



Об утверждении субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства на 2025 год

Постановление акимата Туркестанской области от 10 февраля 2025 года № 29. Зарегистрировано в Департаменте юстиции Туркестанской области 10 февраля 2025 года № 6657-13

В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209), акимат Туркестанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических удобрений) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2025 год согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Настоящее постановление вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

Аким Туркестанской области

Н. Кушеров

Приложение к постановлению
от 10 февраля 2025 года № 29

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

№	В и д ы субсидируемых удобрений	Содержание действующих веществ в удобрении, %	Единица измерения тонна, литр, килограмм	Нормы субсидий, тенге
Азотные удобрения				
	Селитра аммиачная	N-34,4	тонна	
	Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная	N-34,4	тонна	

1	Селитра аммиачная марка Б	N-34,0-34,4	тонна	62 500,0
	Селитра аммиачная марки Б	N-34,4%	тонна	
	Селитра аммиачная марки Б	N 34,4	тонна	
	Селитра аммиачная первый сорт	N-34,4	тонна	
	Селитра аммиачная пористая модифицированная	N-34,3	тонна	
	Селитра аммиачная, марки Б	N-34,4	тонна	
	Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий	N-34.4%	тонна	
2	Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 %	N-33,5	тонна	80 357,0
3	нитрат аммония жидкий, марка Б	NH4NO3-52	тонна	400 000,0
4	Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В	N-21, S-24	тонна	48 719,0
	сульфат аммония	N-21.S-34	тонна	
	Сульфат аммония – побочный продукт (марка В)	N-21%, S-24%	тонна	
	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24	тонна	
	Сульфат аммония гранулированный марка Б	N-21, S-24	тонна	
	Сульфат аммония гранулированный марка В	N-21, S-24	тонна	
	Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый)	N-21%, S-24%	тонна	
	Сульфат аммония кристаллический	N-21, S-24	тонна	
	Сульфат аммония, марки SiB (тонна	

	модифицированное минеральное удобрение)	N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5*10 ⁵ , КОЕ/г		
	Сульфат аммония+BMZ	N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	
5	Карбамид	N-46,2	тонна	80 000,0
	Карбамид + BMZ(аа)	N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	тонна	
	Карбамид марка Б	N-46,2	тонна	
	Карбамид марки Б	N 46	тонна	
	Карбамид марки Б (высший сорт)	N 46,2	тонна	
	Карбамид марки Б	N-46,2	тонна	
	Карбамид, марка Б	N-46,2	тонна	
	Карбамид, марки S i B (модифицированное минеральное удобрение)	N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2*10 ⁵ , КОЕ/г	тонна	
	Карбамид+BCMZ	N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	
	Карбамид+BMZ	N-46,2, B-0,018, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	
	Карбамид+S	N-33-40%, S-4-12%	тонна	
	Карбамид+BCMZ	N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	
	Карбамид+BMZ	N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	
6	Азотное удобрение coten	N-42, N-NH2-42	тонна	1 325 000,0
	Жидкое азотное удобрение марки КАС-28	N-28	тонна	
	Жидкое азотное удобрение марки КАС-30	N-30	тонна	
	Жидкое азотное удобрение марки КАС-32	N-32	тонна	
	Жидкое азотное удобрение, марка КАС+PKS	N-26, P-0.9, K-0.6, S-1.5	тонна	

7	Удобрение азотное жидкое марка КАС-32	N-31,7-32,3	тонна	71 766,0
	Удобрение жидкие азотные (КАС)	N-29,7-30,8; N-31,2-32,8	тонна	
	Удобрение жидкое азотное марки КАС-32	N-32%	тонна	
	Удобрения азотные жидкие (КАС)	N-28	тонна	
	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-32	тонна	
	Удобрения жидкие азотные КАС	N-32	тонна	
	Удобрения жидкие азотные марок КАС-32	N-32	тонна	
Фосфорные удобрения				
8	Суперфосфат марки А (аммонизированный суперфосфат (ASSP))	P2O5-15, K2O-2	тонна	19 643,0
	Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами	P2O5-21,5	тонна	
9	Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки S i B (модифицированное минеральное удобрение)	N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13 -1,7*10^5КОЕ/г	тонна	85 500,0
10	Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP)	N-18%, P2O5-44%	тонна	424 000,0
	Аммофос	N-10, P-46	тонна	
	Аммофос 12:52	N-12, P-52	тонна	
	Аммофос 12:52, Sib (марки модифицированное минеральное удобрение)	N-12. P2O5-52.	тонна	
	Аммофос 12:52+B	N-12, P-52, B-0,03	тонна	
	АММОФОС 12:52+BMZ	N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	

11

Аммофос 12:52+ BMZ(aa)	N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	тонна
АММОФОС 12:52+ Zn	N-12, P2O5-52, Zn-0,21	тонна
Аммофос 12-52	N-12, P-52	тонна
Аммофос 12-52 (МАР 12:52)	N-12, P-52	тонна
Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов	N-12, P-52	тонна
Аммофос высший сорт	N-12, P-52	тонна
Аммофос марка 10-46	N-10, P-46	тонна
Аммофос марка 12-52	N-12, P-52	тонна
Аммофос марки 10:33	N-10%, P-33%	тонна
Аммофос марки 10:36	N-10, P-36	тонна
Аммофос марки 10:39	N-10, P-39	тонна
Аммофос марки 11:42	N-11, P-42	тонна
Аммофос марки 12:39	N-12, P-39	тонна
Аммофос марки 12:52	N-12, P-52	тонна
Аммофос марки 12-52	N-12, P-52	тонна
Аммофос марки N10, P36	N-10, P-36	тонна
Аммофос марки N10, P39	N10, P39	тонна
Аммофос марки N10. P33	N10. P33	тонна
Аммофос марки N11, P42	N11, P42	тонна
Аммофос марки N12, P39	N12, P39	тонна
Аммофос марки: 10:33	N-10%, P-33%	тонна
Аммофос марки: 10:36	N-10, P-36	тонна

100 000,0

	Аммофос марки: 10:39	N-10, P-39	тонна	
	Аммофос марки: 11:42	N-11, P-42	тонна	
	Аммофос марки; А (высший сорт), марки: А (первый сорт)	N-12, P-52	тонна	
	Аммофос плюс	N-10%, P-48%	тонна	
	Аммофос Плюс марка А	N-12%, P-52%	тонна	
	Аммофос, марки: 10:33	N-10, P-33	тонна	
	Аммофос, марки: 10:36	N-10, P-36	тонна	
	Аммофос, марки: 10:39	N-10, P-39	тонна	
	Аммофос, марки: 11:42	N-11, P-42	тонна	
	Аммофос, марки: 12:39	N-12, P-39	тонна	
Калийные удобрения				
12	Калий хлористый	K-60	тонна	113 839,0
13	YaraTera Krista SOP (сульфат калия)	K2O-52%, S-18%, SO3-45%	тонна	120 000,0
	Агрохимикат Фертика Сульфат калия (калий сернокислый)	K-50	тонна	
	Калий сернокислый (сульфат калия)	K-53, S-18	тонна	
	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K2O-53,0; S-18,0	тонна	
	Калий сернокислый очищенный (сульфат калия)	(K2O-53,0 S-18,0	тонна	
	Сульфат калия	K2O-51, SO3-45	тонна	
	Сульфат Калия Солюпоташ	К а л и й водорастворимый (K2O) - 50%, Сера (S) - 18%	тонна	
	Сульфат калия (Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45	тонна	
	Сульфат калия (Solupotasse®)	K-53, S-18	тонна	

	Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45	тонна	
	Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51	тонна	
	Сульфат калия растворимый	K2O-51,5, SO4-56	тонна	
	Фертика сульфат калия	K2O-50	тонна	
	Фертика Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50±1, SO4-51±0,5	тонна	
Сложные удобрения				
14	SEMELE	P2O5-32,0%, K2O-23,0%	литр	2 496,0
15	Агрофлор Цинк раствор концентрированный	Zn - 15%, S - 7%, NH2 - 4,5%	литр	2 188,0
	Гумат Сахалинский марки ВР 10%	Органическое Вещество-5,5 , Гуминовых кислот в органическом веществе- 50%, Дисперсность-1,0%, общий калий (K2O)-0,85%, PH-9,0-10,5%, S - 0,002%, Железо (Fe) – 0,144%; K2O – 1,225%; Магний (MgO) – 0,0205%; Медь (Cu) — 0,001%; Азот (N) – 0,1%; P2O5 – 0,1%; Цинк (Zn) — 0,001%, Na-0,17% CaO-0,345%	литр	
	Гумат Сахалинский марки ВР 2,5%	Органическое Вещество-1,3, Гуминовых кислот в органическом веществе- 50%, Дисперсность-1,0%, общий калий (K2O)-0,2%, PH-9,0-10,5%, S - 0,002%, Железо (Fe) – 0,048%; K2O – 0,4083%; Магний (MgO) – 0,0068%; Медь (Cu) — 0,001%; Азот (N) –	литр	

16		0,033%; P2O5 – 0,1%; Цинк (Zn) — 0,001%, Na-0,057% CaO-0,115%		660,0
	Гумат Сахалинский марки ВР 20%	Органическое Вещество-11 , Гуминовых кислот в органическом веществе- 50%, Дисперсность-1,0%, общий калий (K2O)-1,75%, PH-9,0-10,5%, S - 0,002%, Азот (N) – 0,2%; P2O5 – 0,1%; K2O – 2,45%; Магний (MgO) – 0,041%; Железо (Fe) – 0,288%. Цинк (Zn) — 0,001% Медь (Cu) — 0,001%, Na-0,34% CaO-0,69%	литр	
	Гумат Сахалинский марки ВР 5%	Органическое Вещество-2,7 , Гуминовых кислот в органическом веществе- 50%, Дисперсность-1,0%, общий калий (K2O)-0,4%, PH-9,0-10,5%, S - 0,002%, Железо (Fe) – 0,072%; K2O – 0,6125%; Магний (MgO) – 0,0103%; Медь (Cu) — 0,001%; Азот (N) – 0,05%; P2O5 – 0,1%; Цинк (Zn) — 0,001%, Na-0,085% CaO-0,1725%	литр	
17	Удобрение САМРР1	KNO3-6%, C6H8O7-5%, Ca(H2PO4)2-5% , Na2-EDTA·2H2O-3,5%, MnCl2·4H2O-3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu(NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24·4H2O-0,2%	литр	4 322,0
18	ADOB BORON	B-11,1%, N-5,8%	литр	2 000,0

19	AGRIKER AMIN B	B-13.5% Свободные L-аминокислоты-1,3%	литр	2 288,0
20	AGRIKER Amin Zn	Zn-10,5%, Свободные L-аминокислоты -7.5%	литр	1 927,0
21	AGRIKER Aqua	Общий фосфор (P205)-17.5% Общий азот (N)-3.5%	литр	2 494,0
22	AGRIKER Grow	Общий азот (N)-6.0%, Zn-0,9%, Mn-0.6%, B-0,12%, Fe-0,12%, Cu-0,12%, Mo-0,025%, Свободные L-аминокислоты-10%	литр	2 345,0
23	AGRIKER N	Общий азот (N)-23% Свободные L-аминокислоты -2,3% Zn-0.12%,Fe-0.12%	литр	1 647,0
24	AGRIKER PK	Общий фосфор (P205)-42.0% , Общий калий (K2O)-28.0%	литр	2 803,0
25	AGRIKER Seed	Общий азот(N)-3.5%, Свободные L-аминокислоты-7,5%	литр	2 569,0
26	AGRIKER Top	Общий азот (N)-8.5%, Аммиачный азот-4,25%, Органический Азот-4,25%, Свободные L-аминокислоты-15%	литр	2 097,0
27	AgroArgentum® Forte	N- 9, P-6	литр	140 000,0
28	Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE	N-20, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5	тонна	755 357,0
	Agroleaf Power High K 15-10-31+TE	N-15, P2O5-10, K2O-31	тонна	
	Agroleaf Power High P 12-52-5+TE	N-12, P2O5-52, K2O-5	тонна	
	Agroleaf Power Total 20-20-20+TE	N-20, P2O5-20, K2O-20	тонна	
	Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE	N-10, P2O5-50, K2O-10	тонна	

29	Agrolution pH Low 20-20-20 +TE	N-20, P2O5-20, K2O-20	тонна	656 696,0
	Agrolution pH Low 11-10-40+TE	N-11, P2O5-10, K2O-40	тонна	
30	ALERG	N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199	литр	3 250,0
31	Alga Phosphite K	P2O5-20, K2O-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота (хелатор), вода +50, Плотность г/см3, PH (1%) 4-6 органическая составляющая 80г/л	литр	3 200,0
32	Al-Karal herb	Гумат калия-2, гуминовые кислоты -36,5, фульвовые кислоты-63,5, N-45. P-54.6. K-29.1. Fe-31.5. CA-97.6. Mn-0.11. Cu-0.42. Mo-0.24	литр	893,0
33	Amco Cereals	Азот (N)-13%. оксид магния (MgO) -5%, медь (Cu)-2%, марганец (Mn)-2%	килограмм	1 339,0
34	Amco Potato 14-25-13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato	Азот-14%. фосфор-25%. калий-13%. магний-3.2%. цинк-1.8%. сера-12.5%	килограмм	990,0
35	Amco Sugar Beet	MgO-3%, Mn-3%, B-11%	килограмм	1 339,0
36	AmcoCorn	N-13%, Mn-5%, Zn-5%	килограмм	825,0
37	Amcofert 5-70-3	N-5%, P2O5-70%, K2O-3%	литр	1 260,0
38	Amcolon 0-0-50	K2SO4	килограмм	552,0
39	Amcolon 13-40-13+TE	Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы	килограмм	864,0
40	Amcolon 16-8-24	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%	килограмм	660,0
41	Amcolon 20-20-20	Азот-20%, фосфор-20%, калий-20%, микроэлементы	килограмм	750,0

