КОЕ/мл); 3 штамма гриба Trichoderma, молочнокислые, фосфор- и калий мобилизующие, азотфиксирующие бактерии (не менее		
569	микробиологическо е "СТЕРНЯ-12"	4х108 КОЕ/мл); комплекс		литр

		целлюлозолитическ их ферментов (активность не менее единица/мл); природные полисахариды, фитогормоны, витамины, L-аминокислоты; гумат калия - 0,5 %	1 516	
	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18	N-18, P2O5-18, K2O -18, MgO-1,4, SO3- 1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn- 0,003		
570	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13 -40-13	N-13, P2O5-40, K2O -13, MgO-0,1, SO3- 0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003	1 250	килограмм
571	Удобрение МС Стеат (МС Крем)	Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны , Аминокислоты, Бетаин	5 512	литр
572	Удобрение МС Set (МС Сет)	В - 0,5%, Zn - 1,5% (EDTA), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты	3 777	литр
573	Удобрение МС ЭКСТРА (МС EXTRA)	K20 - 20,0%, N - 1,0%, С - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки,	9 936	килограмм
574	Удобрение Nutrivant 10-50-10	Дигидрогенортофос фат амония - 50% Дигидрогенортофос фат калия (КН2РО4)-2,5% Нитрат Калия (КNO3)-10% Пекацид— 2.5%	1 624	килограмм
575	Удобрение органоминеральное КомплеМет Эластико	P2O5, не менее 34; K2O, не менее 76; Fe 5,0; Zn 5,0; активное органическое вещество 300	1 350	литр
		N-10%; P205-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA),		

	Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20)	Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	1 565	
576	Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10)	N-30%; P205-10%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		килограмм
	Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45)	N - 5,0%, P2O5 - 15,0%, K2O - 45,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA)		
577	Удобрение Радифарм (Radifarm)	N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Бел ки, Аминокислоты	7 984	литр
	Удобрение Ростолон марки: 0-20-35	P2O5-20, K2O-35, S-7,5, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2		
	Удобрение Ростолон марки: 14- 14-14	N-14, P2O5-14, K2O -14, S-6,1, Fe-0,25, B -0,1, Cu-0,65, Zn- 0,65, Mn-0,55, Mg- 3,4		
	Удобрение Ростолон марки: 14- 5-15	N-14, P2O5-5, K2O- 15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1		
	Удобрение Ростолон марки: 15- 5-23	N-15, P2O5-5, K2O- 23, S-9,7, Fe-0,2, B- 0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2		
	Удобрение Ростолон марки: 17- 6-18	Азот (N) -17, Фосфор (P2O5)-6, Калий (K2O)-18, Сера (S)-4,8, Fe-0,25 , Бор (B)-0,1, Mo-1,5 , Cu-0,8, Zn-0,8, Mn- 0,9, Mg-0		
			-	

578	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	1 250	килограмм
	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		
	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		
	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		
	Удобрение Ростолон марки: 35 -0-0	Азот (N) -35, Фосфор (P2O5)-0, Калий (K2O)-0, Сера (S)-0, Fe-0, Бор (B)-4, Mo-0,05, Cu- 0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0		
579	Удобрение Свит (Sweet)	CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три-, Полисахариды	7 986	литр
580	Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М"	азот общий (N) -2-5 %; фосфор (P2O5) - 0,66-1,66 %; калий (1 696	литр
581	Удобрение Ультрамаг марки " Молибден"	Mo - 3, N-4,5	2 400	литр
582	Удобрение Ультрамаг марки " Калий"	K2O-22,0, N-2,6	2 400	литр

