



Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, а также объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год

Постановление акимата Карагандинской области от 2 апреля 2024 года № 20/04. Зарегистрировано в Департаменте юстиции Карагандинской области 5 апреля 2024 года № 6587-09.

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

1. Утвердить:

1) перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, согласно приложению к настоящему постановлению;

2) объем бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) в сумме 937 859 000 (девятьсот тридцать семь миллионов восемьсот пятьдесят девять тысяч) тенге.

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

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

Аким Карагандинской области

Е. Булекпаев

Приложение к постановлению акимата
Карагандинской области
от 02 апреля 2024 года № 20/04

Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год

Сноска. Приложение – в редакции постановления акимата Карагандинской области от 06.09.2024 № 55/03 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

--	--	--	--	--

№	В и д ы субсидируемых удобрений	Содержание действующих веществ в удобрении, %	Норма субсидий (Единица измерения тенге)	(тонна, литр, килограмм)
1	ADOB BORON	В-11,1%	2 400,0	литр
2	Agrolution pHLow 11-10-40+TE	N-10, P2O5-10, K2O -40	513 393,0	тонна
	Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE	N-11, P2O5-50, K2O -10		
	Agrolution pH Low 20-20-20 +TE	N-20, P2O5-20, K2O -20		
3	ALERG	N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, В-0,101 , Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199	3 000,0	литр
4	AminoMax	азот-7,3%, органические вещества-22%	2 554,0	литр
5	AMINOQUELANT Fe	свободные аминокислоты-5, Fe -5, N-2	5 438,0	литр
6	AMINOQUELANT - K low pH	свободные аминокислоты-5, K- 25	6 131,0	литр
7	AMINOTOP	N-31,4, K2O-21, C- 17,4, P2O5-6,758, Cu -7,04, Ni-0,41, Zn- 4,44, Cr-55,5	2 000,0	литр
8	AryAmin F&V / АРИАМИН F&V	N-6%, C-23%, аминокислоты- 10,5%	4 658,0	литр
	AryAmin C / АРИАМИН C	N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5		
9	Avamino	углерод-16,8, аминокислоты-34%, влажность-20%, K2O-7.1%, pH 2.7- 4.7	6 508,0	килограмм
10	Avonof	C-19%, N-2,7%, K2O-3,5%, pH-3,5- 5,5	780,0	литр
11	В-FOL	В - 10%, N - 60 г/л	2 470,0	литр
12	BIG ASPRIN 5-15- 30	N-5; NO3-N-3; NH4- N-2; P2O5-15; K2O- 30	4 080,0	килограмм
13	BLACK DUR	орг.-33%, углер.- 15%, N-1,5%, K2O- 2%, pH (4-6)	5 985,0	литр

14	Blue CUPPER	CuNO-3-5%	8 378,0	литр
15	BM 86	MgSO4 – 30,10 %; Na2MoO4 -0,06%; GA142–20%; B- 37,11%	5 060,0	литр
16	BORDO TAN	N-1%, Cu-20%	3 000,0	килограмм
17	BRANDT PROMINO V	N общий - 6,3%, N органический - 2,1% , органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15%	2 886,0	литр
18	BRANDTTM Biomaster	MgO-2,5%, Mg- 1,5%, S-4%, B- 0,16%, Fe-3,5%, Mn- 0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей -4%, гуминовые кислоты-1%	2 600,0	литр
	BRANDTTM Humisol	K2O - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12%		
19	BRANDTTM MANNI-PLEX TM for SMALL GRAINS	N нитратный - 1,8%, N амидный - 0,2%, B - 0,5%, Cu - 1,5%, Zn - 1,5%	2 600,0	литр
20	CAL-HIGH	Общий кальций: Ca- 6%	1 568,0	литр
21	CELLERATE	P-110г/кг, Mo-80г/кг , Zn-40г/кг	14 338,0	литр
22	COCO WET POWER	N-7,5%, K2O-26,1%, Mn-1,08%	10 395,0	литр
23	Commence for Corn	Co-1,39%, Fe-2,10%	19 500,0	литр
24	Commence for Soybeans	Кобальт (Co) 1.43% Медь (Cu) 0.34% Железо (Fe) 0.71% Марганец (Mn) 0.46% Цинк (Zn) 0.29%	17 500,0	литр
25	Commence for Wheat	Co-1,58%, Cu-0,33% , Fe-0,85%, Mn- 0,49%, Zn-0,27%	19 000,0	литр
26	Cristaphos	N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2%	1 500,0	килограмм

27	ENGROS	N-8.09% ,B-0.22. Zn -0.15. CaO-1.920, C-8.77	3 750,0	литр
	FERRO 9	Fe-6,3%		
28	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	2 100,0	литр
29	Ferti Fos	P2O5-39,44, K2O-24,48	2 950,0	литр
30	Ferti Green	N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56	2 000,0	литр
31	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	2 150,0	литр
32	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	2 100,0	литр
33	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	2 650,0	литр
34	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%	748 000,0	тонна
35	Fertiplant® Combi K	азот 6; фосфор 5, калий 46+ME (HCS)	965,0	килограмм
	Fertiplant Combi P (HCS)	азот 6, фосфор 5, калий 46+ME (HCS)		
36	Fertiplant Universal (HCS)	азот 20, фосфор 20, калий 20+ME (HCS)	1 182,0	килограмм
37	Ferti Seeds	N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3	2 550,0	литр
38	Ferti Super 36N	N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008	1 950,0	литр
		N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-		

39	FERTYAX	2,0%, Cu-2,4%, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg	5 500,0	литр
40	FOLCROP B-Mo	N-6,40%, B-0,38%, Mo-0,21%, свободные аминокислоты-0,21%	2 416,0	литр
41	FOLCROP Ca-B	CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v	2 148,0	литр
42	FOLCROP COMBI	B-0,38%, Cu-0,15%, Fe-5,10%, Mn-2,50%, Mo-0,10%, Zn-0,21%	1 969,0	литр
43	FOLCROP STIM	N-8,06%, органическое вещество+ стимуляторы-13,40%, свободные аминокислоты-5,76%	5 988,0	литр
44	FOLCROP TITAN	Свободные аминокислоты - 17,16 % w/v; N - 6,00 % w/v; CaO - 4,09 % w/v; B - 0,26 % w/v; SO - 2,31 % w/v; MgO - 0,29 % w/v; Орган-ое вещество - 47,38 % w/v	2 640,0	литр
45	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%	2 075,0	литр
46	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%	1 203 750,0	тонна
		N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-2,9%; SO3-		

	Folicare 18-18-18	0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%		
47	FORCROP GOLDEN 10-14-4	N-10,36%, P2O5-14,24%, K2O-3,88%, MgO-0,38%, B-0,14%, Mn-0,97%, Zn-0,67%, свободные аминокислоты-10,61%	2 327,0	литр
48	Forcrop-K35	K2O-35,00% w/v	2 729,0	литр
49	Forcrop Kamin	свободные аминокислоты - 10,61% w/v; K2O-36,00% w/v	2 104,0	литр
50	Foscrop K	P2O5-42,00% w/v; K2O-28,00% w/v	3 131,0	литр
51	FRUITBOOSTER+	N-3,46%, K2O-1,96%, B-1,15%, Mo-0,11%, свободные аминокислоты-11,55%, экстракт водорослей-9,47%	4 827,0	литр
52	Fulvumin	Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8%	1 475,0	литр
53	FYLLOTON	всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) - 25,4%, органический азот - 7,6%	1 830,0	литр
54	Generate for Crops	Co-1,00%, Cu-0,20%, Fe-0,59%, Mn-0,31%, Zn-0,20%	7 200,0	литр
55	HAF ALFA 30%	N -3,5, Mn - 1,5, Zn - 1,5	3 050,0	литр
56	HAF ANTISAL	N-7,5, K2O-2, CaO-11, органическое вещество-13	875,0	литр
57	HAF Cu	Cu-4,5, Mn-0,7, Zn-0,5	2 100,0	литр
58	HAF K	K2O-28	1 425,0	литр

59	HAF N	N-25	1 400,0	литр
60	HAF N-TEX	N-5, P-2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6	4 150,0	литр
61	HAF P	N-3, P2O5-30	1 400,0	литр
62	HAF PLUS	N -5, В - 0,2, КР - 0,05, Fe - 0,1, Mn - 0,05, Zn - 0,07	3 050,0	литр
63	HAF VITA Fe	N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6	2 100,0	литр
64	Harbest	азот общий-15%, азот амидный-15%, CaO-12%	2 285,0	литр
65	IKAR Enzo	NO3-7,4, Mn-13, Zn- 0,8, аминокислота L-пролин-0,33	2 850,0	литр
66	IKAR HIGO Cold	Органические вещества (25%, 300 г/л.) Аминокислота L-пролин (0,3%, 3,4 г/л), Салициловая кислота 0,005%, 0,057 г/л.	3 919,0	литр
67	IKAR HIGO Infa	Аминокислоты (26%, 310 г/л), свободные аминокислоты: не меньше (21%, 250 г/ л), Азот (N - 5%, 60 г/л), Фосфор (P2O5 - 4%, 48 г/л), Калий (K2O - 2%, 24 г/л)	3 159,0	литр
68	IKAR IntenseGrain	P2O5-15%, K2O- 20%, В-0,2%, Fe- 0,05%, Mn EDTA- 0,5%, Mo-0,2%, Zn EDTA-0,5%, аминокислота L-пролин-0,7%	2 850,0	литр
69	IKAR Intense Veggies	P2O5-29; K2O-6,5, Mn-1,5; Cu-1,2, Fe- 0,3, Zn-1	2 185,0	литр
	IKAR Kalisi	P2O5-9, K-20, Si-4, аминокислота L-пролин-0,3, экстракт морских водорослей-0,1		

70	IKAR Kalisto	Калий (K ₂ O - 34%, 500 г/л), аминокислота L-пролин (0,1%, 1,5 г/л)	2 114,0	литр
71	IKAR Koral	Азот (NO ₃ - 8,5%, 120г/л), Кальций (CaO - 15%, 210 г/л), аминокислота - (2%, 29 г/л)	1 639,0	литр
72	IKAR Mendelenium	N-5; SO ₃ -10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35 ; Zn-0,7; аминокислота L-пролин - 0,5	3 349,0	литр
73	Intra Eco Shield (Интра Эко Шилд)	Массовая доля кремния (Si) 14,0% (ортокремниевая кислота) Массовая доля бора (B) 0,4% Массовая доля цинка (Zn) 0.1% Массовая доля молибдена (Mo) 0.2% Массовая доля меди (Cu) 0.1%	9 250,0	литр
74	KEY FEEDS ZINC	Zn-20	337 054,0	тонна
75	K-NOW	K ₂ O-30	536,0	литр
76	Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH ₄ -1,9, NO ₃ -10,1, P ₂ O ₅ -12, K ₂ O-36, MgO-1, SO ₃ -2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	330 357,0	тонна
	Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH ₄ -3,3, NO ₃ -4,9, Nкарб- 9,8, P ₂ O ₅ -18, K ₂ O-18, MgO-3, SO ₃ -5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004		
77	KSIL SALICA COMPLEX	K ₂ O-13	6 315,0	литр
78	Madram G	N-5%, K ₂ O-2,5%, Ca-7,5%	1 038,0	литр
79	MANNI PLEX B-MOLY	N мочевиный - 5%, B - 3,3%, Mo - 0,5%	2 636,0	литр
80	MANNI-PLEX Ca	N нитратный - 8%, Ca - 10%	2 789,0	литр

81	MANNI- PLEX Fe	N мочевиный - 5%, Fe - 5%	1 950,0	литр
82	MANNI- PLEX K	K ₂ O - 20%	2 808,0	литр
83	MANNI- PLEX Zn	N общий - 3%, в т.ч. нитратный - 2,8%, мочевиный - 0,2%, Zn - 7%	2 698,0	литр
84	МКР	Монокалийфосфат > 95	258 929,0	тонна
85	MULTICARE pH	Общий азот 3%, азот мочевины 3%, фосфорный ангидрид 21%, минеральные и органические окислители, индикатор pH	1 522,0	литр
86	N-Hance A	масло семян понгамии (Pongamia glabra)	1 744,0	литр
87	N-Hance B	N - 2, P ₂ O ₅ - 3, Ca - 7	724,0	килограмм
88	NITARD GOLD 20- 20-20 + 2MgO + TE	N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu- 0,0015%, Fe- 0,0100%, Mn- 0,0150%, Mo- 0,0015%, Zn- 0,0070%	1 050,0	килограмм
89	Nova SOP	Сульфат калия >99	120 000,0	тонна
90	NPS 20:20+BMZ(aa)	N-20.P ₂ O ₅ -20.S-14. B-0.015.Mn-0.001. zN-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125	101 475,0	тонна
91	NutriBoost	N-10, P-45, S-5, Zn-1	650 000,0	тонна
92	NutriMap	N-10, P-40, Ca-2, S-4 , Zn-0,1	285 000,0	тонна
93	Nutrivant Дрип 10- 50-10	Дигидрогенортофос фат аммония - 50% Дигидрогенортофос фат калия (KH ₂ PO ₄) - 2,5% Нитрат Калия (KNO ₃) - 10% Пекацид - 2,5%	1 624,0	килограмм
		Дигидрогенортофос фат калия (KH ₂ PO ₄) - 25% Нитрат Калия (KNO ₃) - 10%		