42	AMINO TURBO	N-17,5%, NH ₂ -15,3%, органический азот-2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины)-15%	литр	3 250,0
43	Amino Zinc	Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5%	литр	1 307,0
44	AminoMax	азот-7,3%, органические вещества-22%	литр	2 991,0
45	Aminomax 10	Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% рН (1% раствора): 4,1	литр	2 864,0
46	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%	литр	3 245,0
47	AMINOQUELANT - K low pH	свободные аминокислоты-5, К-25	литр	7 664,0
48	AMINOQUELANT Fe	Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2	литр	6 798,0
49	AMINOTOP	N-31,4, K ₂ O-21, С-17,4, P ₂ O ₅ -6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5	литр	2 500,0
50	ARELLI COMBI	общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (B) - 1%, водорастворимое железо (Fe) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимое марганец (Mn) хелатный ЭДТА - 4%, водорастворимый		2 700,0

		молибден (Мо) – 0,05%, водорастворимый цинк (Zn) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимый оксид магния (MgO) - 4%, pH – 5,4	килограмм	
51	AryAmin F&V / АРИАМИН F&V	N-6%, C-23%, аминокислоты-10,5%	литр	6 306,0
52	AryAmin C / АРИАМИН C	N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5	литр	6 306,0
53	B Commander	N-3,61, B-9	литр	2 180,0
54	Besroute	Общие аминокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л	литр	6 600,0
55	Besular	Общие аминокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л	литр	7 480,0
56	B-FOL	бор в форме борэтаноламина (B), 10%(140 г/л) + азот (N), 60 г/л	литр	2 470,0
57	BIOFORGE	N-10.5%, K2O-5%. Co-0.002%. Mo-0.002%	литр	16 000,0
58	BORDO TAN	N-1%, Cu-20%	килограмм	3 000,0
59	BRANDT PROMINO V	N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15%	литр	2 886,0
60	BRANDTTM Biomaster	MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей -4%, гуминовые кислоты-1%	литр	2 600,0

61	BRANDTTM Humisol	K ₂ O - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12%	литр	2 600,0
62	BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS	N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, В-0,5%, Mn-1,5%, Zn-1,5%	литр	2 600,0
63	CAL-HIGH	CaO - 6	литр	1 568,0
64	Cellerate	Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг	литр	14 329,0
65	Cristaphos	N: 11% (P205): 30% (K ₂ O): 11% C14H12O8: 2%	килограмм	1 900,0
66	CUBO	N-6,2%, P-5,8%, K-1,3%, Cu-2,4%, В-4,0%, аминокислоты, фосфиты	литр	9 632,0
67	CUPRUMAX	общий азот (N) - 1% , водорастворимая медь - 7%, ЭДТА хелатированная медь - 7%, pH – 2,45	литр	1 050,0
68	ENGROS	N-8,09, В-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, С-8,77	литр	4 000,0
69	FERELLI	общий азот (N) - 1% , водорастворимое железо (Fe) - 6% (ЭДТА хелатный), pH – 1.77	литр	850,0
70	FERRO 9	Fe-6,3%	литр	3 600,0
71	Ferti Boron	N-10,56, P ₂ O ₅ -13,2, В-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066	литр	2 098,0
72	Ferti Fos	P ₂ O ₅ -39,44, K ₂ O-24,48	литр	2 950,0
73	Ferti Green	N-2,66, В-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56	литр	2 000,0
74	Ferti Macro	N-18,6, P ₂ O ₅ -18,6, K ₂ O-18,6, В-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045	литр	2 150,0

75	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	литр	2 100,0
76	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	литр	2 650,0
77	Ferti Seeds	N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3	литр	2 411,0
78	Ferti Super 36N	N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008	литр	1 786,0
79	Fertimark Kmg 50:2	K-50, Mg-2	тонна	140 000,0
80	Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066%	тонна	836 000,0
81	Fertiplant® Ca Plus	Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12%	килограмм	1 563,0
82	Fertiplant® Combi K	азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS)	килограмм	1 563,0
83	Fertiplant® Combi P (HCS)	азот-8, фосфор-56, калий 10+МЕ (HCS)	килограмм	1 563,0
84	Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS)	азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS)	килограмм	1 652,0
85	FERTYAX	N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-2,0%, Cu-2,4%, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg	литр	5 500,0
86	FOLCROP B-Mo	N аммиачный– 6,4%, B в/р – 6,4%, Mo в/р – 0,21%, аминокислоты - 12,28%	литр	2 416,0
87	FOLCROP Ca-B	CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v	литр	2 148,0

88	FOLCROP COMBI	В в/р – 0,38%, Мо в/р – 0,1%, в/р хелаты Fe – 5,1%, Mn – 2,5%, Cu -0,15%, Zn – 0,6%	литр	1 969,0
89	FOLCROP STIM	Нобщ – 8,06%, аминокислоты – 10,08%, органическое вещество, стимуляторы – 13,4%	литр	5 988,0
90	FOLCROP TITAN	Свободные аминокислоты - 17,16 % w/v; N - 6,00 % w/v; CaO - 4,09 % w/v; B - 0,26 % w/v; SO - 2,31 % w/v; MgO - 0,29 % w/v; Органическое вещество - 47,38 % w/v	литр	2 640,0
91	FOLIAPLANT K52	N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu-0,0297%, Fe-0,0490%, Mn-0,0396%, Mo-0,0054%, Zn-0,0295%	литр	2 075,0
92	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%	тонна	131 000,0
93	Folicare 18-18-18	N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-2,9%; SO3-0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%	тонна	131 000,0
94	FOLICIST	Общий азот (N)-1,5%, оксид калия - 6%, Органический углерод -11%, бетаины-10%	литр	4 250,0
		N-10,36% w/v; P2O2-14,24% w/v; K2O-3,88% w/v; MgO-0,38% w/v; B-0,14%		

95	Forcrop Golden 10-14-4	w/v; Mn-0,97% w/v; Zn-0,67% w/v; свободные аминокислоты - 10,61 % w/v	литр	2 327,0
96	FORCROP K35	K2O-35,00%w/v	литр	2 729,0
97	FORCROP KAMIN	K2O в/р – 36%, аминокислоты – 7%	литр	2 104,0
98	FOSCROP K	PO-42,00%w/v, KO-28,00%w/v	литр	3 131,0
99	Fostank	Протеины А-PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л Zn - 5 г/л В - 15 г/л Fe - 1 г/л N - 6 г/л	литр	10 120,0
100	FRESHEN UP	органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1 % , водорастворимый оксид калия (K2O) – 1,5%, свободная аминокислота - 10% pH – 2-3	литр	950,0
101	FRUITBOOSTER+	N аммиачный – 3,46%, K2O – 1,96% , В в/р – 1,15%, Мо в/р – 0,11%, аминокислоты - 11,55%	литр	4 827,0
102	Fulltec	N-4,5%, P-7,5%, аминокислоты, фосфиты калия	литр	8 085,0
103	FULVIC ACID BFA-95	Фульвовая кислота 95%	тонна	1 000 000,0
104	Fulvumin	Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8%	литр	1 207,0
105	FURAVIA	Фосфор не менее 0,07%, Калий не менее 0,38%, Магний не менее 0,07%, Сера не менее 0,44%, Железо не менее 0,11%, Bacillus Licheniformis (29 741,0

		RTI184) 3x10 (8) КОЕ/мл	литр	
106	Fylloton	Всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) - 25,4%, органический азот-7,6%	литр	1 775,0
107	GO DRIP 12.48.8	Азот (N-NH ₂)-12%, Фосфор (P ₂ O ₅) - 48%, Калий (K ₂ O) - 8%	килограмм	1 495,0
108	Green Plus 18-18-18 +Te	Азот (N) 18%; Фосфор (P ₂ O ₅), водорастворимый 18%; Калий (K ₂ O), водорастворимый 18%;+ комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3%	килограмм	809,0
109	GREEN-GO 18.18.18 + 1.3MgO	Общий азот(N) 8%, Фосфор-18%, Калий 18% + микроэлементы	килограмм	895,0
110	GreenPlus 10-10-40+ Te	Азот (N) 10%; Фосфор (P ₂ O ₅), водорастворимый 10%; Калий (K ₂ O), водорастворимый 40%;+ комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3%	килограмм	809,0
111	Growway 10-20-30+ 1,5MgO+Te	Азот (N) 10%; Фосфор (P ₂ O ₅), водорастворимый 20%; Калий (K ₂ O), водорастворимый 30%; Магний (MgO), водорастворимый 1,5% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3%	килограмм	430,0

112	Growway 15-5-30+ 3MgO+Te	Азот (N) 15%; Фосфор (P2O5) , водорастворимый 5%; Калий (K2O), водорастворимый 30%; Магний (MgO) , водорастворимый 3% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3% .	килограмм	430,0
113	Growway 16-8-24+ 2MgO+Te	Азот (N) 16%; Фосфор (P2O5) , водорастворимый 8%; Калий (K2O), водорастворимый 24%; Магний (MgO) , водорастворимый 2% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин 3%	килограмм	430,0
114	Growway 18-18-18+ 2MgO+Te	Азот (N) 18%; Фосфор (P2O5), водорастворимый 18%; Калий (K2O), водорастворимый 18%; Магний (MgO) водорастворимый 2% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3%	килограмм	430,0
115	Growway 25-5-5+ 3MgO+Te	АЗОТ (N) 25%; Фосфор (P2O5), водорастворимый 5%; Калий (K2O), водорастворимый 5%; Магний (MgO), водорастворимый 3% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3% .	килограмм	430,0
		Азот (N) 3%; Фосфор (P2O5), водорастворимый		

116	Growway 3-5-45+ 2,5MgO+Te	5%; Калий (K2O), водорастворимый 45%; Магний (MgO) зодорастворимый 2,5% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин. 3%	килограмм	430,0
117	Growway 8-38-8+ 4MgO+Te	Азот (N) 8%; Фосфор (P2O5), водорастворимый 38%; Калий (K2O), водорастворимый 8%; Магний (MgO), водорастворимый 4% + комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3%	килограмм	430,0
118	Growway SunBlocker	B-4, Mn-0,5, Zn-0,5	килограмм	1 013,0
119	HAF ALFA 30%	N -3,5, Mn - 1,5, Zn - 1,5	литр	3 050,0
120	HAF ANTISAL	N-7,5, K2O-2, CaO- 11, органическое вещество-13	литр	875,0
121	HAF Cu	Cu-4,5, Mn-0,7, Zn- 0,5	литр	2 100,0
122	HAF K	K2O-28	литр	1 425,0
123	HAF N	N-25	литр	1 400,0
124	HAF N-TEX	N- 5, P- 2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6	литр	4 150,0
125	HAF P	N-3, P2O5-30	литр	1 400,0
126	HAF PLUS	N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1, Mn - 0,05, Zn - 0,07	литр	3 050,0
127	HAF VITA Fe	N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6	литр	2 100,0
128	Haifa KCl SG 0-0-61	KCl SG 0-0-61	тонна	550 000,0
129	Haifa Кальциевая селитра	N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	тонна	187 500,0
130	Haifa Монофосфат калия	P2O5-52, K2O-34	тонна	303 571,0

131	Hanse Premix	Общий азот (N): 5,5% Фосфат (P2O5) : 16,0% Кали (K2O): 0,1% Кальций (Ca): 7,5% Сера (S): 4,0% Железо (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2%	килограмм	496,0
132	Harbest	Азот общий-15%м/ м Азот амидный- 15%м/м Оксид кальция- 12%м/м	литр	2 285,0
133	HARVEST PLUS	N-5%, P2O5-18%, K2O-3%, B-0.1%, Cu-0.1%, Fe-0.3%, Mn-0.3%, Mo-0.05% , Zn-0.3%	литр	4 000,0
134	HYDROFERT 13.40.13	N-13%, P-40%, K- 13%, S-3%, Fe- 0,07%, Zn-0,025%, Cu-0,01%, Mn- 0,04%, B-0,025%, Mo-0,005%;	килограмм	1 134,0
135	IDROFLORAL PLUS 15-5-30	Общий азот (N) – 15%, P2O5 – 5 %, K2O – 30%, MgO – 3%	килограмм	1 521,0
136	IDROFLORAL PLUS 20-20-20	Общий азот (N) – 20 %, P2O5 – 20 %, K2O – 20 %	килограмм	1 592,0
137	JAMMER	Азот (N) 3%; Фосфор (P2O5), водорастворимый 15%; Сера (SO3)), водорастворимая 15%; Магний (MgO) ..	литр	717,0
138	Kafom K	P2O5: 30%, K2O: 20%	литр	3 820,0
139	KAVS-Amino	Аминокислота-30%, N-5%, Амидный-2% , K2O-8 %, Органический углерод-9%	литр	2 679,0
140	KAVS-Ca	Сао EDTA-10%, Са EDTA-7%, N-3%, P2O5-1%	литр	2 679,0
141	KAVS-Cu	Cu-5%, N-3%, P2O5 -4%	литр	2 679,0
142	KAVS-Zibor	B-5%, Zn-5%, N-4%, K2O-1%	литр	2 679,0