583	Удобрение Ультрамаг марки " Кальций"	CaO-17,0, N-10,0	2 400	литр
584	УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минерально е с микроэлементами	гуминовые и фульвовые кислоты - 2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы -0,5%	1 563	литр
	Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8)	Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто)		
585	Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6% (EDDHSA)	3 929	килограмм
	Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium)	Fe-6% (EDDHA/ EDDHSA), Mn-1, (EDTA), K2O-6		
586	Удобрения Coveron (КОВЕРОН)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003	46 750	килограмм
587	Удобрения Ideal P60	N-0,5%, P2O5-55%	2 750	литр
588	Удобрения KALIBRE	N-5%, K2O-20%	3 000	литр
589	Удобрения Power K	K2O-30%	3 250	литр
590	Удобрения SCUDO (Скудо)	N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9	5 450	литр
591	Удобрения TIFI Max (Тифи Макс)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002	46 750	килограмм
592	Удобрения TRAINER (Тренер)	N-5, Zn-0,0005, Cu-0,005 3 аминокислоты и пептиды-29	3 675	литр
593	Удобрение комплексное КомплеМет Бобовые	N общий, 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	1 637	литр
594	Удобрение комплексное КомплеМет Железо	P2O5, не менее 80; K2O, не менее 39; SO4, не менее 51; Fe 30	675	литр
595	Удобрение комплексное КомплеМет Железо +Цинк	P2O5, не менее 73; K2O, не менее 41; SO4, не менее 25; Fe 15; Zn 15	673	литр

596	Удобрение комплексное КомплеМет Зерно	N общий, не менее 9,2; P2O5, не менее 96; K2O, не менее 105; SO4, не менее 14; Mn 20; Cu 5,0; Zn 15; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05	797	литр
597	Удобрение комплексное КомплеМет Картофель	N общий, 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	693	литр
598	Удобрения комплексные КомплеМет марки Кукуруза	N общий, не менее 2,4; P2O5, не менее 97; K2O, не менее 85; SO4, не менее14; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30; B 4,0; Mo 0,15; Co 0,05	750	литр
599	Удобрение комплексное КомплеМет Лен	N общий, 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	803	литр
600	Удобрение комплексное КомплеМет Марганец	N общий, не менее 12; P2O5, не менее 80; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 30	645	литр
601	Удобрение комплексное КомплеМет Медь	N общий, не менее 14; P2O5, не менее 67; K2O, не менее 88; Cu, 30	757	литр
602	Удобрение комплексное КомплеМет Молибден	N общий, не менее 3,8; P2O5, не менее 44; K2O, не менее 58; Mo 30	2 043	литр
603	Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы	N общий, 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
604	Удобрения комплексные	N общий, не менее 1,0; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 57; SO4, не менее 35		литр

	КомплеМет марки: Рапс	; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06	657	
605	Удобрение комплексное КомплеМет Свекла	N общий, 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	793	литр
606	Удобрение комплексное КомплеМет Томаты	N общий, 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	647	литр
607	Удобрение комплексное КомплеМет Цинк	P2O5, не менее 67; К2O, не менее 43; Zn 30	459	литр
608	Удобрение комплексное КомплеМет Хвоя	N общий, 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; В 0,39; Mo 0,008; Co 0,006	387	литр
609	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Актив	N общий, 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; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200	1 592	литр
610	Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Бутон	N общий, не менее 50; P2O5, не менее 200; CaO, не менее 50; В 3,0; активное органическое вещество 100	1 613	литр
611	Удобрения комплексные	N общий, 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;		литр

	органоминеральные КомплеМет марки: Кукуруза Импульс	Со 0,05; активное органическое вещество 200	1 684	
612	Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Рапс Импульс	N общий, не менее 25; P2O5, не менее 120; K2O, не менее 80; SO4, не менее 10; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12; В 7,0; Mo 0,15; Co 0,06; активное органическое вещество 200		литр
613	Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Рубин	N общий, не менее 50; P2O5, не менее 320; K2O, не менее 95; CaO, не менее50; MgO, не менее 15; Zn 4,5; активное органическое вещество 200	1 962	литр
614	Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Сад Огород Импульс	N общий, 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	693	литр
615	Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Старт	N общий, 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; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200		литр
616	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор	B-11%	4 260	литр
617	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-МагС	MgO-29,3%, S-22%	6 148	литр
618	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Медь-Хела т	Cu-7%	10 135	литр
619	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-РапсМикс	S-9,2%, CaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5%	7 553	литр