94	Nutrivant Универсал	Карбамид (CH ₄ N ₂ O) -25% Сульфат Магния (MgSO ₄) - 2.5% Борная кислота- 0.5%	1 186,0	килограмм
95	OLIGOMIX №8	В-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05%	2 423,0	килограмм
96	PHOSFIK PK	Фосфорный ангидрид 30%, оксид калия 20%	3 728,0	литр
97	PHYLEN	Общий азот 17,5%, органический азот 0,5%, амидный азот 7%, формальдегида 10%, оксид магния 2,5%, оксид серы 5%, углерод органический 9%	1 786,0	литр
98	PLANSTAR12-43+2MGO+7SO ₃ +0.05CU+1MN+0.2ZN	PO-12%, N-43%, MgO-2%, SO ₃ -7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2%	757 500,0	тонна
99	PLANTAFIT GOLD	N-7,2%	4 000,0	литр
100	PLANTIN FER 648	Fe-6,0%	3 625,0	килограмм
101	PLANT START 8-31-4 -export	N общий - 8%, в т.ч.аммонийный - 8%, P ₂ O ₅ - 31%, K ₂ O - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12%	2 964,0	литр
102	POTATO START	Всего Азота (N): 5% Доступный фосфор (P O): 25% Растворимый Калий (KO): 5%	750,0	литр
103	Premiant Delta Ca, sl	N-15, Ca-9, B-0,2	3 575,0	литр
104	Premiant Omega, sl.	N-5, Ca-8, Zn-3	8 168,0	литр
105	Protec Al	Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v	2 773,0	литр
		Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Нитратный Азот (NO ₃) – 4%, Амидный Азот (NH ₂) – 4%, Аммонийный Азот (

	QadamFerti AquaLeaf 10-10-40	<p> NH₄) – 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P₂O₅) – 10%; Водорастворимый Оксид Калия (K₂O) – 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01% </p>		
	QadamFerti AquaLeaf 10-52-10	<p> Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Аммонийный Азот (NH₄) – 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P₂O₅) – 52%; Водорастворимый Оксид Калия (K₂O) – 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01% </p>	1 278,0	
106		<p> Общий Азот (N) – 20%, в т.ч. Нитратный Азот (NO₃) – 2%, Амидный Азот (NH₂) – 14%, Аммонийный Азот (NH₄) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P₂O₅) – 20%; </p>		килограмм

	QadamFerti AquaLeaf 20-20-20	Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%		
	QadamFerti AquaLeaf 25-5-5	Общий Азот (N) – 25%, в т.ч. Амидный Азот (NH ₂) – 12%, Аммонийный Азот (NH ₄) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 5%; Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%		
107	RADIX CAL	CaO-14, MgO-2,80, B-0,14, Mo-0,07, Co-0,007	1 683,0	литр
108	RADIX CAL 5	CaO-14%, MgO-2,80%, B-0,14%, Mo-0,07%, Co-0,007%	1 683,0	литр
109	RADIX TIM FORTE +	N-3,72%, P ₂ O ₅ -11,08%, K ₂ O-4,08%, Zn-0,50%, Mn-0,20%, B-0,20%, Mo-0,02%, Fe-0,09%, свободные		литр

		аминокислоты-5,76%	4 291,0	
110	REAR POWER 309	C-19%, N-1,5%, K2O-2%, pH-4,4-6,4	1 795,0	килограмм
111	RedoniQ Антистресс амина	N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Cu-0,55	6 982,0	литр
112	RedoniQ Бор	N-7,8, B-15,5	2 102,0	литр
113	RedoniQ Старт	N-12, P-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1	2 602,0	литр
114	RedoniQ Цинк	N-4,8, Zn-1,1	2 102,0	литр
115	Root Promoter	N-60, P2O5-25, K2O-60, Zn-2, B-1,8, Fe-1,4, экстракт водорослей-200, органическое вещество-80 (г/л)	2 550,0	литр
116	Salica 00.40.40+TE	P2O5-40%, K2O-40%, B-0.04%, Cu-0.0055, Fe-0.1%, Mn-0.05%, Mo-0.005%, Zn-0.08%	3 399,0	килограмм
117	Salica 11.06.40+TE	N-11%, NO3-N-11%, P2O5-6%, K2O-40%, B-0.03%, Fe-0.03%, Mn-0.06%, Mo-0.02%, Zn-0.06%	3 373,0	килограмм
	Salica 11.42.11+TE	N-11%, P2O5-42%, K2O-11%, B-0.02%, Fe-0.03%, Mn-0.03%, Mo-0.01%, Zn-0.03%		
	SALICA 18-18-18 + TE	N-18; NO4-N-4; NO3-N-3; NH2-N-11; P2O5-18; K2O-18; B-0,01; Fe-0,03; Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,02		
118	Salica 7	N-7, NH2-N-7, P2O5-7, K2O-7	3 400,0	литр
119	Salica ASPIRINATE	углер.-10,4, N-2, K2O-0,7	1 769,0	литр
120	Salica K-2542	K2O-25%, SO3-42%	3 063,0	литр
121	Salica K Power	N-5%, NH2-N-5%, K2O-25%, Mn-1%	5 638,0	литр
122	SALICA mix	B-8%, Mn-1%, N-1,02%, Mo-10%, Zn-5%	16 520,0	килограмм

123	Salica N 30	N-30%, NO3-N-7,4%, NH4-N-7,4%, NH2-N-15,2%	3 393,0	литр
124	Salica P 10-30-0+ME	N-10%, NO3-N-6%, NH4-N-4%, P2O5-30%, Zn-4%	7 360,0	литр
125	Salica SAR Activa SA	K2O-6%, EC-13,9, pH-5,5-7,5	14 860,0	литр
126	Seafun	Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (K2O)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Alginic Acid)≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Сu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л	3 150,0	литр
127	Seaweed Boron	Б о р водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное	3 350,0	литр
128	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	92 400,0	литр
129	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	26 518,0	литр

130	Seedspor-W	Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1*10 ⁷ спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10 ⁷ спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO ₂ , P ₂ O ₅ , MgO, CaO	5 942,0	литр
131	SEED START A	Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P O): 0% Растворимый Калий (KO): 2%	2 888,0	литр
132	SEED START B	1.5-2.5-0 4 Ca	1 067,0	килограмм
133	"SEMELE"	P ₂ O ₅ -32,0%, K ₂ O-23,0%	2 496,0	литр
134	SICOGREEN-B Economy	N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE	1 075,0	килограмм
	SICOGREEN-K Economy	N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE		
135	Sicogreen-L Amino	N - 9 % , аминокислоты-766 г /л	3 600,0	литр
136	SICOGREEN-L super P	N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE	2 000,0	литр
137	SICOGREEN-P Economy	N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE	1 075,0	килограмм
138	Silacid	SiO ₂ : 32%	3 300,0	килограмм
139	Smart Start NP	Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20%, N 14 -P 23-К 0.1-S 5-Ca 8.5	526,0	килограмм
	Smart Start P	тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-К 0.1-S 2.3-Ca 18		
140	SPON	N-8,148, C-10,103	3 000,0	литр
141	Spreybac	N-4%, P ₂ O ₅ -1%, B-0,1%, Zn-1%	8 800,0	килограмм
	Sprin 10-40-10 ME	N-10, NO ₃ -N-1,5, NH ₄ -N-8,5 P ₂ O ₅ -40, K ₂ O-10, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04		

142	SPRIN 15-31-15+TE	N-15; NO3-N-7,5; P2O5-31; K2O-15; B -0,04; Fe-0,04; Mn- 0,04; Zn-0,04	1 998,0	килограмм
	SPRIN 18-18-18+TE	N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; P2O5-18 ; K2O-18; B-0,04; Fe -0,04; Mn-0,04; Zn- 0,04		
	SPRIN 20-20-20+TE	N-20, NO3-N-12, NH4-N-8, P2O5-10, K2O-20, B-0,04, Fe- 0,04, Mn-0,04, Zn- 0,04		
143	SPRINTALGA	общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60%	3 670,0	литр
144	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%	3 300,0	литр
145	TALETE/ ТАЛЕТЕ	N - 5,0%; K2O – 6,0%; С – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%	2 725,0	литр
146	Тecnophyt PH+/ Текнофит PH	Поли-гидрокси-карб окси-кислоты-20%, (Этилендиокси) диметанол-0-1%	2 902,0	литр
147	TricoBest	K2O : 7 % Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC*/г	14 000,0	килограмм
148	VIGOR SEED	Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м	10 500,0	литр
149	Vigortem S	N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5%	4 500,0	килограмм
150		аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6,	2 371,0	литр

	WUXAL Bio Aminoplant	фосфор 22,6, калий 22,6		
151	YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра)	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	156 250,0	тонна
152	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%	487 500,0	тонна
153	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%	225 000,0	тонна
154	YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23	N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5-11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3-29,3%, B-0,05%, Cu-0,05%, Mn-0,25%	680 625,0	тонна
155	YaraTera Krista K Plus	N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5%	357 000,0	тонна
156	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	330 357,0	тонна
157	YaraTera Krista SOP (сульфат калия)	K2O-52%, S-18%, SO3-45%	120 000,0	тонна
158	YaraTera SUPER FK 30	P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8	733,0	литр
159	YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1	1 795,0	литр
160	YaraVita BORTRAC 150	N-4,7, B-11	1 455,0	литр
161	YaraVita GRAMITREL	N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3,0%, Mn--9,1%, Zn-4,9%	4 163,0	литр
162	YaraVita Hydromag 500	N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1%	2 700,0	литр
163	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8%, Mn-27,4%	2 245,0	литр

164	Yara Vita MOLYTRAC 250	P2O5-15,3, Mo-15,3	14 388,0	литр
165	YaraVitaTMBioNUE	Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2O-3%	4 750,0	литр
166	YaraVita ZINTRAC 700	N-1, Zn-40	4 555,0	литр
167	ZEKFUL	C-19%, N-2,8%, K2O-5%, pH-3,5-5,5	988,0	литр
168	АГРИ М40	Всего органические вещества -35%, N- 1%', P-0,1%, K-2,5%	979,0	литр
169	Агрифул	Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; P - 1%; K - 1%	1 768,0	литр
170	Агрифул Антисоль	Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%; N - 9%; Ca - 10%	1 880,0	литр
171	Агрохимикат "ГидроСера"	" N-0,19 %; P2O5- 0,025 %; K2O-1,52% ; S-26 %; CaO-8,2 %; MgO-0,9 %; Fe2O3- 0,013%	2 325,0	литр
172	Агрохимикат "Контур" марки "Контур"	" Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты -7; фульвокислоты- 3	2 425,0	литр
	Агрохимикат "Контур" марки "Контур Антистресс"	" Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты -7; фульвокислоты- 3; арахионовая кислота-0,0001; тритерпеновые кислоты-0,2; аминокислоты-4,5		
	Агрохимикат "Контур" марки "Контур Аргент"	" Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты -7; фульвокислоты- 3; ионы серебра-		

		0,05; комплекс аминокислот-4		
173	Агрохимикат "Контур" марки "Контур Профи"	N-8; P2O5-4,5; Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3	2 755,0	литр
174	Агрохимикат "Контур" марки "Контур Рост"	Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-4; аминокислоты-6,6	2 425,0	литр
	Агрохимикат "Контур" марки "Контур Старт"	Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-3; арахидоновая кислота-0,0001		
175	Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б	N-34,8	65 000,0	тонна
176	Агрохимикат сульфоаммофос	N-16, P2O5-16, S-10	87 500,0	тонна
	Агрохимикат сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-12		
177	Агрохимикат Ультрамаг Супер Сера - 900	SO3-70,0, N-5,0	3 170,0	литр
178	Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки S i B (модифицированное минеральное удобрение)	N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13 -1,7*10 ⁵ КОЕ/г	87 500,0	тонна
179	Азот-фосфор-серасодержащее удобрение, (NPS - удобрение) Марки А порошковидное	NH4 - н.м. 6.0; P2O5 - 12.0; SO3 - 15.0; CaO - 14.0; MgO - 0.25.	101 475,0	тонна
180	Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16	N-16, P-16, K-16	100 000,0	тонна

181	АктивВейв (Acti Wave)	N-3.0%, Калий (K2O)-7.0%, Fe-0.50%, Zn-0.08%, Органический углерод (C)-12%б органическое вещество-17,0%	3 345,0	литр
182	Аммоний кальций нитрат	N-15,5, CaO-26,6	156 250,0	тонна
183	Аммофос	N12, P 52	86 500,0	тонна
	Аммофос	N-12, P-52		
	Аммофос	N-11, P-46		
	Аммофос 12:52+B	N-12, P-52, B-0,03		
	Аммофос 12:52+BMZ(aa)	N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
	АММОФОС 12:52+Zn	N-12, P2O5-52, Zn-0,21		
	АММОФОС 12:52+BMZ	N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
	Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение)	N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13 -5*10 ⁴ КОЕ/г		
	Аммофос марка 10-46	N-10, P-46		
	Аммофос марка 12-52	N12, P 52		
	Аммофос марки 10:33	N-10%, P-33%		
	Аммофос марки 10:33	N-10, P2O5-33		
	Аммофос марки 10:36	N-10, P-36		
	Аммофос марки 10:36	N-10, P2O5-36		
	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 N10. P33	N10. P33			