143	KAVS-Zimab	Zn-1,5%, В-0,5%, Карбогидраты-3,5%, Цитокинины-0,6%, Бетаины-0,01%, Маннитол-0,50% Альгиновая кислота -1,0%	литр	2 679,0
144	KAVS-Kali	К2О-33,3%, Хелатный EDTA- 3%	литр	2 679,0
145	KEYLATE Cu	N-3.9%, Cu -5%	литр	3 400,0
146	K-FACTOR	общий азот (N) - 5% , азот мочевины (N-NH2) - 5%, водорастворимый оксид калия (К2О) - 30%, количество хлорида - 0,26%, рН – 11,87	литр	1 700,0
147	Kitower	Твердые протеины - 2 7 2 г / л Органическое вещество - 210 г/л Олигосахариды хитозана - 21,0 г/л Mg - 21,0 г/л Zn - 10,5 г/л N - 22,8 г/л	литр	8 360,0
148	Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH4-1,9, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3-2,5 , В-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn -0,025, Mo-0,004	тонна	125 000,0
149	Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH4-3,3, NO3 -4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, В- 0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn- 0,025, Mo-0,004	тонна	125 000,0
150	Kristalon Yellow 13-40-13	N-13, NH4-8,6, NO3 -4,4, P2O5-40, K2O- 13, В-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn -0,025, Mo-0,004	тонна	125 000,0
151	LEAFDRIP BORON PLUS Mg-Zn	Азот-3,5%, Магний -5%, Бор-8%, Цинк- 5%, Сера-28%	килограмм	1 749,0
		С м е с ь бактериальных штаммов		

152	LEGUMEFiX SOYA	5,0x109КОЕ/см3-42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, Cl)	килограмм	7 378,0
153	LEONEX	общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, Всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11	литр	500,0
154	LIQUIFiX SOYA	С м е с ь бактериальных штаммов 5,0x109КОЕ/см3-7,44%, B-2%, Со-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Мо-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, Cl-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na)	литр	7 100,0
155	Madram G	(N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5%	литр	1 400,0
156	Mangan 10	Mn-10%, N-4,6%	литр	1 179,0
157	MANNI PLEX B-MOLY	N мочевиный - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5%	литр	2 636,0
158	MANNI-PLEX Ca	N нитратный - 8%, Ca - 10%	литр	2 789,0
159	MANNI-PLEX Fe	амидный азот мочевины (N)-5,0%, водорастворимое железо (Fe)-5,0%	литр	1 950,0
160	MANNI-PLEX K	K2O - 20%	литр	2 808,0
161	MANNI-PLEX Zn	N общий - 3%, в т.ч. нитратный - 2,8%, мочевиный - 0,2%, Zn - 7%	литр	2 698,0
162	Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE	Общий азот (N) – 15%, K2O – 5%, MgO – 9%, B – 0,1%, Mn – 5%, Zn- 4%	килограмм	2 013,0
163	МКР	P2O5-51+-1, K2O-34+-1	тонна	303 571,0
	Multicote™ Формулы: Multicote			

164	12-32-5+1,2MgO+ME	N-12; P2O5-32; K2O-5	тонна	1 325 000,0
165	Multicote™ Формулы: Multicote 15-7-15+2MgO+ME	N-15; P2O5-7; K2O-15	тонна	1 325 000,0
166	Multicote™ Формулы: Multicote 18-6-12+ME	N-18; P2O5-6; K2O-12	тонна	1 325 000,0
167	Molibor	Mo - 2%, B - 5%, N-4,6%	литр	2 232,0
168	N.S.Z. 26	Общий азот (N) – 26%, SO3 -13 %, Zn – 0,01 %	литр	1 727,0
169	Nano Silica	NH2-15,6; SiO2-2,25	литр	7 750,0
170	N-BALANCER	N-3.7%, B-9%, Mo-0.03%	литр	4 100,0
171	N-Hance A	масло семян понгамии	литр	1 744,0
172	N-Hance B	Всего Азота (N): 2% Доступный фосфор (P2O5): 3% Растворимый Калий (K2O): 0% Кальций (Ca): 7%	килограмм	724,0
173	NIKABOR	N-15,6%, CaO-26,1%, B-0,25%	килограмм	1 072,0
174	NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn-0,0070%	килограмм	625,0
175	NITROCA	общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 14%, водорастворимый бор (B) - 0,6%, pH – 0,63	литр	950,0
176	NITROGENO+	общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (B) - 1%, водорастворимый	литр	800,0

		цинк (Zn) – 0,7%, рН – 1,45		
177	NITROPLUS 18	N - 18%, CaO - 7%	литр	2 500,0
178	NOV@GR	фульвокислоты, гуминовые и аминовые кислоты, органический углерод, оксид калия	килограмм	578,0
179	NOVA SOP	K2O-52+-1	тонна	549 107,0
180	Novalon 16-08-24+ 2MgO+TE	Оксид калия K2O 24 Общий азот 16 Триоксид серы 11,99 Азот нитратный 9,3 Азот аммонийный 6,7 Пентаоксид фосфора P2O5 8 Сера 4,8 Магний (MgO) 2 Микроэлементы Содержание, % Цинк (Zn- EDTA) 0,03 Медь (Cu- EDTA) 0,015 Марганец (Mn- EDTA) 0,03 Железо (Fe- EDTA) 0,08 Бор 0,015 Молибден 0,002	килограмм	660,0
181	NPS 20:20 + BMZ(аа)	N-20, P2O5-20, S-14 , B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125	тонна	101 475,0
182	NutriBoost	N-10, P-45, S-5, Zn-1	тонна	650 000,0
183	NutriMap	N-10, P-40, Ca-2, S-4 , Zn-0,1	тонна	285 000,0
184	Nutrivant 10-50-10	Дигидрогенортофос фат аммония - 50% Дигидрогенортофос фат калия (KH2PO4) -2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекацид– 2.5%	килограмм	1 624,0
185	Nutrivant Универсал	Дигидрогенортофос фат калия (KH2PO4) -25% Нитрат Калия (KNO3) -10% Карбамид (CH4N2O) -25% Сульфат		1 220,0

		Магния (MgSO ₄) - 2.5% Борная кислота- 0.5%	килограмм	
186	Newlife 10.40.10	N-10, P-40, K-10	тонна	1 250 000,0
187	Newlife 20.20.20	N-20, P-20, K-20	тонна	1 175 000,0
188	Newlife 12.0.42	N-12, P-0, K-42	тонна	1 250 000,0
189	OCEAN 150	Свободные аминокислоты 15.61 %; Общий азот (N) 4.11 %; Марганец (Mn) 0.73 %; Цинк (Zn) 0.48 %	литр	7 220,0
190	OCEAN 8-11-3	Свободные аминокислоты 10,61 %; Общий азот (N) 10.36 %; Пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅) 14.24 %; Оксид калия (K ₂ O) 3.88 %; Бор (B) 0.14 %; Цинк (Zn) 0.67 %	литр	7 122,0
191	OCEAN BREEZE	Свободные аминокислоты 6.93 %; Общий азот (N) 8.66 %; Оксид калия (K ₂ O) 3.93 %	литр	10 455,0
192	OCEAN FINISHER	Свободные аминокислоты-7%; Общий азот(N)-3%; Пентаоксид фосфора(P ₂ O ₅)-8%; Оксид калия(K ₂ O)-4%; Бор(B)-1%; Молибден(Mo)-0,15%	литр	8 463,0
193	OCEAN KALITOP	Оксид калия(K ₂ O)-45%	литр	6 340,0
194	Ocean Life	N-13%; MgO-3%; SO ₃ -27,5%; Cu-0,2%; Mn-0,2%; Zn-1%	литр	6 470,0
195	OCEAN OSMOS	Общий азот(N)-2,4%, Оксид калия(K ₂ O)-3,35%	литр	10 352,0
196	OCEAN pH	Оксид калия (K ₂ O) 16.57 %	литр	9 410,0
197	Ocean S	N-12%; SO ₃ -52,5%; B-0,02%, Cu-0,05%; Fe-0,01%; Mn-0,02;	литр	4 775,0

		Mo-0,005%; Zn-0,02%		
198	OCEAN SEAWEED	Оксид калия(K ₂ O)-3,30%; Альгиновая кислота-1,50%; Маннитол-0,50%	литр	10 378,0
199	OCEAN SEED+	Свободные аминокислоты-5,76%; Общий азот(N)-3,72%; Пентаоксид фосфора(P ₂ O ₅)-11,08%; Оксид калия(K ₂ O)-4,08%; Бор(B)-0,20%; Цинк(Zn)-0,50%	литр	14 648,0
200	OCEAN SULFUR NPK	Триоксид серы(SO ₃)-51%; Общий азот(N)-9%; Аммиачный азот(N)-9%; Фосфор(P ₂ O ₅)-3%; Оксид калия(K ₂ O)-3%	литр	4 117,0
201	Ocean Sunrise	N-5,8%; P ₂ O ₅ -2%; SO ₃ -6,5%; B-0,2%; Cu-1%; Mn-3,5%; Mo-0,05%; Zn-0,8%	литр	12 215,0
202	OCEAN TL	Общий азот(N)-2,81%; Молибден(Mo)-7,52%; Кобальт(Co)-0,76%	литр	25 681,0
203	Ocean Triple	N-15%; P ₂ O ₅ -15%; K ₂ O-15%; SO ₃ -3,5%; B-0,02%; Cu-0,05%; Fe-0,1%; Mn-0,05%; Mo-0,001%; Zn-0,05%	литр	8 398,0
204	Ocean K	N-2,5%; K ₂ O-25%; SO ₃ -19,25%; B-0,02%; Cu-0,05%; Fe-0,1%; Mn-0,05%; Mo-0,001%; Zn-0,25%	литр	7 945,0
205	OLIGOMIX №8	B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05%	килограмм	2 425,0
206	PHOSFIK Cu	Общий азот (N) 7.5% Аммонийный азот (N) 7.5% Пентаоксид		4 084,0

		фосфора (P2O5) водорастворимый 22% Медь (Cu) 4%	литр	
207	PHOSFIK PK	Фосфорный ангидрид 30%, оксид калия 20%	литр	4 574,0
208	PHOSPOROOT	общий азот (N) - 5% , азот мочевины (N-NH2) - 5%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 3 5 % , водорастворимый цинк (Zn) – 3%, pH – 0,41	литр	1 550,0
209	PLANSTAR 10-46-0 +5 SO3+ 0.5 Zn+ 0.6 Mn	N-10,0%, NH4- 10,0%, P2O5-46,0%, P2O5-44,0%, P2O5- 45,0%, SO3-5,8%, Mn-0,6000%, Zn- 0,5000%	килограмм	950,0
210	PLANSTAR12-43+ 2MGO+7SO3+ 0.05CU+1MN+ 0.2ZN	PO-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2%	тонна	875 600,0
211	PLANT START 8-31 -4 -export	N общий - 8%, в т.ч.аммонийный - 8%, P2O5 - 31%, K2O - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12%	литр	2 964,0
212	PLANTAFIT GOLD	N-7,2%	литр	4 000,0
213	PLANTIN AMINO X	N - 0, 8 % органический азот- 8,2% ,органические вещества смесь аминокислот-51%	литр	3 250,0
214	PLANTIN FER 648	Fe-6,0%	килограмм	4 000,0
215	PLANTIN ROOT	N-3,7%, NH4-1,0%, NH2-2,0%, органический азот- 0,6%, P2O5-5,1%, K2O-3,2%, SO3- 1,6%, Zn-0,1013%, органические вещества (смесь аминокислот и витаминов в водном растворе)-20%	литр	6 000,0

216	Poly Milat	Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Са - 33,2 г/л	литр	9 240,0
217	Poly React	Протеин - 280 г/кг EDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Са - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг	килограмм	20 240,0
218	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 10-52-10+ME	N-10; P2O5-52; K2O-10	тонна	125 000,0
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME	N-12; P2O5-42; K2O-8	тонна	
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-45-12+ME	N-12; P2O5-45; K2O-12	тонна	
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME	N-12; P2O5-9; K2O-34	тонна	
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 16-8-24+ME	N-16, P2O5-8, K2O-24	тонна	
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME	N-18, P2O5-14, K2O-18	тонна	
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-18-18+ME	N-18, P2O5-18, K2O-18	тонна	
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME	N-20, P2O5-10, K2O-10	тонна	
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-20+ME	N-20; P2O5-10; K2O-20	тонна	
219	POTASHCA	общий азот (N) - 8% , нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7% , водорастворимый оксид кальция (CaO		1 750,0

) - 15%, количество хлорида - 0,38%, pH – 0,5	литр	
220	POTATO START	N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5	литр	750,0
221	Premiant Delta Ca, sl	N-15, Ca-9, B-0,2	литр	4 468,0
222	Premiant Omega, sl.	N-5, Ca-8, Zn-3	литр	4 468,0
223	PROMOSTART	N - 30%	литр	3 432,0
224	PROTEC Al	Cu-2,24%, Fe-2,56%, Mn-0,96%, Zn-0,64%	литр	2 773,0
225	PUENTE	органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2% , органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 1-3	литр	650,0
226	QadamFerti Aminoleaf	Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6% ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 1%	литр	4 363,0
	QadamFerti AquaLeaf 10-10-40	Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) – 4%, Амидный Азот (NH2) – 4%, Аммонийный Азот (NH4) – 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 10%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в		

		хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01%	килограмм	
	QadamFerti AquaLeaf 10-52-10	Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Аммонийный Азот (NH ₄) – 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 52%; Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 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 (В) – 0,01%	килограмм	
227	QadamFerti AquaLeaf 20-20-20	Общий Азот (N) – 20%, в т.ч. Нитратный Азот (NO ₃) – 2%, Амидный Азот (NH ₂) – 14%, Аммонийный Азот (NH ₄) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 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 (килограмм	1 296,0

		EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 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 (килограмм) 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 (В) – 0,01%		
228	QadamFerti Boromax	Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6%	литр	1 920,0
229	QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO ₂) – 10%	литр	2 854,0
230	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 (3 818,0

		EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (B) – 0,03%, Цитокинины – 0,05%	литр	
231	QadamFerti Unileaf	Свободные Аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4 % ; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 2 % ; Полисахариды – 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%	литр	2 278,0
232	RADIX CAL	CaO – 14,96%, N нитратный – 6,93%, Fe – 0,02% органические кислоты 163 г/л	литр	1 683,0
233	Radix Cal 5	CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v	литр	1 683,0
234	RADIX TIM FORTE +	N-3,72 % w/v, P2O5-11,08 % w/v, K2O-4,08 % w/v, Zn-0,50 % w/v, Mn-0,20 % w/v, B-0,20 % w/v, Mo -0,02 % w/v, Fe-0,09 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v	литр	4 291,0
		Азот(N) общий-8% в.т.ч (N) органический-2% в.т.ч (N) мочевиный -18% Медь(Cu) с агентом		

235	Reasil Forte КомбоАктив	-3,5% Марганец (Mn) с агентом -3,5% Цинк (Zn) с агентом-4% Гидроксикарбоновые кислоты-16% Аминокислоты-8%	литр	2 500,0
236	RedoniQ Антистресс аміно	N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Cu-0,55	литр	8 727,0
237	RedoniQ Бор	N-7,8, B-15,5	литр	2 627,0
238	RedoniQ Старт	N-12, P-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1	литр	3 252,0
239	RedoniQ Цинк	N-4,8, Zn-1,1	литр	2 627,0
240	Root Promoter	Экстракт водорослей (Seaweed extract) 200 г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на P ₂ O ₅ 25 г/л, Калий в пересчете на K ₂ O 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, B 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л	литр	2 550,0
241	RUTER AA V	N общий -5,65, P ₂ O ₅ -5, K ₂ O-3,5, Fe (ЭДТА) - 0,044, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,07, Mo-0,10, свободные аминокислоты - 7	литр	1 679,0
242	SALIFORT	K ₂ O-47; P ₂ O ₅ -24	килограмм	4 750,0
243	Seafun	Фосфор (P ₂ O ₅) ≥ 30 г/л, Калий (K ₂ O) ≥ 60 г/л, Азот (N) ≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter) ≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Alginic Acid) ≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л	литр	3 150,0
		Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое		

244	Searent	вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг K ₂ O - 20,64 г/кг Ca - 0,26 г/кг Mg - 0,58 г/кг B - 0,56 г/кг Zn - 0,53 г/кг Fe - 0,64 г/кг	литр	8 800,0
245	Searole	Альгиновая кислота -196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/л K ₂ O - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Ca - 0,05 г/л Mg - 0,1 г/л	литр	4 400,0
246	Seaweed Boron	Б о р водорастворимый B ₂ O ₃ ≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное	литр	3 350,0
247	SEAWEED FERTILIZE	N-3, P ₂ O ₅ -7, K ₂ O-18, экстракт бурых водорослей	килограмм	4 000,0
248	Seawinner 818	Органоминеральный комплекс для активного развития корневой системы	литр	2 790,0
249	SEED START A	Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P O): 0% Растворимый Калий (KO): 2%	литр	2 888,0
250	Seed Start B	1.5-2.5-0 4 Ca	литр	1 067,0
251	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%, KO ₂ , P ₂ O ₅ , MgO, CaO	литр	92 400,0
252	Seedspor-S	Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2*10 ⁷ спор/мл, бактерий Bacillus subtilis,		26 518,0

		Bacillus megaterium >4*10 ⁷ спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO ₂ , P ₂ O ₅ , MgO, CaO	литр	
253	Seedspor-W	Мycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1*10 ⁷ 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	литр	5 942,0
254	SHADOR 0+20+33	P-20%, K-33%, MgO -1%, S-7.5%, Zn- 0.03%, B-0.0019%, B-1.4%, Mn-0.14%, Cu-0.005%, Mo- 0.001%	килограмм	1 072,0
255	SHADOR 20+20+20	N-20%, P-20%, K- 20%, MgO-1%, S- 2.5%, Fe-0.1% ХЕЛАТИРОВЫЙН ЫЙ, Zn-0.03%, B- 0.03%, Mn-0.05%, Cu-0.005%, Mo- 0.005%	килограмм	1 072,0
256	SICOGREEN-B Economy	N-20%, P-20%, K- 20%, MgO-2%, TE	килограмм	1 100,0
257	SICOGREEN-K Economy	N-10%, P-10%, K- 40%, MgO-2%, TE	килограмм	1 100,0
258	Sicogreen-L Amino	N - 9 % , аминокислоты-766 г /л	литр	3 675,0
259	SICOGREEN-L super P	N-6,5%, P-25%, K- 6,5%, TE	литр	2 050,0
260	SICOGREEN-P Economy	N-10%, P-42%, K- 10%, MgO-3%, TE	килограмм	1 100,0
261	Silacid	SiO ₂ : 32%	килограмм	4 720,0
262	SINERGON 2000	Азот – 6%, Углерод – 25,2 %	литр	2 104,0
263	Smart Start NP	Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20% N 14 -P 23- K 0.1-S 5-Ca 8.5	килограмм	526,0
		тройной суперфосфат,		

264	Smart Start P	суперфосфат, N 3.8- P 33-К 0.1-S 2.3-Ca 18	килограмм	526,0
265	SPON	N-8,148, C-10,103	литр	3 250,0
266	Spreybac	N-4%, P2O5-1%, B- 0,1%, Zn-1%	килограмм	9 800,0
267	SPRINTALGA	общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60%	литр	3 159,0
268	STARTERMn PLATINUM	N - 5%, B - 0,3%, Cu - 0,3%, Mn - 5%, Mo - 0,05%, Zn - 3%, SO3 - 11,5%	литр	3 400,0
269	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%	литр	4 980,0
		Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2%		

270	Stimax plus	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%	литр	5 605,0
271	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%	литр	4 422,0
272	Stimax Yield	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат DTPA: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5%	литр	5 130,0
273	STOLLER ENERGY (СТОЛЛЕР ЭНЕРДЖИ)	N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты - 20	литр	3 500,0
		свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот-		

274	Stoller Excellence	1,3%, органический азот-4,3%, мочевиновый азот-1,4%, С-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5%	литр	3 300,0
275	SUGAR MOVER Zn	N-4%, В-4%, Cu-0.15%, Мо-0.015%, Zn-4%	литр	4 500,0
276	TALETE/ ТАЛЕТЕ	N - 5,0%; К2О – 6,0%; С – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%	литр	3 489,0
277	ТЕСАМИН 31/ ТЕКАМИН 31	Аминокислоты-33% азот-9%	литр	2 949,0
278	ТЕСНОРНУТ РН+/ Текнофит РН+	Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20%, (этилендиокси) диметанол-0-1%	литр	3 130,0
279	TERRA ORGANICO	органическое вещество - 48%, органический углерод - 17%, общий азот (N) - 1% , водорастворимый оксид калия (К2О) - 2%, рН – 4-5	литр	600,0
280	TricoBest	К2О: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC*/г	килограмм	19 315,0
281	Trio	В - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Мо-0,05%, N-4,6%	литр	1 965,0
282	TRIPLE POWER 7-7-7	органическое вещество - 20%, общий азот (N) - 7% , органический азот - 0,5%, азот мочевины (N-NH2) - 7%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) - 7%, водорастворимый оксид калия (К2О) - 7%, рН – 5-7	литр	1 000,0
283	VIGOR COMPLEX	N-10. CaO-7. MgO-2 . Zn-1. В-0,1	литр	3 620,0

284	VIGOR SEED	Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м	литр	10 500,0
285	Vigortem S	N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5%	килограмм	7 450,0
286	WUXAL Bio Aminoplant	аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6	литр	3 000,0
287	WUXAL Bio Vita	N: 4.1%, Mn: 3.0%, Fe: 0.5%, Zn: 0.5%, SO3: 5.7%, фитогормоны на основе Ascophyllum nodosum	литр	5 750,0
288	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	литр	5 000,0
289	WUXAL Calcium	N: 10%, CaO: 15%, MgO: 2%, B: 0.05%, Cu: 0.04%, Fe: 0.05%, Mn: 0.1%, Zn: 0.02%, Mo: 0.001%	литр	3 750,0
290	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	литр	4 500,0
291	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	литр	7 000,0
292	WUXAL Sulphur	N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001	литр	3 500,0
293	WUXAL Terios Universal	N-7,5; P2O5-10,7; SO3-7,5; Cu-1,77; Mn-1,1; Zn-1,79; Mo-0,36	литр	9 000,0
294	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	литр	5 000,0
295	WUXAL Zinc Plus	N-5; Zn-8	литр	6 750,0
	Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025,		

296	Кристалон коричневый)	CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025	тонна	125 000,0
297	YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра)	N-15.5%, NO3- 14.4%, NH4-1.1%, Ca-19%, CaO-26.5%	тонна	187 500,0
298	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%	тонна	1 250,0
299	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%	тонна	1 250,0
300	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%	тонна	1 250,0
301	YaraRega 9-5-26	N-9%, NO3-2.5%, NH4-6.5%, P2O5- 5%, K2O-26%, MgO -3.2%, SO3-36%, B- 0.1%, Zn-0.1%	тонна	527 625,0
302	YaraTera Krista K Plus	N-13,5%, NO3- 13,5%, K2O-45,5%	тонна	297 064,0
303	YaraTera Kristalon Brown 3+11+38+4	N-3%, P2O5-11%, K2O-38%, MgO-4%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn- 0,025%, Mo-0,004%	тонна	125 000,0
304	YaraTera Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH4-1,9, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3-2,5 , B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn -0,025, Mo-0,004	тонна	125 000,0
305	YaraTera Kristalon Red 12-12-36+1+TE	N-12, NH4-1,9, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3-2,5		125 000,0

		, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	тонна	
306	YaraTera Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	тонна	125 000,0
307	YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+TE	N-18%, NH4-3,3%, NO3-4,9%, Nкарб-9,8%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-3%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0.01%. Fe-0.07%. Mn-0.04%. Zn-0.025%. Mo-0.004%	тонна	125 000,0
308	YaraTera Kristalon Yellow 13-40-13	N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	тонна	125 000,0
309	YaraTera SUPER FK 30	P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8	литр	900,0
310	YaraVita ACTISIL	Si-0,5, Ca-2,5	литр	1 250,0
311	Yara Vita AGRIPHOS	P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1	литр	2 750,0
312	YaraVita BORTRAC 150	N-4,7, B-11	литр	2 150,0
313	Yara Vita GRAMITREL	N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn-4,9%	литр	4 163,0
314	YaraVita Hydromag 500	N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1%	литр	2 700,0
315	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8%, Mn-27,4%	литр	2 900,0
316	Yara Vita MOLYTRAC 250	P2O5-15,5%, Mo-15,5%	литр	16 150,0
317	Yara Vita THIOTRAC 300	N-15.2, S-22.8, SO3-57	литр	2 100,0
318	YaraVita ZINTRAC 700	Zn-40, N-1	литр	5 625,0
319	YaraVitaTMBioNUE	Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2O-3%	литр	4 850,0
		N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo -		

320	YieldOn	0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689	литр	2 812,0
321	Zinc 10	Mn-10%, N-4,6%	литр	2 567,0
322	ZINCELLI B-PLUS	общий азот (N) - 1% , водорастворимый бор (B) - 0,6%, водорастворимый молибден (Mo) - 0,3% , водорастворимый цинк (Zn) - 8% (ЭДТА хелатный), рН – 5,6	литр	1 300,0
323	АГРИ М40	Всего органические вещества -35%, N-1%, P-0,1%, K-2,5%	литр	2 503,0
324	Агрифул	Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; P - 1%; K - 1%	литр	2 385,0
325	Агрифул Антисоль	Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%; N - 9%; Ca - 10%	литр	2 296,0
326	Агрохимикат АгроМикс	Бор (B) -0,60%, Медь (Cu) -0,40%), Железо (Fe) - 3,50%, Марганец (Mn) - 2,50%, Молибден (Mo)- 0,15%, Цинк (Zn) -2,00%, Кобальт (Co) - 0,02%, Кальций (Ca) - 3,00%	килограмм	3 750,0
327	Агрохимикат Бороплюс	Бор (B) w/v в 1 литре продукта - 15%	литр	2 000,0
328	Агрохимикат ГидроСера	N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO -8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013	литр	2 325,0
329	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-		2 425,0

		3; арахидоновая кислота-0,0001	литр	
330	Агрохимикат Ультрамаг Супер Сера-900	SO3-70,0, N-5,0	литр	3 170,0
331	Агрохимикат АгроМастер марки: АгроМастер 20-20- 20	Общий азот (N) - 20,0%, Оксид фосфора (P2O5) - 20,0%, Оксид калия (K2O) - 20%, Железо (Fe) ДТРА - 0,1.2%, Марганец (Mn) EDTA - 0,08 %, Бор (B) - 0,04%, Цинк (Zn) EDTA - 0,05%, Медь (Cu) EDTA - 0,03%, Молибден (Mo)- 0,01%	килограмм	1 000,0
332	Агрохимикат Аминофол марки: Аминофол Плюс	Азот всего (N) - 10,5%, Аминокислоты- 59%	литр	3 750,0
333	Агрохимикат БОРО-Н	Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%)	литр	1 250,0
334	Агрохимикат Максифол марки: Максифол Рутфарм	Экстракт Ascophyllum nodosum - 20,3%, L-аминокислоты - 13,9%, Витамины (B1, B6, PP)-0,06%, Калиевая соль - 0,29%, Азот(N) всего: - 4,6%, в т.ч. органический - 2,2%, Оксид калия (K2O) -2,4%, Хелат цинка -0,23%	литр	5 500,0
335	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо	общий азот (N)- 13,3%, марганец (Mn)- 1,0%, железо (Fe)-15,0%; глицин-10,0%	литр	2 650,0
336	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций	Общий азот (N) – 13,0%; Кальций (Ca) 14,0%; глицин 10,0%	литр	2 650,0
	Агрохимикат Микрополидок			