Удобрения Лебозол м а р к и : Лебозол-КвадроС	Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Cu-4,8%	11 011	литр
Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-ТриМакс	Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4%	11 675	литр
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%	1 750 000	тонна
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%	1 750 000	тонна
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%	1 750 000	тонна
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для бобовых"	N-15%, MgO-2%, SO3-1%, B-0,5%, Cu -0,2%, Fe-0,3%, Co- 0,002%, Mn-0,4%, Mo-0,036%, Zn- 0,3%, Ti-0,02%		
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для зерновых"	N-15%, MgO-2%, SO3-4,5%, Cu-0,9%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Mo-0,005%, Zn-1%, Ti-0,02%		
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для картофеля"	N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,4%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Mn-0,6%, Mo- 0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03%		
Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для масличных"	N-15%, 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%	3 150	литр
	марки: Лебозол-КвадроС Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс Удобрения Ревитаплант, марки: Зерновые + NРК Удобрения Ревитаплант, марки Картофель Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для бобовых" Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для зерновых" Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для картофеля" Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для картофеля" Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для картофеля"	марки: Лебозол-КвадроС Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс N-10%, P-10%, K-10%, Mg-0,4%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0,4%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-0,12%, Mo-0,02%, Co-0,007%, aминокислоты 8% Удобрения Ревитаплант, марки: Картофель Удобрения Ревитаплант, марки Картофель Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник Мд-0,5%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-1,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, aминокислоты 8% Мд-0,5%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, aминокислоты 8% Мд-0,5%, Si-0.5%, Mn(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, aминокислоты 8% Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник МдО-0,5%, Si-0,05% , Mn(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, aминокислоты 8% МдО-0,5%, Si-0,05% , Mn(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, amunokucnota 8% N-15%, MgO-2,5%, SO3-1%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,4%, Mo-0,036%, Zn-0,3%, Ti-0,02% Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для марка "Для мо-0,005%, Zn-1,1%, Ti-0,02% Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для марка "Для мо-0,005%, Zn-1,1%, Ti-0,02% Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для марка "Для мо-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,03% N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,4%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Mo-0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03% N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,5%, Mn-0,5%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,03% N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,5%, Cu-0,1%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Mo-0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03% N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,5%, Cu-0,1%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Mo-0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03%	марки: Лебозол-КвадроС

	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%		
	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%		
626	УЛЬТРАМАГ СУПЕР ЦИНК-700	Zn-40,0, N-1,5	4 107	литр
627	Ультрамаг Фосфор марки "Актив"	N-5,2%, P2O5-35%	2 366	литр
628	Ультрамаг Фосфор марки "Супер"	N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5%	3 411	литр
629	Нутривант Универсал	Дигидрогенортофос фат калия (КН2РО4)-25% Нитрат Калия (КNО3)-10% Карбамид (СН4N2О)-25% Сульфат Магния (MgSO4)-2.5% Борная кислота -0,5%	1 220	килограмм
630	Фертигрейн Свекловичный	Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5% ; P - 2%; Mn - 1%; В - 0,3%; S - 2%	2 744	литр
631	Фертигрейн Старт	N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты- 6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30%	4 002	литр
632	Фертигрейн Старт СоМо	N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Mo - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30%	4 912	литр

633	Фертигрейн Фолиар	Аминокислоты, всего - 10%; Органические вещество, всего - 40%; N - 5%; Zn - 0,75%; Mn - 0,5%; В - 0,1%; S - 4%; Fe - 0,1%; Cu - 0,1%; Мо - 0,02%; Co - 0,01%	2 609	литр
634	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки КМg (Fertim KMg 55:5)	K2O-55, MgO-5	150 000	тонна
635	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S -14)	N-20, P2O5-20, S-14	100 000	тонно
053	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10)	N-9, P2O5-14, S-10	100 000	тонна
636	Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP)	N-18%, P2O5-44%	424 000	тонна
637	Фосфогипс для сельского хозяйства	20 000		тонна
638	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс	фульвовых кислот - 2%, аминокислоты -	3 438	литр
639	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор	В - 8%, соли фульвовых кислот - 10%	3 438	литр
	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и	соли гуминовых кислот - 16%, соли		