	Аммофос марки N10, P36	N-10, P-36		
	Аммофос марки N10, P39	N10, P39		
	Аммофос марки N11, P42	N11, P42		
	Аммофос марки N12, P39	N12, P39		
	Аммофос плюс	N-10%; P-48%; MgO-2,0%; S-2,0%		
	Аммофос *	N-10%, P-46%		
184	Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18	N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B-0,015, Mn-0,02, Zn-0,02	487 500,0	тонна
185	БИГУС, ВР (ЭКСТРА)	Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод	714,0	литр
186	Брексил Марганец (Brexil Mn)	Mn – 10,0 % (LSA)	2 938,0	килограмм
	Водорастворимое NPK удобрение марка 18:18:18+2MgO+MЭ	N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064		
	Водорастворимое NPK удобрение марка 6:14:35+2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004		
	Водорастворимое NPK удобрение, марки 12:8:31+2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004		
	Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31 + 2MgO + MЭ		
	Водорастворимое NPK удобрение, марки 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004		

Водорастворимое NPK удобрение, марки 15:15:30+ 1,5MgO+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
Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO+MЭ	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+MЭ	N-20, P-20, K-20, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004
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-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-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%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение " Акварин" марки с 1 по 16	N-19%, P-6%, K- 20%, MgO-1,5%, S- 1,4%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА) - 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное	N-7%, P-11%, K- 30%, MgO-4,0%, S- 3,0%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)-

187

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-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-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-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-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%

330 357,0

тонна

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-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 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-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-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%
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%
Водорастворимые НРК удобрения марки: 12:8:31+2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004

	Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+ 2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31+ 2MgO+MЭ		
	Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13, S- 1,3, B-0,02, Cu-0,005 , Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004		
	Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13+ MЭ		
	Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +MЭ	N-15, P-15, K-30+ 1,5MgO+MЭ		
	Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +MЭ	N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu -0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004		
	Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 + 3MgO+MЭ	N-18, P-18, K-18+ 3MgO+MЭ		
	Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+MЭ	N-20, P-20, K-20+ MЭ		
	Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+MЭ	N-20, P-20, K-20, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004		
	Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35+ 2MgO+MЭ		
188	грос Здоровье	L-аминокислоты - 8%, фитогормоны- 75 ppm	5 000,0	литр
	ГРОС Квицелиум	Fe-2,4, Mn-0,6, B- 0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-аминокислоты- 7,5		
189	ГРОС Корнерост	N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-аминокислоты-3 , фитогормоны-22 ppm	2 750,0	литр
190	ГРОС Фосфито -NP	N-30, P2O5 (фосфит) -60	3 000,0	литр

191	Гумат Актив	гуминовые кислоты 1 2 % , фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты	1 000,0	литр
192	Жидкое борное удобрение "BORON "	N-4, B-9	1 786,0	литр
193	Жидкое комплексное микроудобрение "Зеромикс"	Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03	6 175,0	литр
194	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки B-Mo	B - 7,5, Mo - 3,0, N - 4,9	4 515,0	литр
195	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	2 541,0	литр
196	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	2 925,0	литр
197	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	2 495,0	литр
198	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	1 500,0	литр
	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда"	N - 3,9, P2O5 - 4,7, K2O - 11,0, SO3 - 3,4, Mn - 0,21, Zn -		

199	марки "Страда К" Компания ООО Волски Биохим, Россия, Нижний Новгород	0,0048, В - 0,01, Мо - 0,001, Fe - 0,016, Cu - 0,0048, Co - 0,001, Se - 0,001	1 621,0	литр
200	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, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se -0,0016	2 800,0	литр
201	Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)	N-11%, P-37%	100 000,0	тонна
202	Жидкое микроудобрение " Волски Моноформы " марки "Волски Моно-Бор"	B-9,0, N-4,0	3 010,0	литр
203	Жидкое микроудобрение " Волски Моноформы " марки "Волски Моно-Цинк"	Zn-5,8, N-4,7, P2O5- 1,9	2 650,0	литр
204	Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Азот	N-20,03, P-2,05, K- 2,87, Mg-0,80, Fe- 0,8, S-3,07, В-0,05, Cu-0,20, Zn-0,25, Mn-0,05, Mo-0,08, Co-0,04, Se-0,01	1 935,0	литр
205	Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Бор	N-3,85, В-11,5	2 002,0	литр
206	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	1 935,0	литр
207	Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Семена	N-6,41, P-4,18, K- 3,44, Mg-1,98, Fe- 0,23, S-7,45, В-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	2 002,0	литр
	Жидкое минеральное	N-4,6, P-20,40, K- 4,60, Mg-0,17, Fe-		

208	удобрение АКТИВ марки: Фосфор	0,77, S-0,850, B-0,02, Cu-0,77, Zn-0,17, Mn-0,05, Co-0,01	2 672,0	литр
209	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-29-31	87 500,0	тонна
210	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N- 27-29	116 071,0	тонна
211	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-31-33	87 500,0	тонна
212	Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос"	K2O-5,8%, P2O5-3,7%, Ag-500+/-50, Mo-0,13%, Se-0,043%, полигексаметиленбигуанидгидрохлорид ≤500мг/л, нитрат серебра ≥0,11%, молибдат аммония-0,09%	4 250,0	литр
	Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос"	Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л Фосфор (P2O5) -3,7 %, Калий (K2O) -5,8 %, Молибден (Mo)-0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3		
213	Жидкое удобрение КАС+	N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04	87 500,0	тонна
214	Изагри Медь	Cu-11.1, N-10.8, SO3-9, АМИНОКИСЛОТЫ - 11, ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОНИКАЮЩИЙ АГЕНТ-1	540,0	литр
215	Калий сернокислый очищенный (сульфат калия)	(K2O-53,0 S-18,0	120 000,0	тонна
	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K2O-53, SO3- 45		
	Калий хлористый	K2O-45		

216	Калий хлористый	K2O-60	113 840,0	тонна
	Калий хлористый (для экспорта)	K2O-60		
217	Карбамид	N-46,3	89 286,0	тонна
	Карбамид	N 46,2		
	Карбамид+BCMZ	N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		
	Карбамид+BMZ	N-46,2, B-0,018, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		
	Карбамид + BMZ(аа)	N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
218	Карбамид+S	N-33-40%, S-4-12%	127 600,0	тонна
219	Карбамид марка Б	N-46,2%	89 286,0	тонна
	Карбамид, марки S i B (модифицированное минеральное удобрение)	N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2*10 ⁵ , КОЕ/г.		
	Карбамид марки Б	N 46,2		
	Карбамид марки Б	N - 46%		
	Карбамид марки Б	N - 46,2%		
220	Кафом марки: Cu	P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1%	4 100,0	литр
221	Кафом марки: Mg	P2O5-40%, MgO-10%	5 326,0	литр
222	Кафом марки: Zn	P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5%	4 350,0	литр
223	Кафом марки: Ca	N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5%	3 925,0	литр
224	Компексное удобрение "Nutrimic Plus"	N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6%	2 679,0	килограмм
225	Комплексное биоудобрение "БиоАзоФосфит"	K-0,5, N-0,02, P-0,02, ростостимулирующие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2*10 ⁹ КОЕ/мл	893,0	литр
	Комплексное водорастворимое	N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4		

226	НРК удобрение с микроэлементами Kristalon Brown 3-11-38	, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025	330 357,0	тонна
227	Комплексное удобрение "Alginamin"	" N - 12%, C - 9,5%	2 456,0	литр
228	Комплексное удобрение "Ammasol"	" N- 12%, SO3 - 65%	2 947,0	литр
229	Комплексное удобрение "Bio Kraft"	N - 7%, C - 24%	2 857,0	литр
230	Комплексное удобрение "Biostim"	N-1%, C-3%, аминокислота - 6%	25 670,0	литр
231	Комплексное удобрение "Boramin"	N- 0,5%, B -10%	1 384,0	литр
232	Комплексное удобрение "Cabamin"	N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3%	1 741,0	литр
233	Комплексное удобрение "Calvelox"	CaO-12%	893,0	литр
234	Комплексное удобрение "Caramba"	N-20%, C- 11,4%	759,0	литр
235	Комплексное удобрение "Carmina"	N - 4%, C-20%	2 456,0	литр
236	Комплексное удобрение "Cerestart"	Cu-6,2%, Mn-7%, Zn -7%	4 125,0	литр
237	Комплексное удобрение "Curadrip"	Cu- 6,2%	2 054,0	литр
238	Комплексное удобрение "Fertomax"	" N - 0,5%, Fe - 6%	2 902,0	килограмм
239	Комплексное удобрение "Ferrovit"	N - 0,5%, Fe - 9%	4 018,0	килограмм
240	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%	1 203 750,0	тонна
		N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%,		

241	Комплексное удобрение "Folixir"	B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1%	2 098,0	литр
242	Комплексное удобрение "Fosiram"	P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12%	3 014,0	килограмм
243	Комплексное удобрение Gemmastim	B-5%.Zn-5%		литр
244	Комплексное удобрение "Growbor"	N-0,5%, B - 17%	848,0	килограмм
245	Комплексное удобрение "Growcal"	N - 9%, CaO - 18%	603,0	литр
246	Комплексное удобрение Growfert +Міcro марки: 10-52-10	N - 10%, P2O5 -52% , K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005% , Zn - 0,01%	313,0	килограмм
	Комплексное удобрение Growfert +Міcro марки: 13-6-26+8 CaO	N - 13%, P2O5 -6%, K2O – 26%, CaO- 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%		
	Комплексное удобрение Growfert +Міcro марки: 15-30-15	N - 15%, P2O5 -30% , K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005% , Zn - 0,01%		
	Комплексное удобрение Growfert +Міcro марки: 15-5-30+2MgO	N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%		
	Комплексное удобрение Growfert +Міcro марки: 16-8-24+2MgO;	N - 16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%		
	Комплексное удобрение Growfert	N - 18%, P2O5 -18% , K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu –		

	+Микро марки: 18-18-18+1MgO	0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%		
	Комплексное удобрение Growfert +Микро марки: 20-10-20	N - 20%, P2O5 -10% , K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005% , Zn - 0,01%		
	Комплексное удобрение Growfert +Микро 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 +Микро 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 +Микро марки 3-8-42	N - 3%, P2O5 -8 % , K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005% , Zn - 0,01%		
	Комплексное удобрение Growfert +Микро марки 8-20-30	N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005% , Zn - 0,01%		
247	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl)	K2O-61%	113 840,0	тонна
248	Комплексное удобрение Growfert марки 0-40-40+Микро	P2O5 -40 % , K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%	625,0	килограмм
249	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20	P2O5 – 60%, K2O-20%	719,0	килограмм
250	Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN)	N-11%, MgO-15%	228,0	килограмм
251	Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP)	N - 18%, P2O5 -44%	424 000,0	тонна

252	Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate"	MgO-16%, SO3-32%	161,0	килограмм
253	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, бренд : 0-0-51 (SAP)	K2O -51%, SO3 - 47%	120 000,0	тонна
	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-0-51 (SOP)	K2O -51%, SO3 - 47%		
254	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (МКР)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-52-34 (МКР)	P2O5 -52%, K2O – 34%	258 929,0	тонна
255	Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (МАР)/Growfert кешенді тыңайтқыш , маркалы: 12-61-0 (МАР)	N - 12%, P2O5 -61%	195 000,0	тонна
256	Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалар: 13-0-46 (NOP)	N -13%, K2O -46%	357 000,0	тонна
257	Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалар: 15-0-0 + 27 CaO (CN)	N -15%, CaO -27%	156 250,0	тонна
258	Комплексное удобрение Growfert марок: 18-44-0 (UP)/Growfert кешенді	N - 18%, P2O5 -44%		тонна

	тыңайтқыш, маркалы: 18-44-0 (UP)		424 000,0	
259	Комплексное удобрение "Humika PLUS"	N-0,8%	1 429,0	литр
260	Комплексное удобрение "Kalisol"	K2O - 25%, SO3-42%	3 438,0	литр
261	Комплексное удобрение "Molibor"	Mo - 2%, B - 5%	2 232,0	литр
262	Комплексное удобрение "Nematan"	N - 2 % , аминокислота - 25%	2 746,0	литр
263	Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE	N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01% , Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%	775,0	килограмм
	Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE	N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE	N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01% , Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	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%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE +MgO	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01% , Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE	N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		

	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE	N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK 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%		
	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%		
	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%		
264	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE	N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	825,0	килограмм
	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%		
	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%		
265	Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain	N - 8%, P2O5 -45%, K2O - 10%, B - 0,5%, Cu - 0,5%, Fe - 1%, Mn - 1%, Mo - 0,3%, Zn - 1%	1 277,0	килограмм
266	Комплексное удобрение "Polystim Global"	N - 8%, P2O5 - 11%, K2O - 5%	2 054,0	литр