337	Моно, марка Микрополидок Моно Магний	Общий азот (N) – 19,1%; Магний (Mg) 14,0%; глицин 10,0%	литр	2 650,0
338	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец	Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0	литр	2 650,0
339	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Медь	Общий азот (N) – 15,0 %; Фосфор (P2O5) 3,3 % Медь (Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0 %; глицин 10,0%	литр	2 650,0
340	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден	Общий азот (N) – 10,3 %; Фосфор (P2O5) 3,3 %; Бор (B) 1,5 %, Молибден (Mo) 8,5 %, глицин 10,0 %	литр	2 650,0
341	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера	Общий азот (N) – 7,4 % Сера (SO3) – 14,0 %; глицин - 10,0 %;	литр	2 650,0
342	Агрохимикат монофосфат калия	P-52, K-34	тонна	303 571,0
343	Агрохимикат ПАНЧ	(свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S)	литр	1 518,0
344	Агрохимикат сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-12	тонна	85 500,0
345	Агрохимикат сульфоаммофос (16:20)	N-16%, P-20%, S-12%	тонна	85 500,0
346	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 (0,01%), Zn-14,3 г/л (1,1%), Ti-0,2 г/л (0,02%)	литр	1 340,0
		N-210 г/л (16,15%), MgO-25 г/л (1,92%), SO3-26,2 г/л (0,02%), Cu-3,9 г/л (0,3%), Fe-4,5 г/л (0,35%),		

347	Агрохимикат ФЕРТИКС (марка Б)	Mn-8,8 г/л (0,68%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-7,8 г/л (0,6%), Ti -0,2 г/л (0,02%), B- 7,8 г/л (0,6%), Na2O -37,5 г/л (2,88%)	литр	1 340,0
348	Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки NP+S=20:20+14	N-20%, P-20%, S- 14%	тонна	85 500,0
349	Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (NPS-удобрение) марки А, Б, В, порошковидное	(NH4-н.м.-6,0, P2O5- 11,0, SO3-15,0, CaO- 14,0, MgO-0,25	тонна	101 475,0
350	Азофоска	N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2	тонна	96 800,0
351	Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16	N-16, P-16, K-16	тонна	90 000,0
352	Акварин 13	13:41:13+0+0 (N:P: K+MgO+S+M/э)	тонна	425 000,0
353	Акварин 14	20:20:20+1,7+1,5 (N: P:K+MgO+S+M/э)	тонна	425 000,0
354	Акварин 15	3:11:38+3,0+9,0 (N: P:K+MgO+S+M/э)	тонна	425 000,0
355	АМИНОМАКС 30	Общий азот: 9%, Органический азот: 3,2%, Свободные аминокислоты: 10% , рН (1% раствора): 4,1	литр	3 245,0
356	АМИНОМАКС ОВОЦНОЙ	Общий азот (N): 2% , органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20%	литр	3 835,0
357	Аминомакс Са	Свободные аминокислоты 12,5%, Общий азот 11%, Нитратный азот 3,1%, Мочевинный азот 3,9%, Органический азот 4,6%, Кальций 5,7%	литр	3 245,0

358	Аминофол Zn	Азот всего (N)-5,4% , Аминокислоты-23,4%, Цинк (Zn)-7,4%	литр	3 750,0
359	Аммиак безводный сжиженный	Аммиак-99,6-99,9	тонна	104 000,0
360	Аммиак безводный сжиженный марки Ак	N-82	тонна	104 000,0
361	Аммоний кальций нитрат	N-15,5, CaO-26,6	тонна	187 500,0
362	Аммоний кальций нитрат марки А Премиум	N-15.5%, CaO-26.6%	тонна	187 500,0
363	Аммоний кальций нитрат марки, В	N-15.5%, CaO-26.6%	тонна	187 500,0
364	Аммоний кальций нитрат марки, Д	N-15.5%, CaO-26.6%	тонна	187 500,0
365	Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18	N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B-0,015, Mn-0,02, Zn-0,02	тонна	1 250,0
366	БИГУС	25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод)	литр	1 000,0
	Водорастворимое NPK удобрение марка 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	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+3MgO+MЭ	N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+3MgO+MЭ	N-3, P-11, K-38, MgO-3, B-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004	тонна	

367	Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	тонна	125 000,0
	Водорастворимое NPK удобрение марка 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	тонна	
	Водорастворимое NPK удобрение марки: 15:15:30 +1,5 MgO +MЭ	N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu -0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	тонна	
	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	тонна	
	Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+ 4MgO+MЭ	N-3, P-11, K-38, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	тонна	
368	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%	тонна	125 000,0
369	Водорастворимое удобрение NPK 12-5 -40+TE	N -12%, P-5%, K- 40%, Mg-0,20%, S- 0,19%, Fe(EDTA)- 0,10%, Mn(EDTA)- 0,05%, Zn-(EDTA)- 0,012%, Cu(EDTA)- 0,012%, B0,045%, Mo-0,056%	килограмм	1 250,0
	Водорастворимое удобрение NPK 15-7 -30+TE	N -15%, P-7%, K- 30%, Mg-0,20%, S- 0,19%, Fe(EDTA)- 0,10%, Mn(EDTA)- 0,05%, Zn-(EDTA)- 0,012%, Cu(EDTA)- 0,012%, B-0,045%, Mo-0,056%	килограмм	
		N -19%, P-19%, K- 19%, Mg-0,10%, S- 0,19%, Fe(EDTA)- 0,10%, Mn(EDTA)- 0,05%, Zn(EDTA)-	килограмм	

	Водорастворимое удобрение NPK 19-19-19+TE	0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B0,02%, Mo-0,07%		
370	Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20	N-20, P2O5-9, K2O-20	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO	N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO	N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23	N-23, P2O5-7, K2O-23	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17	N-8, P2O5-52, K2O-17	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15	N-15, P2O5-30, K2O-15	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11	N-11, P2O5-44, K2O-11	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO	N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения		тонна	125 000,0

	Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20	N-20, P2O5-20, K2O-20		
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21	N-21, P2O5-21, K2O-21	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19	N-19, P2O5-19, K2O-19	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO	N-12; P2O5-5; K2O-40; 2MgO	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO	N-14; P2O5-7; K2O-21; 2MgO	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO	N-14; P2O5-7; K2O-28; 2MgO	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40	N-12; P2O5-5; K2O-40	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34	N-16; P2O5-8; K2O-34	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32	N-16, P2O5-8, K2O-32	тонна	
371	Гидрогель полиэлектrolитный	прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2-енамидом натриевая соль) - 30 - 50 % , микроэлементы и макроэлементы в		3 080,0

	модифицированный микроэлементами,- ГИСИНАР-М	хелатной форме - В - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77% , S - 2,475%	литр	
372	грос Здоровье	L-аминокислоты - 8%, фитогормоны- 75 ppm	литр	5 250,0
373	ГРОС Квицелиум	Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-аминокислоты- 7,5	литр	5 250,0
374	ГРОС Корнерост	N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-аминокислоты-3 , фитогормоны-22 ppm	литр	3 000,0
375	ГРОС Фосфито -NP	N-30, P2O5 (фосфит) -60	литр	3 250,0
376	Гумат Актив	гуминовые кислоты 1 2 % , фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты	литр	1 000,0
377	Гумат Калия	K2O-12	килограмм	800,0
378	Гумат калия Суфлер марки: ВР 20%	гумат-40%, K2O-3,0	литр	660,0
379	Гумат Калия Гумигрейн Эко Органик	N-1.2%, P2O5-0.5%, K2O3 -3% , Органические вещества-4,0-7,0, углеводы-3,5-5,5	литр	660,0
380	Гумат Калия Силазем Эко Органик	N-1.2%, P2O5-0.5%, K2O - 3 , органические вещества-4,0-7,0б углеводы-3,5-5,5	литр	660,0
381	Гумат-Антистресс	Азот (N) общий 0,32 , калий (K2O) комплекс с агентом 1,5, гуминовые и фульвовые кислоты 1,0, рН 8,5-9,5	литр	900,0
382	Диаммонийфосфат удобрительный	N-18, P-46	тонна	123 487,0
383	Жидкие комплексные удобрения марки 11-37	N-11, P-37	тонна	133 929,0

384	Жидкое борное удобрение BORON	N-4, B-9	литр	1 786,0
385	Жидкое гуминовое удобрение Белый жемчуг	органическое вещество-46,5г/л, гуминовые кислоты -38,9г/л, фульвокислоты-7,6г/л, N-0,14г/л, P-16,7г/л, K-29,8г/л, Fe-312мг/л, Ca-5670мг/л, Mg-671мг/л, Co-0,051мг/л, Zn-0,23мг/л, Cu-0,30мг/л, Mn-31,4мг/л, Mo-0,10мг/л, Si-631мг/л, сухой остаток-84г/л, зола-55,8%, pH-7,2	литр	2 232,0
386	Жидкое комплексное микроудобрение Silver Mix	Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01	литр	5 000,0
387	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	литр	7 102,0
388	Жидкое комплексное минеральное удобрение Волски Диформы марки Диформа БорМолибден	B-7,5, Mo-3,0, N-4,9	литр	4 554,0
389	Жидкое комплексное минеральное удобрение Волски Диформы марки B-Mo	B - 7,5, Mo - 3,0, N - 4,9	литр	4 554,0
390	Жидкое комплексное минеральное	Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SO3-11,12, K2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-		2 541,0

	удобрение Волски Микрокомплекс марки Микромак	0,076, Se-0,01, P2O5 -0,407, N-4,22	литр	
391	Жидкое комплексное минеральное удобрение Волски Микрокомплекс марки Микроэл	Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006 , Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SO3-5,86, K2O- 0,028, Mo-0,12, B- 0,14, N-0,47	литр	2 925,0
392	Жидкое комплексное минеральное удобрение Волски Микрокомплекс марки Экомак	N-2,0, P2O5-4,0, K2O-2,0, MgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu -0,96, Mo-0,10, Mn- 0,62, Co-0,19, Fe- 0,23, B-0,39	литр	2 486,0
393	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	литр	1 500,0
394	Жидкое комплексное минеральное удобрение Страда марки Страда K	N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, B-0,01, Mo-0,001, Fe -0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001	литр	1 625,0
395	Жидкое комплексное минеральное удобрение Страда марки Страда P	N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057 , Zn-0,17, B-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se -0,0016	литр	2 650,0
396	Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)	N-11, P-37	тонна	133 929,0
397	Жидкое комплексное удобрение ЗЕРОМАКС	жидкость калий (K), 5,84+1+фосфор (P), 2,94+0,5+серебро (Ag), 0,15+0,05+цинк (Zn), 3+0,5+молибден (Mo), 0,3+0,5	литр	6 305,0
398	Жидкое микроудобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Бор	B-9,0, N-4,0	литр	3 010,0

399	Жидкое микроудобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Железо	Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0	литр	2 150,0
400	Жидкое микроудобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Цинк	Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9	литр	2 555,0
401	Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Цинк	Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9	литр	2 555,0
402	Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Бор	B-9,0, N-4,0	литр	3 010,0
403	Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Сера	N-2, SO3-72, MgO-2,3	литр	2 580,0
404	Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Цинк	Zn-6,1, N-5	литр	2 555,0
405	Жидкое минеральное удобрение ЕВРО КАС+S	N-31-33	тонна	71 766,0
406	Жидкое минеральное удобрение ЗероМаксФос	P2O5 - 3,7%, K2O - 5,8%, Mo-0,13%, Se-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро 500 мг/л+ полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л	литр	4 650,0
407	Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор	N-37,1, P-45,5, K-109,2, Mg-3,5, S-31,5, B-0,02, Fe-0,42, Cu-0,84, Zn-0,56, Mn-0,56, Mo-0,105, Co-0,14, Se-0,021, B-0,14	литр	1 495,0

408	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Азот Плюс	Азот общий 171,07 г/л, Фосфор 17,5 г/л, Магний 6,79 г/л, Железо 0,7 г/л, Сера 26,95 г/л, Бор 0,42 г/л, Медь 1,68 г/л, Цинк 2,17 г/л, Марганец 0,42 г/л, Молибден 0,7 г/л, Кобальт 0,35 г/л, Селен 0,35 г/л	литр	1 345,0
409	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бобовые	Азот общий 94,25 г/л, Фосфор 28 г/л, Калий 28 г/л, Магний 28,7 г/л, Железо 0,87 г/л, Бор 1,96 г/л, Сера 26,25 г/л, Медь 0,98 г/л, Цинк 19,6 г/л, Марганец 24,5 г/л, Молибден 7,35 г/л, Кобальт 0,39 г/л	литр	1 845,0
410	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бор	Бор 150 г/л, Азот 50 г/л	литр	1 495,0
411	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Калий	Азот 37,1 г/л, Фосфор 45,5 г/л, Калий 109,2 г/л, Магний 3,5 г/л, Железо 0,42 г/л, Медь 0,84 г/л, Цинк 0,56 г/л, Марганец 0,56 г/л, Молибден 0,105 г/л, Кобальт 0,14 г/л, Сера 31,5 г/л, Селен 0,021 г/л, Бор 0,14 г/л	литр	1 250,0
412	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ Марки: Масличные	N- 1 1,84%, P- 1,83%, K-4,81%, Fe-0,13%, S-3,80%, B-0,34%, Cl-2,60%, Zn-2,60%, Mn- 2,34%, Mo-0,03 %, Co-0,04%	литр	1 845,0
413	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Молибден	Молибден 80,00 г/л	литр	6 695,0
		Азот общий 62,05 г/л, Фосфор 54,57 г/л, Калий 7,79 г/л,		