640	фульвовых кислот " Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик	фульвовых кислот - 4%	3 438	литр
641	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот " Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул	S - 1,5%, Cu - 0,5%, Mg - 2,1%, Mn - 0,65%, Fe - 1,35%, Zn - 0,3%, фульвовые кислоты - 20%	3 438	литр
642	Цитогумат марки Б	N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг , CaO-939 мг/кг, Fe- 253 мг/кг, Mg-78 мг/ кг, B-71 мг/кг, Co- 0,7 мг/кг, Mn-25 мг/ кг, Zn-71 мг/кг, Mo- 28 мг/кг, Cu-96 мг/ га, Al-76 мг/га, Ba- 5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/ кг	1 938	литр
643	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К)	Р2О5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, В- 1,4	2 000	литр
644	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn)	Р2О5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8	2 150	литр
645	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (K-Amino)	Р2О5 (фосфит) -25, K2О-17, N-4, аминқышқылдары L-a-7	2 150	литр
646	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
647	AI GASEED	Массовая доля питательных веществ: общий азот-1% м/м, органическое вещество-20% м/м, органический углерод-11,6% м/м,		ПИСТО
647	ALGASEED	углерод-11,6% м/м, водорастворимый		литр

		марганец (Mn)-0,8% м / м , водорастворимый цинк (Zn)-1,2% м/м, свободные аминокислоты-6% м /м, рН 7,3-8,3	13 393	
648	Amco Cereals	Азот (N)-13%. оксид магния (MgO) -5%, медь (Cu)-2%, марганец (Mn)-2%	1 339	литр
649	AmcoCorn	N-13%, Mn-5%, Zn-5%	825	килограмм
650	Amcolon 0-0-50	K2SO4	552	килограмм
651	Amcolon 16-8-24	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%	660	килограмм
652	Amcolon 20-20-20	Азот-20%, фосфор- 20%, калий-20%, микроэлементы	750	килограмм
653	Amco Potato	Азот (N) - 14% Фосфор (P2O5) - 25% Оксид калия (K2O) - 13% Оксид магния (MgO) - 3,2% Цинк (Zn) - 1,8% Серный ангидрид (SO3) - 12,5%	990	килограмм
654	CUBO	N-6,2%, P-5,8%, K-1,3%, Cu-2,4%, В-4,0%, аминокислоты , фосфиты	9 632	литр
655	EXCELAMIN	Массовая доля питательных веществ: общий азот (N)-7,1% м/м, органический азот (N)-4,2% м/м, мочевинный азот (N)-1,25% м/м, аммиачный азот (N)-1,25% м/м, нитратный азот (N)-0,4% м/м, органическое вещество-44,5% м/м, органический углерод-25,0% м/м, водорастворимый марганец (Мп)-1,5% м/м, водорастворимый		литр

		цинк (Zn)-0,5% м/м, свободные аминокислоты-28% м/м, рН 6,0-7,0	4 464	
656	Fulltec	N-4,5%, P-7,5%, аминокислоты, фосфиты калия	8 085	литр
657	MKP	монокалийфосфат-б олее 95	303 572	тонна
658	NOVA SOP	сульфат калия-более 99	145 000	тонна
659	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%	6 000	литр
660	PLANTIN SUPER P	NH2-4,9%, P2O5- 18,9%, K2O-4,9%, B -0,0130%, Cu- 0,0189%, Mn- 0,0242%, Mo- 0,0082%, Zn- 0,0257%	3 500	литр
661	SOYAGOLD	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 вещество-16% м/м, органический углерод-9% м/м, водорастворимый молибден (Мо)-12% м/м, водорастворимый кобальт (Со)-1,5% м/м, свободные аминокислоты-2% м/м, рН 7,3-8,3	20 089	литр
	T. 7' W	Азот 7,0%, Фосфор 16,0%, Кобальт 0,6%, Молибден 2,5%, Бор 3%, Цинк		
662	Top Zinc Max			литр