267	Комплексное удобрение "POTENCIA"	N - 10%, C - 33%, " L-аминокислота	11 161,0	литр
268	Комплексное удобрение "Sancrop"	N-1%, C-26%	5 402,0	килограмм
269	Комплексное удобрение "Start-Up"	N - 6%, C- 24%	1 451,0	литр
270	Комплексное удобрение "Trio"	B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05%	1 965,0	литр
271	Комплексное удобрение "Vittafos Cu"	N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%.	1 965,0	литр
272	Комплексное удобрение "Vittafos Mn"	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7%	2 009,0	литр
273	Комплексное удобрение "Vittafos PK"	P2O5-30%, K2O-20%	1 965,0	литр
274	Комплексное удобрение "Vittafos Zn"	N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%.	2 121,0	литр
275	Комплексное удобрение Vittafos марки NPK	N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02%	5 581,0	литр
276	Комплексное удобрение Vittafos марки Plus	N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6%	2 009,0	литр
277	Комплексное удобрение "Vittaspray"	N-5%, P2O5-10%, K2O-20%, CaO-1,5% , MgO-1,5%, B-1,5% , Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4%	1 875,0	килограмм
278	Комплексное удобрение "Биограно форте"	Органические вещества – 2,14; Калий – 0,65; Оксид магния – 0,03; Натрий – 0,01; Фосфор – 0,002. Bacillus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2*10 ⁹	1 002,0	литр
		свобод амин-ты L-100; аминокислоты-		

279	Комплексное удобрение Биоконсорт вегетация	125,0; Ph-4,0; N-62.5; орг В ва - 500; В-1,25; Mn-6,25; Zn-9,38; Fe-1,25; Cu-1,25; SO3-70,4; Co-0,25	2 650,0	литр
	Комплексное удобрение Биоконсорт старт	свобод амин-ты L-77,0; аминокислоты -106.6; орг В ва - 355,2; экстракт морских водорослей -47,7		
280	Комплексное удобрение "БиоЛип"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 5, Калий-0,028, оксид магния -0,002, фосфор-0,015	1 375,0	литр
281	Комплексное удобрение Биомикол+"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 4,5, Калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)- 0,45	1 002,0	литр
282	Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon	N-13, NH4-8.6.NO3-4.4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0.01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	330 357,0	тонна
	Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon	N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004		
	Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera Kristalon	N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0,01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002		
283	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки (N-9, P-14+S-10)	N-9, P2O5-14+S-10	125 000,0	тонна
	Комплексные минеральные удобрения			

284	ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки КМg (Fertim КМg 55:5)	K2O-55, MgO-5	160 000,0	тонна
285	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 +S-14)	N-20, P2O5-20+S-14	87 500,0	тонна
286	Контролфит Cu	Глюконат меди - 6,5%	2 913,0	литр
287	Контролфит Si	SiO - 17%, К - 7%	2 313,0	литр
288	Контролфит РК	P, всего - 30%; К, всего - 20%	3 258,0	литр
289	Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения	P2O5-17	14 732,0	тонна
290	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15"	Cu -15	3 431,0	килограмм
291	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13"	Fe – 13	3 431,0	килограмм
292	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15"	Zn -15	2 985,0	литр
293	Лигногумат марки АМ	Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%	4 750,0	килограмм
294	Лигногумат марки Б	соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, S-3,0%	2 500,0	литр
		Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-		

295	Лигногумат марки БМ	0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%	1 250,0	литр
296	Лигногумат марки Б СУПЕР БИО	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0%	1 400,0	литр
	Лигногумат марки Супер БИО	соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0%		
297	Магний сернокислый (сульфат магния)	(MgO-29,1-29,8, S-23	139 179,0	тонна
298	Меристем марки: В-Мо	Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4%	6 536,0	литр
299	Меристем марки: В	Бор водорастворимый (В): 11%	3 756,0	литр
300	Меристем марки К	N-3%, K ₂ O-31%	2 349,0	литр
301	Меристем марки Са	N-9,7%, Са-17%, свободные аминокислоты-2%	1 736,0	литр
302	Меристем марки: Са-В	Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1%	3 161,0	литр
303	Меристем микро mix	Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3%	3 450,0	килограмм
304	Меристем микро Zn (ЭДТА) - 14%	Zn: 14%	3 400,0	килограмм
305	Меристем Микро Бор	В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия	1 100,0	килограмм
306	Микроудобрение Микрополидок марки : Микрополидок Бор	Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л	3 500,0	литр
		Азот (N)-20%, Фосфор (P ₂ O ₅)-12%,		

307	Микроудобрение Микрополидок м а р к и : Микрополидок Плюс	Калий (K2O)-10%, S -0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%, B-0,01%, Zn(ЭДТА) -0,02%, Cu(ЭДТА)- 0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л	3 303,0	литр
308	Микроудобрение Микрополидок м а р к и : Микрополидок Цинк	Азот (N)-15%, S-4% , Mg-1,6, Zn(ЭДТА)- 12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л	3 334,0	литр
309	Микроудобрения Captan Cu	N-3%, Cu-5,5%	2 250,0	литр
310	Микроудобрения GUARD	N-3%, Cu-5%	2 000,0	литр
311	Микроудобрения Ideal AntiSalt	N-0,5%, MgO-0,1%	2 250,0	литр
312	Микроудобрения Ideal Boron	N-0,5%, B-8,5%	1 500,0	литр
313	Микроудобрения King Zn	N-3%, Zn-14%	1 750,0	литр
314	Микроудобрения MICRO	N-2,5%, B-0,8%, Cu- 0,4%, Fe-4,5%, Mo- 0,02%, Mn-2%, Zn- 4,5%	2 800,0	литр
315	Микроудобрения ZNRAC	N-0,5%, Zn-20%	2 000,0	литр
316	Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39"	N-6,6%	2 400,0	литр
317	Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT"	N-7%, Ca-13%	1 650,0	литр
318	Минеральное удобрение "AGRI B "	N-3,2%, B-10%	2 100,0	литр
	Минеральное удобрение "AGRI Cu"	N-1%, Cu-7%		
319	Минеральное удобрение "AGRI FLOWER"	N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000%	2 500,0	литр
320		N-5,2%, B-0,102%, SO2-3,6%, Mn- 0,512%, Zn-0,816%,	2 250,0	литр

	Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR"	Mo-0,022%, Cu-0,100%, Fe-0,110%		
321	Минеральное удобрение "AGRI FULVO"	N-3,7%, P2O5-1%, K2O-1%, SO3-6%	1 500,0	литр
322	Минеральное удобрение "AGRI MO"	N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400%	5 400,0	литр
323	Минеральное удобрение "AGRI N +"	N-30%	2 250,0	литр
324	Минеральное удобрение "AGRI-N"	N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087%	1 550,0	литр
325	Минеральное удобрение "AGRI-PH"	N-3,8%; P2O5-15,4%	2 750,0	литр
326	Минеральное удобрение "AGRI P/К"	P2O5-27,8%, K2O-19,2%	3 900,0	литр
327	Минеральное удобрение Agrumax	N-16%, P2O5-5%, MgO-5%, B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4%	2 009,0	килограмм
328	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%	2 322,0	килограмм
	Минеральное удобрение Aminostim	N - 14 %, C - 75%		
329	минеральное удобрение Biosol-K	N-15.аминокислота-50, Mn-2. Cu-0.5. Mo-0.05	3 661,0	литр
330	Минеральное удобрение "Biosol-N"	N - 15 %, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2%	6 429,0	литр
331	Минеральное удобрение "Biosol-P"	P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1%	7 411,0	литр
332	Минеральное удобрение BioStart	N - 3%, P2O5 - 30%, Zn - 7%	2 009,0	литр
333	Минеральное удобрение "CHROMASTIM"	N-3%; K2O-7%	5 900,0	литр

334	Минеральное удобрение Curamin Foliar	N- 3%, Cu - 3%, аминокислота - 42%	2 232,0	литр
335	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME”	“ N-10%; P2O5-30%; K2O-10%; Fe-0,01%; Mn- 0,025%; Zn-0,01%; Cu-0,03%; B-0,027%; Mo- 0,003%	2 450,0	килограмм
	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%		
336	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-FE-15”	“ N-1%; K2O-1%; Fe-15%	2 100,0	килограмм
337	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-K45”	“ K-45%	1 500,0	килограмм
338	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%	3 450,0	килограмм
339	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80”	“ K2O-1%; Zn-80%	2 950,0	килограмм
340	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-SUPER-Ca”	“ N-1%; CaO-30%	1 500,0	литр
341	Минеральное удобрение ECONATUR HD HIERRO”	“ N-1%; K2O-1%; Fe-15%	2 100,0	килограмм
342	Минеральное удобрение ECONATUR SUPERCALCIO”	“ N-1%; CaO-30%	1 500,0	литр
343	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%	2 250,0	литр
344	Минеральное удобрение	“ N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%,		килограмм

	Fertiroyal 5-30-20 + Micro"	B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5%	1 122,0	
345	Минеральное удобрение FOLIFOL"	" N-6%	2 850,0	литр
346	Минеральное удобрение Hordisan	N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10%	2 121,0	килограмм
347	Минеральное удобрение 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	330 357,0	тонна
	Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13	N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, SO3-27,5, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004		
348	Минеральное удобрение Nitrokal	N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07%	2 009,0	литр
349	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%	1 750,0	литр
350	Минеральное удобрение pH-BEST"	" N-26%, P2O5-3%	603,0	литр
351	Минеральное удобрение Phoskraft МКР	P2O5 - 35%, K2O - 23%	2 232,0	литр
352	Минеральное удобрение PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE +0.6 MN + 0.5 ZN"	" N-10%; P2O5-45%; SO3-7%; Fe-1%; Mn - 0,6000%; Zn-0,5000%	850,0	килограмм
	Минеральное удобрение PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN"	" N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000%		
353	Минеральное удобрение PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE"	" N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4%	700,0	килограмм

354	Минеральное удобрение "PLANTROOT"	N-12%	5 300,0	литр
355	Минеральное удобрение Sprayfert 312	N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1%	2 456,0	килограмм
356	Минеральное удобрение Super K	P2O5 - 5%, K2O - 40%	3 884,0	литр
357	Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy	N - 7%, C-23%	4 241,0	литр
358	Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax	N-3%	2 232,0	литр
359	Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 %	6 473,0	литр
360	Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn	N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%, Zn - 5%	2 232,0	литр
361	Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft	N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30%	4 018,0	литр
362	Минеральное удобрение Vigilax	N - 6%, C-23%	2 277,0	литр
363	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот	N-41,1%, NH2-11,0%, NH4-19,5%, NO3-10,6%, K2O-4,11%, P2O5-2,47%, SO3-2,33%, MgO-0,48%, Zn-0,27%, Cu-0,14%, Mo-0,07%, Fe-0,04%, B-0,03%, Se-0,03%, Mn-0,02%, Co-0,01%, комплекс смачивающих веществ-1,0%	631,0	литр
	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		
		N - 3,2 %, аминокислоты в		

364	Минеральное удобрение Изagri-K, марка Вита	биоактивной L-форме-15%, K ₂ O-0,06%, SO ₃ -9,34%, MgO-2,28%, Zn-2,51%, Cu-1,92%, Mo-0,22%, Fe-0,4%, B-0,16%, Ni-0,006%, Mn-0,37%, Co-0,11%, комплекс смачивающих веществ-1,0%	1 109,0	литр
365	Минеральное удобрение Изagri-K, марка Калий	K ₂ O-15,2%, P ₂ O ₅ -6,6%, N-6,6%, NO ₃ -2,5%, SO ₃ -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%, комплекс смачивающих веществ-1,0%	868,0	литр
366	Минеральное удобрение Изagri-K, марка Форс Питание	N-6,9%, NO ₃ -0,2%, P ₂ O ₅ -0,55%, K ₂ O-3,58%, Mo-0,67%, B-0,57%, Cr-0,12%, V-0,09%, Se-0,02, S-1,0%	1 048,0	литр
367	Минеральное удобрение Изagri-K, марка Фосфор	P ₂ O ₅ -27,7%, N-9,7%, K ₂ O-6,8%, MgO-0,27%, SO ₃ -0,53%, Zn-0,40%, Cu-0,13%, Fe-0,16%, Mn-0,08%, B-0,23%, Mo-0,08%, Co-0,02%, аминокислоты в биоактивной L-форме-2%, комплекс смачивающих веществ-1,0%	657,0	литр
368	Минеральное удобрение Изagri-K, марка Цинк	Zn-12,43, N-5,53, S-4,88	401,0	литр
369	Минеральное удобрение Изagri-M, марка Бор	B-12,32, Mo-1,0	1 302,0	литр
		N-1,6%, аминокислоты в биоактивной L-форме-11,5%, Zn-		