414	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Рост	Магний 29,74 г/л, Железо 3,1 г/л, Сера 84,48 г/л, Медь 15,59 г/л, Цинк 19,49 г/л, Марганец 3,1 г/л, Молибден 1,54 г/л, Кобальт 0,86 г/л, Никель 0,04 г/л	литр	1 625,0
415	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Семена	Азот общий 58,74 г/л, Фосфор 38,36 г/л, Калий 31,58 г/л, Магний 18,13 г/л, Железо 2,13 г/л, Сера 68,35 г/л, Бор 2,8 г/л, Медь 18,22 г/л, Цинк 18,22 г/л, Марганец 2,25 г/л, Молибден 4 г/л, Кобальт 1,2 г/л, Никель 0,07 г/л, Литий 0,3 г/л, Селен 0,09 г/л, Хром 0,42 г/л, Ванадий 0,54 г/л	литр	1 850,0
416	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Сера	Магний 28 г/л, Сера 497 г/л	литр	1 250,0
417	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Фосфор	Азот 47,6 г/л, Фосфор 185,5 г/л, Калий 46,9 г/л, Магний 1,75 г/л, Железо 1,05 г/л, Медь 0,7 г/л, Цинк 2,1 г/л, Марганец 0,56 г/л, Молибден 0,56 г/л, Кобальт 0,14 г/л, Сера 7 г/л	литр	1 495,0
418	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Цинк	Цинк 142 г/л, Азот 65 г/л, сера 70 г/л	литр	1 295,0
419	Жидкое органо-минеральное удобрение Волски Оптима KZ	N-1%	литр	2 565,0
420	Жидкое удобрение КАС+	N-28-34, K ₂ O-0,052, SO ₃ -0,046, Fe-0,04	тонна	71 766,0
421	Изабион	аминокислоты и пептиды - 62,5	литр	5 375,0
		Cu-11.1%, N-10.8%, SO ₃ -9%,		

422	Изагри-К марки Медь	Аминокислоты-11% , Органический проникающий агент -1%	литр	3 060,0
423	К а л и й Азотнокислый (калиевая селитра)	(N-13,6, K2O-46	тонна	297 064,0
424	Кальциевая селитра Abocol CN	N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5	тонна	187 500,0
425	Кафом марки: Са	N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Са-5%	литр	3 925,0
426	Кафом марки: Сu	P2O5-15%, К2O-15%, Сu-1%	литр	4 100,0
427	Кафом марки: Mg	P2O5-40%, MgO-10%	литр	5 326,0
428	Кафом марки: Zn	P2O5-30%, К2O-5% , Zn-8,5%	литр	4 350,0
429	Компексное удобрение Nutrimic Plus	N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5% , B-0,1%, Fe-3%, Mn -4%, Zn-6%	килограмм	2 679,0
430	Комплексное биоудобрение БиоАзоФосфит	К-0,5, N-0,02, P-0,02 , ростостимулирующ ие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2*10^9КОЕ/мл	литр	893,0
431	Комплексное удобрение Биомикол+	Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8 , оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45	литр	1 250,0
432	Комплексное удобрение Alginamin	N-12%, С-9,5%	литр	2 456,0
433	Комплексное удобрение Ammasol	N-12%, SO3-65%	литр	2 947,0
434	Комплексное удобрение Bio Kraft	N-7%, С-24%	литр	2 857,0
435	Комплексное удобрение Biostim	N-1%, С-3%, аминокислота-6%	литр	25 670,0
436	Комплексное удобрение Boramin	N-0,5%, В-10%	литр	1 384,0
437	Комплексное удобрение Sabamin	N-0,5%, СаО-12%, В -3%	литр	1 741,0

438	Комплексное удобрение Calvelox	CaO-12%	литр	893,0
439	Комплексное удобрение Caramba	N-20%, C-11,4%	литр	759,0
440	Комплексное удобрение Carmina	N-4%, C-20%	литр	2 232,0
441	Комплексное удобрение Cerestart	Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7%	литр	4 125,0
442	Комплексное удобрение Curadrip	Cu- 6,2%	литр	2 054,0
443	Комплексное удобрение Etidot 67	B - 21%	килограмм	981,0
444	Комплексное удобрение Ferramax	N-0,5%, Fe-6%	килограмм	2 902,0
445	Комплексное удобрение Ferrovit	N-0,5%, Fe-9%	килограмм	4 018,0
446	Комплексное удобрение Folixir	N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1%	литр	2 098,0
447	Комплексное удобрение Fosiram	P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12%	килограмм	3 014,0
448	Комплексное удобрение Growbor	N-0,5%, B-17%	килограмм	848,0
449	Комплексное удобрение Growcal	N-9%, CaO-18%	литр	603,0
450	Комплексное удобрение Humika PLUS	N-0,8%	литр	1 429,0
451	Комплексное удобрение Kalisol	K2O-25%, SO3-42%	литр	3 438,0
452	Комплексное удобрение Micrall	MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5%	килограмм	2 259,0
453	Комплексное удобрение Microlan	B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	килограмм	1 295,0
454	Комплексное удобрение Nematap	N - 2 % , аминокислота-25%	литр	2 746,0
455	Комплексное удобрение Polystim Global	N-8%, P2O5-11%, K2O-5%	литр	2 054,0
456	Комплексное удобрение POTENCIA	N-10%, C-33%, L-аминокислота	литр	11 161,0

457	Комплексное удобрение Sancrop	N-1%, C-26%	килограмм	5 402,0
458	Комплексное удобрение Start-Up	N-6%, C-24%	литр	1 451,0
459	Комплексное удобрение Vittafos Cu	N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%.	литр	1 965,0
460	Комплексное удобрение Vittafos Mn	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7%	литр	2 009,0
461	Комплексное удобрение Vittafos PK	P2O5-30%, K2O-20%	литр	1 965,0
462	Комплексное удобрение Vittafos Zn	N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%.	литр	2 121,0
463	Комплексное удобрение Vittafos марок: NPK	N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02%	литр	5 581,0
464	Комплексное удобрение Vittafos марок: Plus	N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6%	литр	2 009,0
465	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%	килограмм	1 875,0
466	Комплексное удобрение Биограно форте	Органические вещества – 2,14; Калий – 0,65; Оксид магния – 0,03; Натрий – 0,01; Фосфор – 0,002. Bacillus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2*10 ⁹ .	литр	1 250,0
467	Комплексное удобрение БиоЛип	Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 5; калий-0,028; оксид магния -0,002; фосфор-0,015	литр	1 272,0
		N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO -1,5%; S-4%; SO3-		

468	Комплексное удобрение Folicare 10-5-40	10,2%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%	тонна	131 000,0
469	Комплексное удобрение Growfert марки Magnesium Sulphate	MgO-16%, SO3-32%	килограмм	161,0
470	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)	K2O-51%, SO3-47%	тонна	120 000,0
471	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl)	K2O-61%	тонна	113 839,0
472	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-40-40+Micro	P2O5-40 %, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	625,0
473	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (МКР)	P2O5-52%, K2O-34%	тонна	303 571,0
474	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20	P2O5-60%, K2O-20%	килограмм	719,0
475	Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN)	N-11%, MgO-15%	килограмм	228,0
476	Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP)	N-12, P2O5-61	тонна	150 000,0
477	Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP)	N-13, K2O-46	тонна	297 064,0
478	Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN)	N-15%, CaO-27%	тонна	187 500,0
	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок 3-5-55	N-3%, P2O5-5%, K2O-55%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	
	Комплексное удобрение Growfert	N-10%, P2O5-52%, K2O-10%, B-0,01%,		

479

+Micro марок: 10-52-10	Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	
Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 13-6-26+8 CaO	N-13%, P2O5-6%, K2O-26%, CaO-8%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	
Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 15-30-15	N-15%, P2O5-30%, K2O-15%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	
Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 15-5-30+2MgO	N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	
Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 16-8-24+2MgO	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	313,0
Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 18-18-18+1MgO	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	
Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 20-10-20	N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	
Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 20-20-20	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	
Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 3-8-42	N-3%, P2O5-8%, K2O-42%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	
Комплексное удобрение Growfert	N-8%, P2O5-20%, K2O-30%, B-0,01%,	килограмм	

	+Micro марок: 8-20-30	Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
480	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%	килограмм	625,0
	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%	килограмм	
	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%	килограмм	
	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%	килограмм	
	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%	килограмм	
	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%	килограмм	
	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%	килограмм	
	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%	килограмм	
	Комплексное удобрение NPK	N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%,		

	MIRACLE 10-40-10+TE	Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	
	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%	килограмм	
	Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	
481	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%	килограмм	700,0
	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%	килограмм	
	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21+TE	N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	килограмм	
482	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%	килограмм	1 127,0
483	Комплексное удобрение Биоконсорт, марки: Биоконсорт вегетация	Свободные амин-ты, L - 1 0 0 ; аминокислоты-125,0 ; pH-4,0; N-62,5; орг. в-ва-500; B-1,25; Mn-6,25; Zn-9,38; Fe-1,25; Cu-1,25; SO3-70,4; Co-0,25	литр	2 000,0
484	Комплексное удобрение Биоконсорт, марки: Биоконсорт старт	Свободные амин-ты, L - 7 7 , 0 ; аминокислоты-106,6 ; Ph-7,0; N-35,5; орг. в-ва-355,2; экстракт морских водорослей-47,7	литр	2 250,0
		N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-		

485	Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Азот	0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05	литр	1 345,0
486	Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор	N-5, B-10	литр	1 495,0
487	Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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	литр	1 250,0
488	Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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	литр	1 700,0
489	Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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	литр	1 719,0
490	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5)	K ₂ O-55, MgO-5	тонна	150 000,0
491	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14)	N-20, P ₂ O ₅ -20, S-14	тонна	100 000,0
492	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10)	N-9, P ₂ O ₅ -14, S-10	тонна	100 000,0
493	Контролфит Cu	Глюконат меди-6,5%	литр	3 237,0

494	Контролфит Si	SiO - 17%, K - 7%	литр	2 845,0
495	Контролфит РК	P-30%, K-20%	литр	2 650,0
496	Контроль ДМП (Control DMP)	N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ), P2O5-17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	литр	3 639,0
497	Концентрированный раствор бора Агрофлор	B - 11%, N - 6%	литр	2 188,0
498	Концентрированный раствор микроэлементов Агрофлор	N - 2%, P - 2%, K - 2,5%, Mg - 3%, S - 6-7%, B - 0,28%, Fe - 0,32%, Mn - 0,16%, Cu - 0,06%, Zn - 0,04%, Mo - 0,03%	литр	2 188,0
499	Концентрированный раствор серы Агрофлор	SO3 - 36%, NH2 - 4,8%	литр	2 188,0
500	Концентрированный раствор фосфора и калия Агрофлор	P2O5 - 25%, K2O - 10%	литр	2 188,0
501	Корректор pH Волски Оптима KZ жидкое органико-минеральное удобрение	N-1,0	литр	2 565,0
502	Кристаллический монокалийный фосфат	P2O5-52%, K2O-34%	тонна	303 571,0
503	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: хелат Cu-15	Cu -15	килограмм	3 431,0
504	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: хелат Fe-13	Fe - 13	килограмм	3 431,0
505	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: хелат Zn-15	Zn-15	килограмм	2 985,0
506	Кристаллический монокалийный фосфат	P2O5-25%, K2O-34%	тонна	303 571,0
507	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-		3 250,0

		0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%	килограмм	
508	Лигногумат марки Б	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0%	литр	3 250,0
509	Лигногумат марки Б СУПЕР БИО	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0%	литр	1 400,0
510	Лигногумат марки БМ	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%	литр	1 250,0
511	Лигногумат марки Супер БИО	соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0%	литр	1 400,0
512	Магний сернокислый (сульфат магния)	(Mg-16,7, S-13,3	тонна	97 715,0
513	Магний Сернокислый (сульфат магния), марка В	(MgO-16,9 S-13,5	тонна	97 715,0
514	Магний сернокислый водный	7- MgO-16.4, S-12.9	тонна	97 715,0
515	магний сернокислый водный (сульфат магния)	7- MgO-16,9, S-13,5	тонна	97 715,0
516	Меристем марки К	N-3%, K ₂ O-31%	литр	3 150,0
517	Меристем марки Са	N-9,7%, Са-17%, свободные аминокислоты-2%	литр	2 135,0
518	Меристем марки: В	Б о р водорастворимый (В): 11%	литр	3 795,0
		Б о р водорастворимый (В): 4% Молибден		