		5,0%, Сера 1,5%, Аминокислоты, Фосфиты	9 632	
663	YaraAmplix Optinue	Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2O-3%		литр
664	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%	1 617	литр
665	Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ПРОФИ марка 35:1: 1,5	$\begin{tabular}{l} N-35\%; P2O5-1\%\\ ; K2O-1,5\%; Mg-\\ 0,7\%; S-6\%; B-\\ 0,025\%; Fe-0,01\%; \\ Cu-0,01\%; Mn-\\ 0,01\%; Mo-0,005\%\\ ; Co-0,001\%; Zn-\\ 0,01\% \end{tabular}$		
666	Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ПРОФИ марка 40: 1,5:2	N - 40%; P2O5 - 1,5%; K2O - 2%; Mg - 0,7%; S - 2%; B - 0,025%; Fe - 0,01%; Cu - 0,01%; Mn - 0,01%; Mo - 0,005%; Co - 0,001%; Zn - 0,01%	941	килограмм
667	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%; Mo - 0,005%; Co - 0,001%		
668	Агрохимикат БОГАТЫЙ марка 5: 6:9	Гуминовых кислот натриевые соли - 2,5%; N – 5%; P2O5 – 6%; K2O – 9%; В – 0,7%; Мо – 0,005%; Со – 0,002%; Си – 0,01%; Zn – 0,01%; Мп – 0,05%; Ni – 0,002%; Сг – 0,0006%; S – 0,04%	1 643	литр
669	Агрохимикат БОРОГУМ	Гуминовых кислот натриевые соли – 3%; В – 9%	2 405	литр

670	Агрохимикат БОРОГУМ ЭКСТРА марка Мо	Гуминовых кислот натриевые соли – 3%; В – 7%; Мо – 3%; S – 0,05%; Со – 0,002%; Си – 0,01%; Zn – 0,01%; Мп – 0,04%; Ni – 0,002%	5 130	литр
671	Агрохимикат БОРОГУМ ЭКСТРА марка Комплексный	Гуминовых кислот натриевые соли – 1%; В – 4%; Мо – 0,05%; S – 0,17%; Со – 0,005%; Си – 0,2%; Zn – 0,01%; Мп – 0,02%; Ni – 0,001%; Fe – 0,05%	2 434	литр
672	Агрохимикат ГУМИ марка ГУМИ -20	N – 1%; P2O5 – 1,5%; K2O – 2%; Гуминовых кислот натриевые соли – 60%	921	литр
673	Аммиак безводный сжиженный	Аммиак-99,6-99,9	104 000	тонна
674	Аммофос марка 12- 52	N-12, P2O5-52	100 000	тонна
675	Водорастворимое NPK удобрение марка 13:40:13+МЭ	N-13, P-40, K-13, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	343 750	тонна
676	ГРОС Квицелиум	Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-а-аминокислоты-2,0	5 250	литр
677	Гумат Калия Гумигрейн Эко Органик	N-1,2%; P2O5-0,5%; K2O-3%; органические вещества-4,0-7,0; углеводы-3,5-5,5%		
678	Гумат Калия Силазем Эко Органик	N-1,2%; P2O5-0,5%; К 2 O - 3; органические вещества-4,0-7,0%; углеводы-3,5-5,5%	660	литр
679	Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Азот	N-20,03, P-2,05, K-2,87, Mg-0,80, Fe-0,8, S-3,07, B-0,05, Cu-0,20, Zn-0,25, Mn-0,05, Mo-0,08, Co-0,04, Se-0,01		литр
	Жидкое минеральное			