370	Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост	3,36%, Cu-3,76%, Mn-0,37%, Fe-0,54%, MgO-2,37%, SO ₃ -15,2%, Co-0,23%, Li-0,06%, Ni-0,02%, органические кислоты-1,0%	1 048,0	литр
371	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	1 600,0	литр
372	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор	N-5, B-10	1 950,0	литр
373	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий	N-2,00, K ₂ O-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	1 550,0	литр
374	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк	N-1,5, SO ₃ -13,00, MgO-4,00, Zn-4,00	1 550,0	литр
375	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи	N-0,50, K ₂ O-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	1 550,0	литр
376	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена	N-5, P ₂ O ₅ -0,50, K ₂ O-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	1 600,0	литр
377	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера	N-0,30, K ₂ O-1,85, SO ₃ -35,00, MgO-1,8, Mo-0,01	1 700,0	литр
378	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор	N-5,00, P ₂ O ₅ -19, K ₂ O-5,00, SO ₃ -0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03	1 800,0	литр
	Минеральное удобрение с			

379	микроэлементами Бином "Амбре-бор"	N-10 г/л, В-150 г/лб янтарная кислота - 100 г/л	2 550,0	литр
380	Минеральное удобрение с микроэленментами Бином "NPK 10:40: 10"	N-10, P2O5-40, K2O -10, MgO-3,5, SO3- 6,5, В-0,9г/л, Zn- 0,25г/л, Мо-0,05г/л, Со-0,05г/л, + Арахидовая кислота -1г/л, Витамины (PP ,С, В1, В6)-4г/л	1 300,0	литр
381	Минеральное удобрение с микроэленментами Бином "NPK 19:19: 19"	N-19, P2O5-19, K2O -19, MgO-3,5, SO3- 6,5, В-0,9г/л, Zn- 0,25г/л, Мо-0,05г/л, Со-0,05г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0.85 г/л, Cu- 0,17 г/л, + Арахидовая кислота -1г/л, Витамины (PP ,С, В1, В6)-4г/л	1 300,0	литр
382	Минеральное удобрение Ультрамаг Бор	В-11, N-3,7	2 010,0	литр
383	Минеральные удобрения Санни Микс Кукуруза	N-4% P2O5-30,4% K2O-41,1% Zn-34%, MgO-41,1 + органические кислоты -25г/л + аминокислоты — 25 г/л + Стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты	1 850,0	литр
384	Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б"	P2O5-15, K2O-2	42 500,0	тонна
	Моноаммонийфосф ат	P2O5-61, N 12		
	Моноаммонийфосф ат водорастворимый	N-NH4-12±1%, P2O5-61±1%		
	Моноаммонийфосф ат водорастворимый кристаллический марки А	N 12 P 61		
	Моноаммонийфосф ат водорастворимый	N-12%, P-61%		

385	кристаллический марки Б		195 000,0	тонна
	Моноаммонийфосфат очищенный	N-12, P2O-61		
	Моноаммонийфосфат очищенный	N-12%, P2O5-61%		
	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый	аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5		
	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А	N-12, P2O5-61		
386	Монокалийфосфат	P2O-52, K20-34	258 929,0	тонна
	Монокалийфосфат	P2O5-52, K20-34		
	Монокалийфосфат	P2O5-52, K2O-34		
	Монокалийфосфат (МКР)	P2O-52, K20-34,4		
387	НЕРТУС АЗОМИКС 36	N - 36	1 340,0	литр
388	Нитрат кальция YaraLiva™ CALCINIT	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	156 250,0	тонна
	Нитрат кальция концентрированный	N-17, CaO-32		
	Нитрат кальция, марка А (2-водный)	CaO-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7%		
	Нитрат кальция, марка Б (2-водный)	CaO-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, B-0,3%		
	Нитрат кальция, марка Г (4-водный)	CaO-23,8%, N-12,0%		
	Нитроаммофоска	N-14, P2O5-14, K2O-23		
	Нитроаммофоска	N-23, P2O5-13, K2O-8		
	Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3*10^4, КОЕ/г.		
	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 16:16:16, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, $3 \cdot 10^4$, КОЕ/г
Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BCMZ	N- 16, P-16, K-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060
Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BMZ	N- 16, P-16, K-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 NPK марки 16:16:16+B	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0.03
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 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 16:16:16	N-16, P-16, K-16
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16	N-16, P2O5-16, K2O-16
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8	N-16, P-16, K-8
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-8	N-16, P2O5-16, K2O-8
Нитроаммофоска(азофоска),марки NPK 20:10:10+S	N-10.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
Нитроаммофоска (азофоска), марки	N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-

НПК 20:10:10+S+ BCMZ	0,03, Zn-0,06, Cu- 0,03		
Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 20:10:10+S+ BMZ	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06		
Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 20:10:10+S+Zn	N-20, P2O5-10, K2O -10, Zn-0,21		
Нитроаммофоска (азофоска) марки НПК 27-6-6+S	N-27, P-6, K-6, S-2,6		
Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 27-6-6+S+B	N-27, P2O5-6, K2O- 6, S-2,6, B-0,03		
нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 27-6-6+S+ BCMZ	N-27.P2O5-6.K2O-6. S-2.6.B-0.02. Cu- 0.03. Mn-0.03.Zn- 0.06		
Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 27-6-6+S+BMZ	N-27, P2O5-6, K2O- 6, S-2,6, B-0,018, Mn -0,03, Zn-0,06		
Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 27-6-6+S+Zn	N-27, P2O5-6, K2O- 6, S-2,6, Zn-0,21		
Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-ка лийное удобрение марка 16:16:16	(N-16, P-16, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6)	100 000,0	тонна
Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-ка лийное удобрение марка 17:0,1:28	N-17, P-0,1, K-28, S- 0,5, Ca-0,5, Mg-0,5		
Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-ка лийное удобрение марка 8:24:24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6		
Нитроаммофоска марки 10:26:26	N 10 P 26 K 26		
Нитроаммофоска марки: 14:14:23	N-14, P-14, K-23		
Нитроаммофоска, марки 14:14:23	N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9		
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 23:13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4
Нитроаммофоска марки 23:13:8	N-23, P-13, K-8
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16, P2O5-16, K2O-16
Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15	N-24, P-6, K-15
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
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава	N- 16, P-16, K-16
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16	N- 15, P-24, K-16
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16	N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16	N- 16, P-16, K-16
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6
Нитроаммофоска улучшенного	

	гранулометрического состава марки 17: 0,1:28	N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5		
	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17: 0,1:28	N- 17, P-0,1, K-28		
	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21: 0,1:21	N- 21, P-0,1, K-21		
	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24 :24	N- 8, P-24, K-24		
	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24 :24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6		
390	Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24	P-36, K-24, MgO-2, B-2, Mn-1	2 679,0	килограмм
391	Нутривант Плюс Виноград 0-40-25	P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0%	1 205,0	килограмм
392	Нутривант Плюс Зерновой 19 -19 - 19	N:19%, (P2O5):19%, (K2O):19%, MgO:2%, SO3:4,1%	1 261,0	килограмм
393	Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35	N: 6 % (P2O5): 23% (K2O): 35 % MgO: 1% S O3: 2.5% B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo	1 261,0	килограмм
394	Нутривант Плюс Картофель 0-43-28	P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3%	1 725,0	килограмм
395	Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4	N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20%	1 450,0	килограмм
396	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	1 270,0	килограмм
397	Нутривант Плюс Огурец 6-16-31	N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5%	1 797,0	килограмм

398	Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24	P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5%	1 570,0	килограмм
399	Нутривант Плюс Томат 6-18-37	N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6%	1 797,0	килограмм
400	Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27	N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8%	1 542,0	килограмм
401	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, Fe-31,5мг/л, Ca-97,6мг/л, Mn-0,11мг/л, Cu-0,42мг/л, Mo-0,24мг/л	893,0	литр
402	Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P.	Fe - 1,35%, Mn - 25 г/кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг	13 153,0	килограмм
403	Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g.	аммонийные соли-80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N-60 г/кг, аминокислоты-100-120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг	10 015,0	килограмм
404	Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс)	N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей	6 498,0	литр
405	Органо-минеральное удобрение Millerstart	Экстракт морских водорослей-99,5%, Цинк(Zn)-0,5 %	11 548,0	литр
406	Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer"	N-3, P2O5-2, K2O-2,5, Аминокислоты-40, свободные аминокислоты L- 6, органический углерод- 11, органическое вещество-30	2 500,0	литр
	Органо-минеральное удобрение	аминокислоты-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%,		

407	Биостим, марки "Зерновой"	" SO3-2%, Fe-0,3%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co-0,02%	3 375,0	литр
	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Кукуруза"	аминокислоты-6%, N-6%, MgO-2%, SO3-6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%, Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co-0,02%		
	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Масличный"	аминокислоты-6%, N-1,2%, MgO-3%, SO3-8%, Fe-0,2%, Mn-1%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,7%, Mo-0,04%, Co-0,02%		
	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Рост"	аминокислоты-4%, N-4%, P2O5-10%, MgO-2%, SO3-1%, Fe-0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%		
	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Свекла"	аминокислоты-6%, N-3,5%, MgO-2,5%, SO3-2%, Fe-0,03%, Mn-1,2%, Zn-0,5%, Cu-0,03%, B-0,5%, Mo-0,02%		
408	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт"	Аминокислоты-5,5 %, полисахариды-7,0 %, N-4,5 %, P2O5-5,0 %, K2O-2,5 %, MgO-1,0 %, Fe-0,2 %, Mn-0,2 %, Zn-0,2 %, Cu-0,1 %, B-0,1 %, Mo-0,01 %	3 450,0	литр
409	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал"	аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5%	3 375,0	литр
410	Органо-минеральное удобрение "Борошанс"	20%B+4%N+20% органическое вещество+20% экстракт морских водорослей	3 459,0	литр
411	Органо-минеральное удобрение "Макрошанс"	1% Cu + 3 % Fe + 0,7% Mn + 1,6 % Zn + 0,3 % B +0,7 % Mg +1 % S + 5 % K + 20% органическое вещество	3 578,0	литр

412	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс	соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6%	5 649,0	литр
	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор	В - 8%, соли фульвовых кислот - 10%		
413	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик	соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4%	5 252,0	литр
414	Органо-минеральное 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%	5 948,0	литр
415	Органо-минеральное удобрение "Полишанс"	18% экстракт морских водорослей +1,4 % альгиновая кислота+15% органическое вещество+9% N+3% P2O5+6% K2O+1,6% Fe+0,8% Cu+1,2% Zn+0,4% Mn	3 513,0	литр
416	Органо-минеральное удобрение Силамин	свободные аминокислоты-до 50%, комплекс фитогормонов, комплекс витаминов В	6 690,0	литр
417	Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал"	20% экстракт морских водорослей +10% Zn +15% N	3 435,0	литр
418	Органо-минеральное удобрение "Энергошанс"	20% экстракт морских водорослей +5% органическое вещество+1%		литр

		альгиновая кислота + 6% N + 2,5 % P+6 % K	3 396,0	
419	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ"	N-9,0%, Mg-3,0%	853,0	литр
420	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка "ЭФИКА БОР"	N-4.0%, B-9.5%	1 485,0	литр
421	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ"	N-4,0%, Mg-2,5%	853,0	литр
422	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК"	P-9,0%, K-8,0%	1 685,0	литр
423	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК"	N-1,0%, Zn-3,0%	1 025,0	литр
424	Пекацид	P2O5-60; K2O-20	893,0	килограмм
425	Селитра аммиачная	N 34,4	65 000,0	тонна
	Селитра аммиачная	N-34,6		
	Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная	N-34,7		
	Селитра аммиачная марка Б	N-34,4		
	Селитра аммиачная марки Б	N-34,5		
	Селитра аммиачная пористая модифицированная	N-34,5		
426	Селитра калиевая техническая марки СХ	N-13,5, K-37,6	357 000,0	тонна
427	Селитра кальциевая гранулированная марки "Г"	N-15,4%, CaO-90%	156 250,0	тонна
	Селитра кальциевая гранулированная марки "Е"	N-15,5%, CaO-26,3%		
428	Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное		120 000,0	тонна

	минеральное удобрение)	K2O-50, Bacillus subtilis Ч-13-5*10^4КОЕ/г		
429	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 13:40:13	N-13±2, P-40±2, K-13±2	330 357,0	тонна
	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 18:18:18	N-18±2, P-18±2, K-18±2		
	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 20:20:20	N-20±2, P-20±2, K-20±2		
	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 5:15:45	N-5±2, P-15±2, K-45±2		
430	Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM НРК 10:26:26	N - 10, P2O5 - 26, K2O - 26	100 000,0	тонна
431	СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS)	N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5%	3 800,0	литр
432	СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START)	N: 1,2 % Fe: 1% Mn: 0.5% Zn:0,5%	4 400,0	литр
433	Сульфат аммония	N-21, S-24	55 000,0	тонна
	Сульфат аммония	N: 21%, S: 24%		
	Сульфат аммония	N.не менее 21,сера не менее 24, вода не более 0,2		
	Сульфат аммония+BMZ	N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24		
	сульфат аммония гранулированный марка Б	N-21.S-24		
	Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый)	N-21, S-24		

	Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5*10 ⁵ , КОЕ/г.		
	Сульфат аммония – побочный продукт (марка В)	N-21, S-24		
434	сульфат калия	K2O-50	120 000,0	тонна
	сульфат калия	K2O-53, SO3-18		
	Сульфат калия	K2O-52%, SO4-45%		
	Сульфат калия	K2O-53%, SO4-18%		
	Сульфат калия	K2O-52		
	Сульфат калия	K2O-52, SO3- 45		
	Сульфат калия	K2O-52		
	Сульфат калия	K2O-51%, SO3-47%		
	Сульфат калия (Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45		
	Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45		
	Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-52, SO4-53		
	Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51		
435	Сульфат-нитрат аммония	N-26, S-13	55 000,0	тонна
436	сульфоаммофос	N-16, P-20, S-12	87 500,0	тонна
	сульфоаммофос	N-16, P-16, S-10		
	Сульфаммофос	N-16, P2O5-20, S-14		
	Сульфаммофос	N-16, P2O5-20, S-12		
	Сульфаммофос	N-16, P2O5-16, S-10		
	Сульфаммофос марки 16:20:12	N-16, P-20, S-12		
437	Сульфамнитрат NS 30:7	N-30, S-7	100 000,0	тонна
438	Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP))	P2O5-15, K2O-2	42 500,0	тонна
439	Текамин Брикс	Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещества, всего - 20%; К – 18%; В – 0,2%	2 186,0	литр

440	Текамин Макс	Аминокислоты, всего – 14,4%; N – 7%; Органические вещества, всего - 60%	2 168,0	литр
441	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%	3 433,0	литр
442	Текамин Текс Фрут	Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18%	2 223,0	литр
443	Текамин Флауэр	Аминокислоты, всего – 3%; N – 3%; P – 10%; B – 1%; Mo – 0,5%	2 943,0	литр
444	Текнокель Fe	Fe (EDDHSA o-o) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8%	3 280,0	килограмм
445	Текнокель N	N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4	1 596,0	литр
446	Текнокель Амино Bmo	L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Mo - 0,02%	2 588,0	литр
447	Текнокель Амино CaB	N - 10%, Ca - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6%	2 051,0	литр
448	Текнокель Амино Fe	N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6%	1 951,0	литр
449	Текнокель Амино K	N - 0,9%, K - 20%, L-аминокислоты - 5%	2 385,0	литр
450	Текнокель Амино Mg	N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6%	1 649,0	литр
451	Текнокель Амино Mn	N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0%	1 455,0	литр

452	Текнокель Амино Zn	N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6%	2 134,0	литр
453	Текнокель Амино Бор	N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6%	2 280,0	литр
454	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%	1 928,0	литр
455	Текнофит PH	поли-гидрокси-карб окислоты-20%	2 902,0	литр
456	Удобрение Appetizer	MnCl2-2,64%, ZnCl2 -2,17%, NaOH- 0,86%, GA142- 93,33%	6 499,0	литр
457	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	3 960,0	литр
458	Удобрение BlackJak	Гуминовые кислоты 19 - 21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин	5 598,0	литр
459	Удобрение Boron 150	Борозаноламин-98- 100, в т.ч. B-10,6-11	2 102,0	литр
460	Удобрение CALIBRA	MnCl2-2,64%, ZnCl2 -2,17%, NaOH- 0,86%, GA142- 93,33%	6 499,0	литр
461	Удобрение COLORADO	MgCl2-11,41, CaCl2- 7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH- 0,55, GA142-22,81	5 175,0	литр
	Удобрение COLORSTAR	MgCl2-11,41, CaCl2- 7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH- 0,55, GA142-22,81		
462	Удобрение ECOLINE Boron (Premium)- ЭКОЛАЙН Бор (Преминум)	(B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a- 1,0	1 000,0	литр
463	Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) -	N-11, K2O-6, MgO- 2,8, SO3-7, Fe-0,8,		литр

	ЭКОЛАЙН Масличный Хелаты)	Mn-1,7, B-2,1, Zn- (0,7, Cu -0,3	1 250,0	
464	Удобрение Goteo	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	6 098,0	литр
465	Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK	N-20, P2O5(фосфит) -20, K2O-15, L-a - аминокислоты-2	3 000,0	литр
466	Удобрение HanseAmino	Всего аминокислот: 24% Свободные аминокислоты: 13% Сухая масса: 32%	2 621,0	литр
467	Удобрение HanseBioSulfur	Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3))	2 564,0	литр
468	Удобрение Hanse Guard	N - 9, NO3-N - 7, NH4-N - 2, K2O - 6	18 800,0	литр
469	Удобрение Hanse Premix	Общий азот (N): 5,5% Фосфат (P2O5) : 16,0% Кали (K2O): 0,1% Кальций (Ca): 7,5% Сера (S): 4,0% Железо (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2%	496,0	килограмм
470	Удобрение IKAR ELAIS	Азот (NH4 - 10%, 135 г/л), Сера (S - 24%, 320 г/л), Молибден (Mo - 0,4%, 0,5 г/л)	1 520,0	литр
471	Удобрение IKAR FOSTO	Азот (NO3 - 6,6%, 100 г/л), Цинк (Zn - 13%, 200 г/л), Марганец (Mn - 1,35%, 20 г/л), Медь (Cu - 0,13%, 2 г/л), органическое вещество (0,13%, 2 г/л)	3 373,0	литр
472	Удобрение IKAR NB 5-17	Азот (NH2 - 5%, 70 г/л), Бор (B - 12%, 170 г/л)	1 924,0	литр
473	Удобрение IKAR ZINTO	Азот (NO3 - 6,6%, 100 г/л), Цинк (Zn - 13%, 200 г/л), Марганец (Mn - 1,35%, 20 г/л), Медь (Cu - 0,13%, 2 г/л),		литр

		органическое вещество (0,13%, 2 г/л)	2 162,0	
474	Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N	Mn - 18-23%, Mg - 10-13%, S - 2,5-4,8%, , N - 0,1-0,4%	2 102,0	литр
	Удобрение L 80 Zn+ P+S+N	Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3		
475	Удобрение Millerplex	N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей	6 498,0	литр
476	Удобрение Multoleo	GA142-8,8%, B- 9,9%	5 060,0	литр
477	Удобрение Naturamin-B	N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4	3 828,0	литр
478	Удобрение Naturmix-L	N-4,3, B-0,74, Cu- 0,47, Fe-6,75, Mn- 3,92, Mo-0,20, Zn- 1,08	3 696,0	литр
479	Удобрение "pH Power"	Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60%	2 161,0	литр
480	Удобрение Prairie Pride A (1-3-3)	Всего Азота (N): 1% Доступный фосфор (P2O5): 3% Сера(S): 0% Растворимый Калий (K2O): 3%	1 100,0	литр
481	Удобрение Prairie Pride B (10-40-6)	N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4	1 500,0	килограмм
482	Удобрение " Promostart"	N-30	3 432,0	литр
483	Удобрение QadamFerti Aminoleaf	Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6% ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1% ; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 1%	3 447,0	литр
484	Удобрение QadamFerti Boromax	Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N)) – 3,2% ;	1 761,0	литр

		Водорастворимый Бор (В) – 6%		
485	Удобрение QadamFerti pH Control	Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH ₂) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25%	2 418,0	литр
486	Удобрение QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 15 % ; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO ₂) – 10%	1 875,0	литр
487	Удобрение QadamFerti Start	Свободные аминокислоты – 4% ; Общий Азот (N) – 4 % ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (K ₂ O) – 3 % ; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (В) – 0,03%, Цитокинины – 0,05%	3 646,0	литр
488	Удобрение QadamFerti Unileaf	Свободные Аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4 % ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 6%; Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 2 % ; Полисахариды – 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%; Марганец (Mn) в хелатной форме (литр

		EDTA) – 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%	2 188,0	
489	Удобрение Raiza	N-4,5, свободные аминокислоты-12	3 960,0	литр
490	Удобрение Reasil Forte Семя Старт	Азот(N)общий 6,00, Азот (N) органический 2,00, Азот (N) мочевинный 4,00, Фосфор (P2O5) комплекс с агентом 2,50, Калий (K2O) комплекс с агентом 2,50, Магний (MgO) комплекс с агентом 2,50, Бор (B) борозтаноламин 2,00, Кобальт (Co) комплекс с агентом 0,10, Медь (Cu) комплекс с агентом 1,00, Железо (Fe) комплекс с агентом 1,20, Марганец (Mn) комплекс с агентом 1,20, Молибден (Mo)) комплекс с агентом 0,25, Цинк (Zn) комплекс с агентом 1,20, Гидроксикарбоновые кислоты 20,00, АМИНОКИСЛОТЫ 8,00, Вода остальное	2 400,0	литр
491	Удобрение Retrosal	Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты	1 845,0	литр
492	Удобрение Rooter	P2O5-13%, K2O-5% , GA142-25%	6 098,0	литр
493	"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		литр

)2·3H2O-0,2%, (6 435,0 NH4)6Mo7O24· 4H2O-0,2%		
494	Удобрение Starflor	MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B- 37,11%	5 060,0	литр
495	Удобрение SunnyMix B	N-4,05% B-10,2%	1 850,0	литр
496	Удобрение SunnyMix Zn	Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты -85г /л, стимуляторы роста и иммунитета растений	1 850,0	литр
497	Удобрение SunnyMix подсолнечник	N-1,2% MgO-8,36% Mn-7,0% S-10,7%, Mo-4,0%, + органические кислоты -25г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л	2 200,0	литр
498	Удобрение " SunnyMix пшеница"	N-4% P2O5-40% K2O-5,48% B-4,5% Zn-14,6% Mo-0,5% MgO-6,56% Mn- 21,1% Fe-14% S- 7,95 Cu-7,6%, органические кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/ л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л	1 850,0	литр
499	Удобрение SunnyMix семена зерновых	N-2,73% Cu-5,4% Zn-5,3% Mo-1,3% Mn-2,43%, CaO- 3,41% Fe-3,85% + органические кислоты -25г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л	2 200,0	литр
500		N-2,33% P2O5- 20,3% K2O-13,7% B -5,1% Zn-5,6% Mo- 0,06% Co-0,01% MgO-8,2% Mn- 8,13% Fe-1,0% Cu- 1,6%, органические	1 850,0	литр

	Удобрение SunnyMix универсальный"	" кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л		
501	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	6 982,0	литр
	Удобрение Terra-Sorb foliar	свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04		
502	Удобрение Thio-Sul	водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26	392,0	литр
503	Удобрение Tonivit	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	6 098,0	литр
	Удобрение Vitalroot	P2O5-13%, K2O-5% , GA142-25%		
504	Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция)	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	156 250,0	тонна
505	Удобрение YaraMila 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1	225 000,0	тонна
	Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12	N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007		
	Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1		
	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 9-12-25	N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, B-0,02		
506	Удобрение YaraRega 9-0-36	N-9, K2O-36	527 625,0	тонна
	Удобрение YaraRega 9-5-26	N-9, P2O5-5, K2O-26		
507	Удобрение Yara Tera Krista K Plus	N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3	357 000,0	тонна
508	Удобрение YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4 , Zn-1	1 795,0	литр

509	Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO	N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3%	3 488,0	литр
510	Удобрение YaraVita КОМБИPHOS	P2O5-29,7%, K2O-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3%	1 795,0	литр
	Удобрение YaraVita КОМБИPHOS	P2O5-29,7, K2O-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34		
511	Удобрение YaraVita Thiotrac 300	S-30, N-20	1 550,0	литр
	Удобрение YaraVita™ Azos 300™	S-22,8, N-15,2		
512	Удобрение Yara vita TM Seedlift	N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9	6 750,0	литр
513	Удобрение Yieldon	N-3,0; K2O-3,0, C-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689	2 596,0	литр
514	Удобрение азотное жидкое (N:S)	N-23-28, S-1-3	100 000,0	тонна
515	Удобрение азотное жидкое марка КАС-32	N-32%	87 500,0	тонна
	Удобрение азотное жидкое марка КАС-32	N-31,7-32,3		
516	Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13)	N-26, S-13	100 000,0	тонна
517	Удобрение азотно-магниевоe	N-34,4, MgO-0,3-1,0	75 893,0	тонна
518	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее	N-20, P2O5-20 + S-14	87 500,0	тонна
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее	N-20, P-20, S-14		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (N P (S)) Сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-14		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8-14		

	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12	N-16, P-20, S-12		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14	N-20, P2O5-20, S-14		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26	(N 10 P 26 K 26		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P2O5-26, S-27		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11)	N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8	N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20	N- 10, P-20, K-20		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26	N 10 P 26 K 26		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12	N-12 P-32 K-12		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, 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-калийное, марки 16:16:16	N 16 P 16 K 16		
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7	N- 7, P-7, K-7		
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29	N-8, P-19, K-29		
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30	N-8, P-20, K-30		
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P-26, K-26		
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 (NPK 15:15:15:11)	N-15%, P-15%, K-15%, S-11%		
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8	N-8, P-20, K-30, S-2		
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P2O5-26, S-26		
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26	N 10 P 26 K 26		
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P-26, K-26, S-1,0-2,0, Mg-0,3-1,0		
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03	100 000,0	тонна

Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn	N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марок: диаммофоска 10-26-26	N-10, P-26, K-26
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска)	N-10%, P-26%, K-26%
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)	N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6%
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn	N-13±1, P-17±1, K-17±1, B-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, S-не менее 6%
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15±1, P-15±1, K-15±1, S-не менее 10%
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10)	N-15%, P-15%, K-15%, S-11%