519	Меристем марки: В-Мо	водорастворимый Мо: 4%	литр	6 536,0
520	Меристем марки: Са-В	Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1%	литр	6 370,0
521	Меристем микро mix	Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% В: 0.65% Мо: 0.3%	килограмм	5 255,0
522	Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14%	Zn-14%	килограмм	5 415,0
523	Меристем Микро Бор	В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия	килограмм	1 990,0
524	микрополидок моно магний	азот(N)-16,1%, Mg (хелатная форма) - 11,8%	литр	2 650,0
525	Микроудобрение ES Вог	Бор-не менее 10,8%, азот-не менее 3%	литр	3 125,0
526	Микроудобрение жидкое ВИ-АГРО-БЕТТА	В - 9,5-11,5%, N - 3,7-5,2%	литр	1 056,0
527	Микроудобрение жидкое ВИ-АГРО-БорМолибден	N-3,07-4,61%, В-6,15-9,23%, Мо-0,38-1,15%	литр	1 210,0
528	Микроудобрение жидкое ВИ-АГРО-Цинк	N-1,6-3,2%, Zn-8,0-10,0%	литр	1 210,0
529	Микроудобрение жидкое универсальное ВИ-АГРО	N-26,6-31,48%; MgO-2,8-3,48%; Fe-0,017-0,38%; SO3-0,22-2,07%; В-0,017-0,38%; Cu-0,017-0,38%; Zn-0,009-0,38%; Mn-0,24-1,014%; Co-0,002-0,008%; Mo-0,002-0,012%;	литр	990,0
530	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор	Азот (N)-5%, Mg-0,15%, В-15%, Мо-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л	литр	5 434,0
	Микроудобрение Микрополидок	Азот (N)-20%, Фосфор (P2O5)-12%, Калий (K2O)-10%, S-0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%,		

531	м а р к и : Микрополидок Плюс	В-0,01%, Zn(ЭДТА)- -0,02%, Cu(ЭДТА)- 0,021%, Мо-0,05%, Со-0,002%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л	литр	2 422,0
532	Микроудобрение Микрополидок м а р к и : Микрополидок Цинк	Азот (N)-15%, S-4% , Mg-1,6, Zn(ЭДТА)- 12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л	литр	2 750,0
533	Микроудобрения Captan Cu	N-3%, Cu-5,5%	литр	2 250,0
534	Микроудобрения GUARD	N-3%, Cu-5%	литр	2 000,0
535	Микроудобрения Ideal AntiSalt	N-0,5%, MgO-0,1%	литр	2 250,0
536	Микроудобрения Ideal Boron	N-0,5%, B-8,5%	литр	2 000,0
537	Микроудобрения King Zn	N-3%, Zn-14%	литр	1 750,0
538	Микроудобрения MICRO	N-2,5%, B-0,8%, Cu- 0,4%, Fe-4,5%, Мо- 0,02%, Mn-2%, Zn- 4,5%	литр	2 500,0
539	Микроудобрения ZNRAC	N-0,5%, Zn-20%	литр	2 000,0
540	Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах)	Азот-5, фосфор-0,01 , калий-0,01	килограмм	2 925,0
541	Минеральное удобрение AGRI AMINO-L 39	N-6,6%	литр	2 400,0
542	Минеральное удобрение AGRI ANTISALT	N-7%, Ca-13%	литр	1 650,0
543	Минеральное удобрение AGRI B	N-3,2%, B-10%	литр	2 100,0
544	Минеральное удобрение AGRI Cu	N-1%, Cu-7%	литр	2 100,0
545	Минеральное удобрение AGRI FLOWER	N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Мо-0,5000%	литр	2 500,0
546	Минеральное удобрение AGRI FULVO	N-3,7%, P2O5-1%, K2O-1%, SO3-6%	литр	1 500,0

547	Минеральное удобрение AGRI MO	N-3,2%, 6,8100%, 0,8400%	Мо- Fe-	литр	5 400,0
548	Минеральное удобрение AGRI N+	N-30%		литр	2 250,0
549	Минеральное удобрение AGRI P/К	P2O5-27,8%, 19,2%	К2O-	литр	3 900,0
550	Минеральное удобрение AGRI-FOLIAR	N-5,2%, B-0,102%, SO2-3,6%, Mn- 0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%, Cu- 0,100%, Fe-0,110%		литр	2 250,0
551	Минеральное удобрение AGRI-N	N-18,3%, 0,1087%, 0,1087%	Fe- Zn-	литр	1 550,0
552	Минеральное удобрение AGRI-PH	N-3,8%, 15,4%	P2O5-	литр	2 750,0
553	Минеральное удобрение Biosol-K	K2O - 15%, аминокислота - 50% , Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05%		литр	3 661,0
554	Минеральное удобрение Biosol-N	N - 15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2%		литр	6 429,0
555	Минеральное удобрение Biosol-P	P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn- 1%		литр	7 411,0
556	Минеральное удобрение CHROMASTIM	N-3%, K2O-7%		литр	5 900,0
557	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%		килограмм	2 450,0
558	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME	N-10%, P2O5-5%, K2O-30%, SO3-20%, B-0,03%, Fe-0,01%, Mn-0,05%, Ca- 0,05%, Zn-0,01%, Mo-0,01%		килограмм	2 450,0
559	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20+ME	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn- 0,01%, Cu-0,02%, B- 0,03%, Mo-0,002%		килограмм	2 450,0
	Минеральное удобрение				

560	ECONATUR AGRI-GEL-FE-15	N-1%, K2O-1%, Fe-15%	килограмм	2 100,0
561	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-K45	K-45%	килограмм	1 500,0
562	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%	килограмм	3 450,0
563	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80	K2O-1%, Zn-80%	килограмм	2 950,0
564	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-SUPER-Ca	N-1%, CaO-30%	литр	1 500,0
565	Минеральное удобрение ECONATUR HD HIERRO	N-1%, K2O-1%, Fe-15%	килограмм	2 100,0
566	Минеральное удобрение ECONATUR SUPERCALCIO	N-1%, CaO-30%	литр	1 500,0
567	Минеральное удобрение ECONATUR ULTRAPREMIUM- RAÍZ	N-1,02%, P2O5-3,1%, K2O-7,25%, B-0,11%, Fe-0,15%, Mo-0,21%, MgO-0,52%	литр	2 250,0
568	Минеральное удобрение Fertiroyal 5-30-20 + Micro	N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5%	килограмм	1 122,0
569	Минеральное удобрение FOLIFOL	N-6%	литр	2 850,0
570	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%	литр	1 750,0
571	Минеральное удобрение pH-BEST	N-26%, P2O5-3%	литр	603,0
	Минеральное удобрение PLANSTAR 10-45 +	N-10%, P2O5-45%, SO3-7%, Fe-1%, Mn		

572	7 SO3 + 1 FE + 0.6 MN + 0.5 ZN	- 0,6000%, Zn-0,5000%	килограмм	1 000,0
573	Минеральное удобрение PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN	N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000%	килограмм	950,0
574	Минеральное удобрение PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE	N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4%	килограмм	1 000,0
575	Минеральное удобрение PLANTROOT	N-12%	литр	5 300,0
576	Минеральное удобрение ВитаБентАгро	SiO2-61-63%: Al2O3-5-7%: Fe2O3-1,3-1,8%:CaO-10-14: MgO-1-1,5%:Na2O-0,1-0,3%:K2O-0,8-2%:P2O5-0,3-0,5%: SO3-0,02-0,003%:N-3%: глицин-0.095±0.14%: аланин -13±0,19%: валин-1,82±0,27%: лейцин-4,46±0,67;изолейцин-3,18±0,48%	тонна	60 000,0
577	Минеральное удобрение Argumax	N-16%, P2O5-5%, MgO-5%, B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4%	килограмм	2 009,0
578	Минеральное удобрение Algamina	N-13%, P2O5-8%, K2O-21%, MgO-2%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,1%, Zn-0,01%, C-17%	килограмм	2 322,0
579	Минеральное удобрение Aminostim	N-14%, C-75%	килограмм	2 322,0
580	Минеральное удобрение BioStart	N-3%, P2O5-30%, Zn-7%	литр	2 009,0
581	Минеральное удобрение Curamin Foliar	N-3%, Cu-3%, аминокислота-42%	литр	2 232,0
582	Минеральное удобрение Hordisan	N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10%	килограмм	2 121,0
583	Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-		125 000,0

		0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	тонна	
584	Минеральное удобрение 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 -27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	тонна	125 000,0
585	Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13	N-13, NH ₄ -8,6, NO ₃ -4,4, P ₂ O ₅ -40, K ₂ O-13, SO ₃ -27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	тонна	125 000,0
586	Минеральное удобрение Nitrokal	N-9%, CaO-10%, MgO-5%, Mo-0,07%	литр	2 009,0
587	Минеральное удобрение Phoskraft МКР	P ₂ O ₅ -35%, K ₂ O-23%	литр	2 232,0
588	Минеральное удобрение Sprayfert 312	N-27%, P ₂ O ₅ -9%, K ₂ O-18%, B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1%	килограмм	2 456,0
589	Минеральное удобрение Super K	P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-40%	литр	3 884,0
590	Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy	N-7%, C-23%	литр	4 241,0
591	Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax	N-3%	литр	2 232,0
592	Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin	N-3%, P ₂ O ₅ -30%, Mn-5%, Zn-5%	литр	6 473,0
593	Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn	N-3%, P ₂ O-30%, Mn-5%, Zn-5%	литр	2 232,0
594	Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft	N-10%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O - 5%, SO ₃ -30%	литр	4 018,0
595	Минеральное удобрение Vigilax	N-6%, C-23%	литр	2 277,0
596	Минеральное удобрение Волски	CaO-7,87, N-4	литр	3 915,0

	Диформы марки Ca-N			
597	Минеральное удобрение Волски Диформы марки Mn-B	Mn-3,96, B-2,0, N-2,0	литр	4 000,0
598	Минеральное удобрение Волски Диформы марки Mg-Mn	Mg-3,9, Mn-0,79,N-0,73, SO3-9, P2O5-3	литр	3 220,0
599	Минеральное удобрение Волски Диформы марки: B-Mo	B-7,5, Mo-3, N-4,9	литр	4 554,0
600	Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Co-Se	Co-4,12, Se-0,082, N-0,76, So3-5,58, P2O5-1,12	литр	4 710,0
601	Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Mg-Zn	MgO-5,8, Zn-2,3, N-4,05, SO3-2,83	литр	3 525,0
602	Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Mn-Zn	Mn-4,4, Zn-2,2, N-0,81, SO3-9,1, P2O5-0,49	литр	3 525,0
603	Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Si-K	SiO2-20, K2O-10, N-0,35	литр	4 420,0
604	Минеральное удобрение Изагри-K, марка Азот	N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,07, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01	литр	1 419,0
605	Минеральное удобрение Изагри-K, марка Вита	Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K2O-0,06, SO3-9,34, MgO-2,28	литр	2 838,0
606	Минеральное удобрение Изагри-K, марка Калий	K-15,2, P-6,6, N-6,6, NO3-2,5, S-4,6, Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, B-0,01, Se-0,003, Co-0,001	литр	1 908,0
607	Минеральное удобрение Изагри-K	N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr	литр	2 640,0

	, марка Форс питание	-0,12, V-0,09, Se-0,02		
608	Минеральное удобрение Изagri-К, марка Фосфор	P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Zn-0,40, Cu-0,13, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02	литр	1 908,0
609	Минеральное удобрение Изagri-М, марка Бор	B-12,32, Mo-1,0	литр	3 430,0
610	Минеральное удобрение Изagri-М, марка Форс Рост	Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37, Fe-0,54, Mg-2,37, S-15,2, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02	литр	2 640,0
611	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк	N-1,5, SO3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00	литр	1 650,0
612	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера	N-0,30, K2O-1,85, SO3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01	литр	1 800,0
613	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор	N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SO3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03	литр	2 000,0
614	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	литр	1 345,0
615	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор	N-5, B-10	литр	1 495,0
616	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий	N-2,00, K2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015	литр	1 250,0
617	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи	N-0,50, K2O-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01	литр	1 700,0

618	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена	N-5, P2O5-0,50, K2O-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01	литр	1 719,0
619	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином НРК 10:40:10	N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (PP,C,B1, B6)-4 г/л	литр	1 313,0
620	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином НРК19:19:19	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (PP,C,B1, B6)-4 г/л	литр	1 098,0
621	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Амбре-бор	N-70г/л, B-150г/л, янтарная кислота-100 г/л	литр	2 143,0
622	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Амино Комплекс	N-55г/л, P2O5-25г/л, K2O-25г/л, MgO-15г/л, S-60 г/л, B-6 г/л, Zn-15 г/л, Mo-5г/л, Co-0,5 г/л, Mn-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г/лб + комплекс L-аминокислот и олигопептидов -250 г/л	литр	3 911,0
623	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Амино Медь-Марганец	Cu 50 Mn 50 L-аминокислот и олигопептидов 150	литр	3 750,0
	Минеральное удобрение с	N 125 P2O5 55 K2O 35 SO3 60 MgO* 13,5 Zn*11 Mo 5 Cu		

624	микроэлементами Бином Амино Сидс	*5 Mn* 8,5 B 2,5 Fe * 10 Co* 0,5 L-аминокислот и олигопептидов 200	литр	2 973,0
625	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Амино	L-аминокислот и олигопептидов *366	литр	4 688,0
626	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Бобовые	SO3 40 Mo 64 B 87 C o * 2 6 L-аминокислоты 100	литр	7 018,0
627	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Бор	N-70г/л, B-150г/л	литр	1 848,0
628	Минеральное удобрение с микроэлементами Б и н о м Бор-Молибден	N-55 г/л, Mo-6,4 г/л, B-120 г/л+ фульватно-гуматны й комплекс 10 г/л	литр	2 036,0
629	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Кальций-Бор	Ca 150 B 15	литр	1 875,0
630	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Старт	SO3 120 MgO* 27 Zn*22 Mo 10 Cu* 10 Mn* 17 B 5 Fe* 20 C o * 0.05 L-аминокислоты 20 Фульватно-гуматны й комплекс	литр	2 196,0
631	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Стимул	N 15 P2O5 15 K2O 15 SO3 120 MgO*16 Zn*25,1 Mo 2,6 Cu* 20,1 Mn*6,5 B 1,9 F e * 2 , 6 L-аминокислоты 100	литр	2 196,0
632	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Фосфит-К	P2O5* 422 K2O 281	литр	3 214,0
633	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ Актив	N-426 г/л, P2O5-30 г /л, K2O-45 г/л, MgO -5 г/л, S-70 г/л, B- 0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Mo-1,0 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-		1 045,0