680	удобрение АКТИВ марки: Бор	N-3,85, B-11,5	2 002	литр
681	Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Рост	N-6,6, P-5,86, K-0,84 , Mg-3,19, Fe-0,34, S -9,07, Cu-1,68, Zn- 2,09, Mn-0,34, Mo- 0,17, Co-0,09, Ni- 0,01	1 935	литр
682		N-6,41, P-4,18, K-3,44, Mg-1,98, Fe-0,23, S-7,45, B-0,30, Cu-1,99, Zn-1,99, Mn-0,25, Mo-0,43, Co-0,13, Ni-0,01, L-0,03, Se-0,01, Cr-0,05, V-0,06	2 002	лит
683	Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Фосфор	N-4,6, P-20,40, K-4,60, Mg-0,17, Fe-0,77, S-0,850, B-0,02, Cu-0,77, Zn-0,17, Mn-0,05, Co-0,01	2 672	литр
684	Жидкое органо- минеральное удобрение " ПРОСТОР" марки " Азот"	N-30, K-4,2, S-2,5, P -2,5, Mg-0,5, Zn-0,30 , Cu-0,20, Fe-0,10, Mo-0,10, B-0,05, Co- 0,05, Mn-0,05, Se- 0,05	1 985	литр
685	Жидкое органо-минеральное удобрение "ПРОСТОР" МАРКИ "Бор"	B-10,9, Mo-0,5, Zn-0,10, Cu-0,10, Fe-0,10, Mn-0,10, N-0,5, гидролизат растительных белков-3	2 672	литр
686	Жидкое органо-минеральное удобрение "ПРОСТОР" марки "Старт"	N-7,0, S-15,0, K-4,0, Cu-3,8, Zn-3,4, Mg- 2,5, Mo-0,7, B-0,6, Fe-0,6, P-0,6, Mn-0,4, Co-0,2, Cr-0,12, V- 0,09 Li-0,06, Ni-0,02, Se-0,02, гидролизат растительных белков-15,0	2 002	литр
687	Жидкое органо-минеральное удобрение "ПРОСТОР" марки "Старт"	N-0,5, P-10, K-10, Zn-0,9, Cu-0,9, Mn- 0,9, Fe-0,2, гидролизат растительных белков-10,0	2 672	литр
		N-4,0, S-9,5, P-7,0, Zn-2,5, Mg-2,3, Cu- 2,0, K-1,0, Fe-0,4,		

688	Жидкое органо-минеральны е удобрение "ПРОСТОР" марки "Сила"	Mn-0,40, Mo-0,20, Ni-0,006, гидролизат растительных белков-15	1 985	литр
689	Комплексное удобрение "БиоЛип	Органические вещества (углеводы, аминокислоты) не менее-5%, Калий(K2O)-2,8%, Магний (Mg)-0,002%	1 786	литр
690	Микроудобрение " ГИСИНАР БОР"	прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2-енамидом натриевая соль), В - 150г/л (11%), N - 50г/л (3,7%)	3 121	литр
691	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита	Аминокислоты-15, SO3-9,3, Nобщ-3,2, Zn-EDTA-2,6, MgO- 2,2, Cu-EDTA-2, Fe-EDTA-0,4, Mn-EDTA-0,3, Mo- 0,2, B-0,1, Co-EDTA -0,1, K2O-0,06, Ni- 0,006	2 838	литр
692	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс Питание	Аминокислоты-2, Nобщ-6,9, K2O-3,6, Mo-0,7, B-0,6, P2O5 -0,6, Cr-0,1, V-0,09, Se-0,02		
693	Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост	Аминокислоты-15, SO3-15,2, Cu-EDTA -3,8, Zn-EDTA-3,3, MgO-2,3, Fe-EDTA- 0,6, Mn-EDTA-0,3, Co-EDTA-0,2, Li- 0,06, Ni-0,02, Янтарная кислота-1	2640	литр
694	Моноаммонийфосф ат специальный водорастворимый	N-12%, P2O5-61%	272 322	тонна
695	Нутривант Плюс Рис 0-46-30	P2O5-46%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,2%	1 850	килограмм
696	Нутривант Плюс Ячмень 0-23-42	P2O5-23%, K2O- 42%, B-0,1%, Zn- 0,5%	1 430	килограмм