	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK (S) 8-20-30 (2)	N-8, P-20, K-30, S-2		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)	N-13, P-17, K-17, S-6		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn	N-13, P-17, K-17, S-6, B-0,15, Zn-0,6		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10, Mg-0,3-1,0		
520	Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN)	N-1, P-30, K-20, L-а-Аминокислоты-4	6 299,0	литр
521	Удобрение Аминозол	аминокислоты-56-58%, N-9,4%	8 151,0	литр
522	Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%)	- Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8%	4 197,0	литр
523	Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 %	N-32,5-33,5	80 357,0	тонна
524	Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ)	N - 3,0%, С - 10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты	5 433,0	литр

525	Удобрение "БОГАТЫЙ" марки "5:6:9"	N-5, P2O5-6, K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 мл)	1 393,0	литр
526	Удобрение БОРОГУМ"	B-11, S-0,04, Mn-0,05, Cu-0,01, Zn-0,01, Mo-0,005, Co-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, Cr-0,0007, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1,5	2 038,0	литр
527	Удобрение БОРОГУМ-М" марки Комплексный"	B-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 соли БМВ-гуминовых кислот-1, фитоспорин-М (титр не менее 1,5x10 КОЕ/мл)	2 063,0	литр
528	Удобрение БОРОГУМ-М" марки "Мо"	B-7, S-0,04, Cu-0,01, Zn-0,01, Mn-0,04, Mo-3, Co-0,002, Ni-0,002, Li-0,0002, Se-0,0001, Cr-0,0005, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2, фитоспорин-М (титр не менее 5x10 КОЕ/мл)	4 348,0	литр
529	Удобрение Бороплюс (Boroplus)	B – 11,0%	2 362,0	литр
530	Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca)	CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5%	3 285,0	килограмм
531		B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA)	3 106,0	килограмм

	Удобрение Брексил комби (Brexil Combi)), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn -1,1% (LSA)		
532	Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix)	MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA)	2 694,0	килограмм
	Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi)	MgO – 8,5%, B – 0,5%, Fe – 4,0%, Mn – 4,0%, Zn – 1,5%		
533	Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe)	Fe-10% (LSA)	2 916,0	килограмм
534	Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn)	Zn – 10,0% (LSA)	3 276,0	килограмм
535	Удобрение Вива (Viva)	N - 3,0%, K ₂ O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищенные Гумусовые Кислоты	1 543,0	литр
536	Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7	N-7%, P ₂ O ₅ -7%, K ₂ O-7%	1 175,0	килограмм
537	Удобрение Гумат К/ N а с микроэлементами	Азот(N)общий 3,50, Азот (N) органический 0,25, Азот (N) мочевиновый 3,25, Фосфор (P ₂ O ₅) комплекс с агентом 0,50, Калий (K ₂ O) комплекс с агентом 2,50, Магний (MgO) комплекс с агентом 0,10, Бор (B) бороэтанолламин 0,10, Кобальт (Co) комплекс с агентом 0,01, Медь (Cu) комплекс с агентом 0,05, Железо (Fe) комплекс с агентом 0,12, Марганец (Mn) комплекс с агентом 0,10, Молибден (Mo) комплекс с агентом 0,025, Цинк (Zn) комплекс с		литр

		агентом 0,12, Гуминовые и фульвовые кислоты 10,00, Гидроксикарбоновы е кислоты 0,60, АМИНОКИСЛОТЫ 2,40, Вода остальное	1 125,0	
538	Удобрение Гумат-Антистресс	Азот (N) органический 2,00, Гуминовые и фульвовые кислоты 10,00, Вода остальное	900,0	литр
539	Удобрение жидкие комплексные (ЖКУ ,марки:11-37	N-10.P2O5-37	100 000,0	тонна
540	Удобрение жидкое азотное марки КАС- 30	N-30%	87 500,0	тонна
	Удобрение жидкое азотное марки КАС- 32	N 32		
	Удобрение жидкое азотное марки КАС- 32	N-32%		
541	Удобрение Кальбит С (Calbit C)	CaO – 15,0% (LSA)	1 911,0	литр
542	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40: 13+МЭ	N-13±2, P-40±2, K- 13±2	330 357,0	тонна
	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18 :18:18+3MgO+МЭ	N-18±2, P-18±2, K- 18±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+МЭ	N-12±2, P-6±2, K-36 ±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ		
	Удобрение комплексное			

543	минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс	N-16, P2O5-20, K2O-27, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01	1 125,0	килограмм
544	Удобрение комплексное органико-минеральное BASTOLIKS-maximus	N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3%	2 750,0	литр
545	Удобрение комплексное органико-минеральное BIO HUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 18 % фульвокислоты-18%	2 250,0	литр
546	Удобрение комплексное органико-минеральное BLOOM SET	N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6%	2 400,0	литр
547	Удобрение комплексное органико-минеральное Doping-ENERGY	N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2%	2 775,0	литр
548	Удобрение комплексное органико-минеральное ISAPTION	N-3%, C-8%, аминокислоты-8%	2 800,0	литр
549	Удобрение комплексное органико-минеральное Mega	N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2%	2 200,0	литр
550	Удобрение комплексное органико-минеральное RAIZE	N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18%	2 350,0	литр
551	Удобрение комплексное органико-минеральное ROYAL ROOT	N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20%	2 500,0	литр
552	Удобрение комплексное органико-минеральное Super Amino Cal	N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2%	2 950,0	литр
553	Удобрение комплексное органико-минеральное SUPER FUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 20 % фульвокислоты-20%	2 500,0	литр
554	Удобрение комплексное органико-минеральное Super Gel K	N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5%	2 425,0	литр
	Удобрение комплексное	N-3%, C-8%, гуминовые кислоты		

555	орга̀но-минеральное SUPER GUMIN MAX	- 2 0 % фульвокислоты-20%	2 500,0	литр
556	Удобрение комплексное орга̀но-минеральное SUPER SOIL	K ₂ O-2%, гуминовые кислоты - 1 4 % фульвокислоты-14%	2 350,0	литр
557	Удобрение комплексное орга̀номинеральное "Оксигумат-У"	NH ₄ , NH ₂ -1,2%, P ₂ O ₅ -2,0%, K ₂ O- 2,4%	759,0	литр
558	Удобрение Контрол ДМП (Control DMP)	N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P ₂ O ₅ -17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	3 502,0	литр
559	Удобрение Лебозол-Заатгут Микс	Mn-7,8%, N-6,8%, Zn-4,2%, Cu-2,2%	5 640,0	литр
560	Удобрение Лебозол - МагФос	P ₂ O ₅ -30%, MgO- 6,8%, N-3%	7 552,0	литр
561	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Калий 450	K ₂ O-30%, N-3%	5 100,0	литр
562	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Кальций	CaO-16,7%	3 705,0	литр
563	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден	Mo-15,6%	35 270,0	литр
564	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Натрилант 36	N - 2 7 % : карбамидного азота- 18%: Нитратного азота-5%: аммиачного азота- 4%: Mg-3%: микроэлементы	3 600,0	литр
565	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния	MgO-10%, N-7%	3 158,0	литр
566	Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235	Mn-15%, N-7,7%	4 965,0	литр
567	Удобрение Лебозол, м а р к и : Лебозол-Нутриплан т 8-8-6	N-8%, карбамидный азот-5,6%, аммиачный азот- 1,7%, нитратный азот-0,7%, P ₂ O ₅ -8% , K ₂ O-6%, микроэлементы	3 640,0	литр

568	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Сера 800	S - 56	5 140,0	литр
569	Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Цинк 700	Zn-40%	10 475,0	литр
570	Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-2	N-5%, аммиачный азот-4,2%, карбамидный азот-0,9%, P2O5-20%, K2O - 5%, микроэлементы	3 640,0	литр
571	Удобрение Лебозол - Полный уход	аминокислоты-11,6%, N-9,4%, K2O -2,7%, MgO-1,7%, Mn-1,5%, P2O5-0,9%, Zn-0,5%, Cu-0,3%, B-0,05%	4 275,0	литр
572	Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B	N-16, P-20, S-12, B-0,05	101 475,0	тонна
573	Удобрение марки NPK 6:24:12 + 2% Ca + 5% S + 0.05% Zn	N-6, P-24, K-12, Ca-2, S-5, Zn-0,05	100 000,0	тонна
	Удобрение марки NPK 7:21:21 + 4% S + 0.05% Zn	N-7, P-21, K-21, S-4, Zn-0,05		
	Удобрение марки NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S	N-8, P-15, K-15, Ca-3, S-9		
574	Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13)	N - 13,0%, P2O5 - 40,0%, K2O - 13,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA)	1 261,0	килограмм
	Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2)	N-15%; P2O5-5%; K2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
	Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE)	N - 18,0%, P2O5 - 18,0%, K2O - 18,0%, MgO - 3,0%, SO3 - 6,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn		

		- 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA)		
	Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20: 20:20)	N-20%; P2O5-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
	Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37: 37)	N - 3,0%, P2O5 - 37,0%, K2O - 37,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA)		
575	Удобрение Мегафол (Megafol)	N-3%; K2O-8%, C- 9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты	3 633,0	литр
576	Удобрение минеральное Пекацид	Массовая доля фосфатов (PO) в % не менее 59-60, Массовая доля калия (KO) в % не менее 19-20	893,0	килограмм
577	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 10-5-40	N-10, P2O5-5, K2O- 40, MgO-0,5, SO3- 4,4, B-0,01, Cu-0,004 , Fe-0,14, Mn-0,14, Zn-0,003	1 125,0	килограмм
	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 13-40-13	N-13, P2O5-40, K2O -13, MgO-0,1, SO3- 0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003		
	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		
	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36	N-4, P2O5-13, K2O- 36, MgO-1,6, SO3- 7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn- 0,002		
	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 12 -11-26	N-12, P2O5-11, K2O -26, MgO-2,5, SO3- 3,3, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn- 0,002		

	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		
578	Удобрение МС Крем (МС Cream)	Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин	4 170,0	литр
579	Удобрение МС Сет (МС Set)	B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин	3 198,0	литр
580	Удобрение МС ЭКСТРА (МС EXTRA)	K2O - 20,0%, N - 1,0%, С - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты	8 499,0	килограмм
581	Удобрение "Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35)"	Азот (N) - 6%; - Фосфор (P)- 23%; - Калий (K)- 35%; - Магний (MgO) – 1% ; - Железо (Fe) – 0,05%; - Цинк (Zn) – 0,2%; - Бор (B) – 0,1%; - Марганец (Mn) – 0,2%; - Медь (Cu) – 0,25%; - Молибден (Mo) – 0,002%	1 261,0	килограмм
582	Удобрение "Нутривант Плюс Масличный (0-20-33)"	- Фосфор (P)- 20%; - Калий (K)- 33%; - Магний (MgO) – 1% ; - Сера (S) – 7,5%; - Цинк (Zn) – 0,02%; - Бор (B) – 1,5%; - Марганец (Mn) – 0,5%; - Медь (Cu) – 0,0025%; - Молибден (Mo) – 0,001%	1 270,0	килограмм
583	Удобрение органоминеральное Гумат калия	соли фульвовых кислот-20 г/л, соли гуминовых кислот- 180 г/л, аминокислоты-25 г/л, микроэлементы-10 г/л	400,0	литр
		KOH-25%, N-4%, P2O5-2%, Mg-2%, B -0,02%, Cu-0,05%,		

584	Удобрение органоминеральное. Гумат калия	Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,005%, Zn- 0,1%	400,0	литр
585	Удобрение органоминеральное. Гумат натрия	NaOH-28%, N-4%, P2O5-2,4%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,07%, Fe-0,1%, Mn-0,08%, Mo-0,007%, Zn- 0,2%	375,0	литр
586	Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10)	N-10%; P205-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	1 900,0	килограмм
	Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20)	N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
	Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10)	N - 30,0%, P2O5 - 10,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA)		
	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)		
587	Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30	N-15%, P-7%, K- 30%, Mg-0,20%, S- 0,19%, Fe(EDTA)- 0,10%, Mn(EDTA)- 0,05%, Zn(EDTA)- 0,012%, Cu(EDTA)- 0,012%, B-0,045%, Mo-0,056%	1 500,0	килограмм
	Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19	N -19%, P-19%, K- 19%, Mg-0,10%, S- 0,19%, Fe(EDTA)- 0,10%, Mn(EDTA)- 0,05%, Zn(EDTA)- 0,015%, Cu(EDTA)- 0,012%, B-0,02%, Mo-0,07%		