697	Селитра калиевая техническая марки СХ	N-13,5, K-37,6	357 000	тонна
698	Смешанное минеральное удобрение марки FertiMark (K50-Mg2)	K2O-50, MgO-2	140 000	тонна
699	Сульфат аммония	N-20,5%, S-22,0%	48 719	тонна
700	Сульфат калия " OLTIN SULPHATE OF POTASH"	K2O-50, SO3-44, S- 17,5	145 000	тонна
701	Сульфоаммофос	N-16, P2O5-16, S-10 N-16, P2O5-20, S-12	85 500	тонна
702	СУПЕРФОСФАТ	Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P2O5-21,5. Массовая доля усвояемых фосфатов в перерасчете на P2O5-18,0±5)	10.642	
703	обогащенный микроэлементами	Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P2O5-22.1%. Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P2O5-19,5%	19 643	тонна
704	Супрефос азот-серосодержащ ий "Супрефос-NS" (N:P:Mg:Ca:S)	_	120 000	тонна
705	Текнокель S	N-0,12, S-65	1 703	литр
706	Удобрение SAMPPI	Органические кислоты: лимонная, янтарная, яблочная, винная; Сахара: глюкоза, сукроза; Минеральные питательные вещества: Азот 8%, Фосфор 3%, Калий 3%, Магнезий 2%, Кальций 1%, Марганец 0,7%, Бор 0,1%, Железо 0,4%, Молибден 0,1%, Медь 0,05%, Цинк 0,05%	3 572	литр

707	Удобрение YaraVita Brassitrel Pro	N-4,5, MgO-7,5, CaO-8,1, Mn-4,6%, B-3,9, Mo-0,3	1 998	литр
708	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (N P (S)) Сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-14	85 500	тонна
709	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марка 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O -26	97 500	тонна
710	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марка NPKS -8	N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2		
711	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15 -15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10	96 800	тонна
712	Удобрение азотно-фосфорно-ка л и й н о е серосодержащее марки диаммофоска NPK (S)10-26-26(1)	N-10, P-26, K-26, S-1		
713	Удобрение азотно-фосфорно-ка л и й н о е серосодержащее марки Диаммофоска NPK(S) 10:26:26(1)	N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-1		
714	Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь) марки: ФЕРТИКА	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	1 250	килограмм
715	Удобрение минеральное комплексное азотно-фосфорно-ка лийное (NPK15)	N-15, P2O5-15, K2O -15	97 500	тонна
	Удобрение минеральное	N-18, P2O5-18, K2O -18, MgO-1,4, S-1,8,		
716				

717	ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18 Удобрение минеральное ФЕРТИКА, марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36 Удобрение минеральное	B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Mo-0,003, Zn-0,03 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 N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, S-0,02	1 250	килограмм
718	ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13 -40-13	, B-0,015, Cu-0,03, Fe-0,08, Mn-0,08, Mo-0,03, Zn-0,03		
719	Удобрение " Ростолон 13-40-13 + МЕ"	N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, Fe- 0,032%, B-0,011%, Cu-0,009%, Zn- 0,027%, Mn-0,024%		
720	Удобрение " Ростолон 17-7-24+ МЕ"	N-17%, P2O5-7%, K2O-24%, Fe- 0,032%, B-0,011%, Cu-0,009%, Zn- 0,027%, Mn-0,024%	738	килограмм
721	-	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, Fe-0,05%, Zn-0,1%, Mn-0,03%		
722	1	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, S-2,2%, Fe-0,1%, B-0,04, Cu- 0,25%, Zn-0,25%, Mn-0,2%		
723	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P2O5-20, S-14	85 500	тонна
724	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37	N-10, P2O5-37	133 929	тонна
725	Фертика Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51	145000	тонна
726	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

		Р2О5 (фосфит) -53, K2O-32,0, N-0,15, В -1,4	2000	литр
728	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Zn)	(Р2О5 (фосфит) - 32%, К2О-21%, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5%, В-0,8%)		

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