588	Удобрение Радифарм (Radifarm)	N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Б е л к и , Аминокислоты	6 443,0	литр
589	Удобрение Ростолон марки: 0- 20-35	Азот (N) -0, Фосфор (P2O5)-20, Калий (K2O)-35, Сера (S)- 7,5, Fe-0, Бор (B)-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn- 0,2, Mn-0,2, Mg-0	1 250,0	килограмм
	Удобрение Ростолон марки: 14- 14-14	Азот (N) -14, Фосфор (P2O5)-14, Калий (K2O)-14, Сера (S)-6,1, Fe-0,25 , Бор (B)-0,1, Mo-0, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4		
	Удобрение Ростолон марки: 14- 5-15	Азот (N) -14, Фосфор (P2O5)-5, Калий (K2O)-15, Сера (S)-0, Fe-0, Бор (B)-0, Mo-0, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg- 0		
	Удобрение Ростолон марки: 15- 5- 23	Азот (N) -15, Фосфор (P2O5)-5, Калий (K2O)-23, Сера (S)-9,7, Fe-0,2, Бор (B)-0,05, Mo-0, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn- 0,3, Mg-2,2		
	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		
	Удобрение Ростолон марки: 18- 18-18	N-18, P2O5-18, K2O -18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025		
	Удобрение Ростолон марки: 18- 18-18 Me	Азот (N) -18, Фосфор (P2O5)-18, Калий (K2O)-18, Сера (S)-1,7, Fe-0,1, Бор (B)-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn- 0,4, Mg-0		
	Азот (N) -3, Фосфор (P2O5)-11, Калий (

	Удобрение Ростолон марки: 3-11-26	K2O)-26, Сера (S)-12,5, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Мо-0, 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, Мо-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0		
590	Удобрение Руткат(Rutkat)	Свободные аминокислоты - 10%; - Полисахариды - 6,1%; - Ауксины - 0,6%; - Фосфор (P2O5) - 4%; - Калий (K2O) - 3%; - Железо (Fe) - 0,4%	6 060,0	литр
591	Удобрение Свит (Sweet)	CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды	5 466,0	литр
592	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8-14	87 500,0	тонна
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14		
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20	N-20, P-20 (S-8-14)		
593	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BCMZ	N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	101 475,0	тонна
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn	N-20, P-20, S-14, Zn-0,21		
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+B	N-20, P-20, S-14, B-0,03		
	Удобрение сложное азотно-фосфорное			

	серосодержащее, марки 20:20+BMZ	N-20, P-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
594	Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для свѳклы"	N-15%, MgO-2%, SO3-1,8%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,02%, Na2O-3%	3 150,0	литр
	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых"	N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02%		
	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых"	N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo-0,005%, Ti-0,02%		
	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля"	N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03%		
	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 масличных"	N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,03%		
595	Удобрение Ультрамаг марки Калий	K2O-22,0, N-2,6	2 400,0	литр
	Удобрение Ультрамаг марки Кальций	CaO-17,0, N-10,0		
	Удобрение Ультрамаг марки "Молибден"	Mo - 3, N-4,5		
	УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П"	гуминовые и фульвовые кислоты - 2%, органические кислоты-14%,		

596	комплексное гумино-минеральное с микроэлементами	аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5%	1 540,0	литр
597	Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8)	Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто)	3 583,0	килограмм
	Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6,0% (EDDHSA)		
598	Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium)	Fe – 6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn – 1,0% (EDTA), K2O – 6,0%	3 583,0	килограмм
599	Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ	калийные соли, гуминовые кислоты ≤40%, калийные соли, фульвокислоты ≤5%, биокатализатор ≤50%	75 000,0	килограмм
600	Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС	калийные соли, гуминовые кислоты ≤12%, калийные соли, фульвокислоты ≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный ≤1,35%, карбамид ≤2,5%	2 000,0	литр
	Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ	калийные соли, гуминовые кислоты ≤12%, калийные соли, фульвокислоты ≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный ≤1,5%		
601	Удобрения Ideal P60	N-0,5%, P2O5-55%	2 850,0	литр
602	Удобрения KALIBRE	N-5%, K2O-20%	3 000,0	литр
603	Удобрения Power K	K2O-30%	3 250,0	литр
604	Удобрения SCUDO (Скудо)	N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9	4 000,0	литр
605	Удобрения TRAINER (Тренер)	N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29	3 000,0	литр

606	Удобрения азотные жидкие (КАС)	N-28	87 500,0	тонна
	Удобрения азотные жидкие (КАС)	N-32		
607	Удобрения Дрип 19-19-19 + 3MgO	Дигидрогенортофосфат калия (KH ₂ PO ₄)-25% Нитрат Калия (KNO ₃)-10% Карбамид (CH ₄ N ₂ O)-25% Сульфат Магния (MgSO ₄)-2.5%Пекацид– 0.5%	1 651,0	килограмм
608	Удобрения Дрип 3-10-37	Сульфат калия (K ₂ SO ₄)-25% Дигидрогенортофосфат калия (KH ₂ PO ₄)-10% Нитрат Калия (KNO ₃)-10% Сульфат Магния (MgSO ₄)-10% Пекацид– 2,5%	1 406,0	килограмм
609	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-31,7-32,3	87 500,0	тонна
	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N- 29,7-30,3		
	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N аммонийный -н.м. 6,8, N нитратный - н.м. 6,8, N амидный - н.м. 13,5		
	Удобрения жидкие азотные марок КАС -32	N-32		
610	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 10-34	N-10, P-34	100 000,0	тонна
	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37	N-11, P-37		
	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки 11-37	N-11, P ₂ O ₅ -37		
611	Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор	B - 11	4 260,0	литр
612	Удобрения Лебозол м а р к и : Лебозол-КвадроС	Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Cu-4,8%	11 011,0	литр
613	Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС	MgO-29,3%, S-22%	6 148,0	литр

614	Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат	Cu - 7	10 135,0	литр
615	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-РапсМикс	S-9,2%, CaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5%	7 553,0	литр
616	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс	Mn-12%, Zn-8,5%, Cu-8,4%	11 675,0	литр
617	Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07%	1 500,0	килограмм
618	Удобрения фосфорно-калийные	P-26%, K-5%	100 000,0	тонна
619	Ультрамаг Супер Цинк-700	Zn-40,0, N-1,5	4 107,0	литр
620	Фертигрейн Свекловичный	Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5%; P - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2%	2 495,0	литр
621	Фертигрейн Старт	N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30%	3 491,0	литр
622	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%	4 385,0	литр
623	Фертигрейн Фолиар	Аминокислоты, всего - 10%; Органические вещество, всего - 40%; N - 5%; Zn - 0,75%; Mn - 0,5%; B - 0,1%; S - 4%; Fe -		литр

		0,1%; Cu - 0,1%; Mo - 0,02%; Co - 0,01%	2 340,0	
624	ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-52, SO4-52	120 000,0	тонна
625	Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	(K2O-43, Bacillus subtilis Ч-13-5*10^4 КОЕ/г	113 840,0	тонна
626	хлористый калий марки А-60%+BMZ(aa)	K2O-60.В-0.015.Мп-0.001.Зп-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125	113 840,0	тонна
	Хлористый калий марки Б 45% + BMZ (aa)	K2O-45, MgO-2, В-0,015, Мп-0,001, Зп-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
627	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, В-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Мп-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг	1 938,0	литр
628	ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic)	В-15,5, N-6,5	1 000,0	литр
629	Эколайн Фосфитный (К)-Ecoline Phoshite (K)	P2O5 (фосфит) – 53,0%, K2O – 35,0%, N – 0,6% , В – 1,4%	1 750,0	литр
	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn)	P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, В-0,8		
	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (K-Amino)	P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, аминокислоты L-a-7		
		P2O5-20, K2O-60, Полисахариды		

630	Alga Phosphite K	морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота (хелатор), вода +-50б Плотность г/см ³ , РН (1%) 4-6 органическая составляющая 80г/л	3200	литр
631	Aminomax 10	Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% рН (1% раствора): 4,1	2864	литр
632	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%	3245	литр
633	BIOFORGE	N-10.5%, K ₂ O-5%. Со-0.002%. Мо-0.002%	16000	литр
634	CoMo PLATINUM	Со-1,5%, Мо-12%	16000	литр
635	Fulltec	Азот 4,5 %, Фосфор 7,5 %, Аминокислоты, Фосфиты Калия	3801	литр
636	Fulltec Cubo (медный фосфит)	Азот 6,2%, Фосфор 5,8%, Калий 1,3%, Медь 2,4%, Бор 4,0 %, Аминокислоты, Фосфиты		литр
637	HARVEST PLUS	N-5%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O-3%, В-0.1%, Cu-0.1%, Fe-0.3%, Mn-0.3%, Мо-0.05%, Zn-0.3%	4000	литр
638	Kafom K	P ₂ O ₅ : 30%, K ₂ O: 20%	3820	литр
639	N-BALANCER	N-3.7%, В-9%, Мо-0.03%	4100	литр
640	NITROPLUS 18	N - 18%, CaO - 7%	2500	литр

641	STARTERMn PLATINUM	N 5%, B 03% Cu 0.3%, Mn 5% Mo 0.05% Zn 3%, SO3 11.5%	3400	литр
642	Stimax Growth	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01%, водорастворимая медь (Cu): 0,02%	4980	литр
643	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 (Mo): 0,15%	5605	литр

644	Stimax universal	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 5% Органический азот (N): 0,6% Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5%	4422	литр
645	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 ДТРА: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5%	5130	литр
646	STOLLER ENERGY	N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты - 20	3500	литр
647	SUGAR MOVER Zn	(N: 4%, B: 4%, Cu: 0.15%, Mo: 0.015%, Zn: 4%)	4500	литр
648	TOP Zinc Max	Азот 7,0%, Фосфор 16,0%, Кобальт 0,6%, Молибден 2,5%, Бор 3%, Цинк 5,0%, Сера 1,5%, Аминокислоты, Фосфиты	5108	литр
649	VIGOR COMPLEX	N-10; CaO-7; MgO-2; Zn-1; B-0,1	3620	литр
650	Vigortem S	N: 6,1 % (P2O5): 15% (K2O): 12,4% Fe 0,5%	4500	килограмм
		N: 4.1%, Mn: 3.0%, Fe: 0.5%, Zn: 0.5%,		

651	WUXAL Bio Vita	SO3: 5.7%, фитогормоны на основе Ascophyllum nodosum	5750	литр
652	WUXAL Boron pH	N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn- 0,05, Zn-0,05, Mo- 0,001	5000	литр
653	Wuxal Calcium	N-10; CaO-15; MgO- 2; B-0,05; Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn- 0,02; Mo-0,001	3750	литр
654	WUXAL Combi Plus	N-10, K2O-20, MgO- 2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,001, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05	4500	литр
655	WUXAL Microplant	N: 5%, K2O: 10%, MgO: 3%, SO3: 13% , B: 0.3%, Cu: 0.5%, Fe: 1%, Mn: 1.5%, Zn: 1%, Mo: 0.01%	7000	литр
656	WUXAL Sulphur	N-15; SO3-53; B- 0,01; Cu-0,004; Fe- 0,02; Mn-0,012; Zn- 0,004; Mo-0,001	3500	литр
657	WUXAL Terios Universal	N-7,5; P2O5-10,7; SO3-7,5; Cu-1,77; Mn-1,1; Zn-1,79; Mo -0,36	9000	литр
658	WUXAL Universal	N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu- 0,015, Fe-0,031, Mn- 0,026, Co-0,0006, Zn -0,71, Mo-0,002	5000	литр
659	WUXAL Zinc Plus	N-5; Zn-8	6750	литр
660	Агрохимикат Боро-Н	Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%)	1159	литр
661	Агрохимикат ПАНЧ	(свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S)	1415	литр
662	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		литр

		(0,01%), Zn-14,3 г/л (1,1%), Ti-0,2 г/л (0,02%)	1255	
663	Агροхимикат ФЕРТИКС (марка Б)	N-210 г/л (16,15%), MgO-25 г/л (1,92%), SO ₃ -26,2 г/л (0,02%), Cu-3,9 г/л (0,3%), Fe-4,5 г/л (0,35%), Mn-8,8 г/л (0,68%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-7,8 г/л (0,6%), Ti-0,2 г/л (0,02%), B-7,8 г/л (0,6%), Na ₂ O-37,5 г/л (2,88%)	1255	литр
664	АМИНОМАКС 30	Общий азот (N): 9% , органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30%	3835	литр
665	АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ	Общий азот (N): 2% , органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20%	3835	литр
666	Карбамид	N-46	88620	тонна
667	Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки ВР10%	массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (K ₂ O) – 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 K ₂ O – 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 P ₂ O ₅ – не более 0,1%,		литр

		<p>массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345%</p>	400	
668	<p>Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки ВР20%</p>	<p>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 (K₂O) – не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата – 9,0-10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на K₂O – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P₂O₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69%</p>	400	литр
		<p>массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля</p>		

669	Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки ВР2,5%	<p>общего калия (K₂O) – 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 K₂O – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P₂O₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115%</p>	400	литр
670	Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки ВР5%	<p>массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (K₂O) – 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 K₂O – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P₂O₅ – не более 0,1%,</p>		литр

		массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725%	400	
671	Сульфоаммофос 20:20:14	N-20, P-20, S-14	87500	тонна
672	NPK 12-5-40+TE	N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056%	1075	килограмм
673	NPK 15-7-30+TE	N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056%	1075	килограмм
674	NPK 19-19-19+TE	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07%	1075	килограмм
675	Удобрение Дрип 3-10-37	Сульфат калия (K ₂ SO ₄)-25% Дигидрогенортофосфат калия (KH ₂ PO ₄)-10% Нитрат Калия (KNO ₃)-10% Сульфат Магния (MgSO ₄)-10% Пекацид– 2.5%	1406	килограмм