		0,5 г/л, Cu-2,0 г/л, + аминокислоты-3,9 г/л	литр	
634	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ Амбер	N-10,0 г/л, Zn-0,1 г/л, Cu-0,1 г/л, Mn-0,1 г/л, В-0,1 г/л, янтарная кислота-800 г/л	литр	4 688,0
635	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ Квант	Тритерпеновые к-ты - 10 г/л, L-Аминокислоты и олигопептиды-48 г/л, фульвовые к-ты - 30 г/л, янтарная к-та -20 г/л, арахидовая к-та-30 г/л, гуминовые к-ты - 150 г/л, Витамины(РР, С, В1, В6)-4,0 г/л, N-15 г/л, MgO-36,8 г/л, SO3-1,25 г/л, Zn- 1,0 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-2,2 г/л, Cu-1,0 г/л, CaO-26,0 г/л	литр	4 071,0
636	Минеральное удобрение Ультрамаг Бор	В-11, N-3,7	литр	1 250,0
637	Моноаммонийфосфат	N-12%, P2O5-61%	тонна	150 000,0
638	Моноаммонийфосфат водорастворимый	N-12±1, P2O5-61±1	тонна	150 000,0
639	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:61	N-12, P-61	тонна	150 000,0
640	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А	N 12 P 61	тонна	150 000,0
641	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б	N 12 P 60	тонна	150 000,0
642	моноаммонийфосфат гранулированный	N-12 P-52	тонна	150 000,0
643	Моноаммонийфосфат очищенный	N-12, P2O5-61	тонна	150 000,0

644	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый	аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5	тонна	150 000,0
645	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: Б	N-12, P-60	тонна	150 000,0
646	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А	N-12, P-61	тонна	150 000,0
647	Монокалийфосфат	P2O5-52,0 K2O-34,0	тонна	303 571,0
648	Монокалийфосфат (МКР)	P2O-52, K2O-34,4	тонна	303 571,0
649	Монокалийфосфат (МКР 0-52-34)	P2O5-52%, K2O-34.2%	тонна	303 571,0
650	мука фосфоритная марка Б, гранулированная	P2O5-15+/-1.0	тонна	53 424,0
651	НАНОВИТ АМИНО МАКС	N-1,7 %, MgO – 0,1 %; SO3 – 0,08 %; Cu -0,015 %; B – 0,01 % ; Fe – 0,01%; Mn-0,02 %; Mo – 0,006 %; Zn – 0,02 %; P2 O5 –1,0 %; K2O–1,1 %, Si-0,004 %; Co – 0,004 %; аминокислоты – 35,0 %; моносахариды – 0,1 %; фитогормоны – 0,012 %	литр	1 250,0
652	НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18	N – 3,0 %, P2 O5 – 18,0 %; K2O –18,0 %; MgO–0,015 %; SO3 – 0,015 %; B – 0,022 %; Cu – 0,038 %; ; Fe – 0,07 %; Mn – 0,030 %; Mo – 0,015 %; Zn – 0,015 %; Si–0,015 %; Co – 0,0015 %	литр	1 050,0
653	НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5	N – 5,0 %, P2 O5 – 20,0 %; K2O –5,0 %; MgO–0,010 %; SO3 – 0,010 %; B – 0,020 %; Cu – 0,040 %; ; Fe – 0,070 %; Mn –		1 050,0

		0,035 %; Mo – 0,010 %; Zn – 0,010 %; Si – 0,010 %; Co – 0,001 %	литр	
654	НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9	N – 9,0 %, P2 O5 – 18,0 %; K2O – 9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; B – 0,018 %; Cu – 0,035 %; ; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Mo–0,012 %; Zn – 0,012 %; Si – 0,012 %; Co – 0,0012 %	литр	1 050,0
655	НЕРТУС АЗОМИКС 36	N - 36	литр	1 116,0
656	Нитрат калия	N-13,5%, K2O-46%	тонна	297 064,0
657	Нитрат калия (Potassium nitrate)	N-13.7%, K2O-46%	тонна	297 064,0
658	Нитрат Кальция	N-17, Ca-33	тонна	187 500,0
659	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А	CaO-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7%	тонна	187 500,0
660	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Б	CaO-26,3%, N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, B-0,3%	тонна	187 500,0
661	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Г	CaO-23,8%, N-12,0%	тонна	187 500,0
662	Нитрат кальция YaraLiva™ CALCINIT	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	тонна	187 500,0
663	нитрат кальция жидкий	Ca(NO3)2-51	тонна	187 500,0
664	Нитрат кальция концентрированный	N-17, CaO-32	тонна	187 500,0
665	Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime)	N-17, N-NO3-16,7, CaO-33; Ca-23,5	тонна	187 500,0
666	Нитрат кальция, марка А (2-водный)	CaO-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7%	тонна	187 500,0
667	Нитрат кальция, марка Б (2-водный)	CaO-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, B-0,3%	тонна	187 500,0
668	Нитрат кальция, марка Г (4-водный)	CaO-23,8%, N-12,0%	тонна	187 500,0
669	Нитрат магния	N-11, Mg-15	тонна	212 004,0

670	Нитрат магния (магниева селитра)	N-11,1 MgO-15,5	килограмм	212 004,0
671	Нитроаммофоска	N-43,9, P-0,3, K-1,5	тонна	90 000,0
672	Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения)	N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, $3 \cdot 10^4$, КОЕ/г	тонна	90 000,0
673	Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения)	N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, $3 \cdot 10^4$, КОЕ/г	тонна	90 000,0
674	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S	N-27, P ₂ O ₅ -6, K ₂ O-6, S-2,6	тонна	97 500,0
675	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 15-15-15	N-15, P-15, K-15	тонна	90 000,0
676	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16	тонна	90 000,0
677	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 16-16-8	N-16, P-16, K-8	тонна	90 000,0
678	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 18-9-18	N-18, P-9, K-18	тонна	90 000,0
679	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 20-10-10	N-20, P-10, K-10	тонна	90 000,0
680	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 20-20-20+S	N-20, P-10, K-10	тонна	90 000,0
681	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 24-6-12	N-24, P-6, K-12	тонна	90 000,0
682	Нитроаммофоска (азофоска) марка NPK 20-10-10+S	N-20, P-10, K-10	тонна	96 800,0
683	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24	N-13, P-13, K-24	тонна	90 000,0
684	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15	N-15, p-15, K-15	тонна	90 000,0

685	Нитроаммофоска (азофоска) марки НПК 15-15-15	N-15, P-15, K-15	тонна	90 000,0
686	Нитроаммофоска (азофоска) марки НПК 16:16:16	N-16, P-16, K-16	тонна	90 000,0
687	Нитроаммофоска (азофоска) марки НПК 16-16-16	N-16, P-16, K-16	тонна	90 000,0
688	Нитроаммофоска (азофоска) марки НПК 16-16-8	N-16, P-16, K-8	тонна	90 000,0
689	Нитроаммофоска (азофоска) марки НПК 20-10-10	N-20, P-10, K-10	тонна	90 000,0
690	Нитроаммофоска (азофоска) марки НПК 27-6-6+S	N-27, P-6, K-6, S-2,6	тонна	96 800,0
691	Нитроаммофоска (азофоска) марки НПК: 16-16-13	N-16, P-16, K-13	тонна	90 000,0
692	Нитроаммофоска (азофоска) марок НПК 18-9-18	N-18, P-9, K-18	тонна	90 000,0
693	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 20:10:10+S	N-20, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O-10, S-4	тонна	97 500,0
694	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 20:10:10+S+B	N-20, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O-10, S-4, B-0,03	тонна	97 500,0
695	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 20:10:10+S+BCMZ	N-20, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03	тонна	97 500,0
696	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 20:10:10+S+BMZ	N-20, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06	тонна	97 500,0
697	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 20:10:10+S+Zn	N-20, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O-10, Zn-0,21	тонна	97 500,0
698	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 27-6-6+S+B	N-27, P ₂ O ₅ -6, K ₂ O-6, S-2,6, B-0,03	тонна	97 500,0
699	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 27-6-6+S+BCMZ	N-27, P ₂ O ₅ -6, K ₂ O-6, S-2,6, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,03, Zn-0,06	тонна	97 500,0

700	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	тонна	97 500,0
701	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 27-6-6+S+Zn	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21	тонна	97 500,0
702	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК:16-16-16	N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5	тонна	90 000,0
703	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК:16-16-16	N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5	тонна	90 000,0
704	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК:16-16-8	N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O 8±1	тонна	90 000,0
705	Нитроаммофоска (азофоска), марок НПК 20-10-10	N-20, P-10, K-10	тонна	90 000,0
706	Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-15, P-15, K-15	тонна	90 000,0
707	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	тонна	97 500,0
708	Нитроаммофоска 16:6:16+BMZ(aa)	N-16, P2O5-16, B-0.015, Mn-0.001, Zn-0.025, массовая доля свободных аминокислот 0,125	тонна	90 000,0
709	Нитроаммофоска НПК марки 16:16:16+Zn	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0.018, Mn-0.03, Zn-0.21	тонна	97 500,0
710	Нитроаммофоска НПК, марки: 16:16:16+ Zn	N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21	тонна	97 500,0
711	Нитроаммофоска НПК, марки: 16:16:16+B	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03	тонна	97 500,0
712	Нитроаммофоска НПК, марки: 16:16:16+BCMZ	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	97 500,0
713	Нитроаммофоска НПК, марки: 16:16:16+BMZ	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06	тонна	97 500,0

714	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	тонна	97 500,0
715	Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-ка лийное удобрение марка 8:24:24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6	тонна	97 500,0
716	НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 10 :26:26	N-10, P-26, K-26, S- 1, Ca-0,8, Mg-0,8	тонна	97 500,0
717	НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 14 :14:23	N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9	тонна	97 500,0
718	НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 23 :13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4	тонна	97 500,0
719	Нитроаммофоска марки 14:14:23	N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9	тонна	97 500,0
720	Нитроаммофоска марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15	тонна	90 000,0
721	Нитроаммофоска марки 17:17:17	N- 17, P-17, K-17	тонна	90 000,0
722	Нитроаммофоска марки 23:13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4	тонна	97 500,0
723	Нитроаммофоска марки НРК 10:26:26	N-10, P-26, K-26, S- 1, Ca-0,8, Mg-0,8	тонна	97 500,0
724	Нитроаммофоска марки НРК 16-16-16	N-16, P2O5-16, K2O -16	тонна	90 000,0
725	Нитроаммофоска марки НРК 24-6-12	N-24, P-6, K-12	тонна	90 000,0
726	Нитроаммофоска марки НРК 24-6-15	N-24, P-6, K-15	тонна	90 000,0
727	Нитроаммофоска марки НРКС 21-10- 10-2	N-21, P-10, K-10, S- 2	тонна	96 800,0
728	Нитроаммофоска марки НРКС 22-7- 12-2	N-22, P-7, K-12, S-2	тонна	96 800,0
729	Нитроаммофоска марки: 10:26:26	N-10, P-26, K-26	тонна	90 000,0
730	Нитроаммофоска марки: 19:4:19	N-19, P-4, K-19	тонна	90 000,0
731	Нитроаммофоска марки: 21:1:21	N-21, P-1, K-21	тонна	90 000,0
	Нитроаммофоска улучшенного			

732	гранулометрического состава	N- 16, P-16, K-16	тонна	90 000,0
733	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16	N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6	тонна	97 500,0
734	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6	тонна	97 500,0
735	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	тонна	97 500,0
736	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21	N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6	тонна	97 500,0
737	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6	тонна	97 500,0
738	Нитроаммофоска, марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8	тонна	97 500,0
739	Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6	тонна	97 500,0
740	Нутривант Дрип 30-6-6	N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe : 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025%	килограмм	870,0
741	Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24	P-36, K-24, MgO-2, B-2, Mn-1	килограмм	2 679,0
742	Нутривант Плюс Виноград 0-40-25	P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0%	килограмм	1 570,0
743	Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1%	килограмм	1 495,0
		N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%,		

744	Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35	SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo	килограмм	1 495,0
745	Нутривант Плюс Картофель 0-43-28	P2O5-43%, K2O- 28%, Mg-2%, SO3- 4,3%	килограмм	1 725,0
746	Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4	N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20%	килограмм	1 450,0
747	Нутривант Плюс Масличный 0-20-33	P2O5-20%, K2O- 33%, Mg-1%, B- 1,5%, SO3-20%, Zn- 0,02%, B-0,15%, Mn -0,5%, Mo-0,001%	килограмм	1 662,0
748	Нутривант Плюс Огурец 6-16-31	N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5%	килограмм	1 797,0
749	Нутривант Плюс Сахарная свекла 0- 36-24	P2O5-36%, K2O- 24%, Mg-2%, SO3- 5,5%	килограмм	1 680,0
750	Нутривант Плюс Томат 6-18-37	N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6%	килограмм	1 797,0
751	Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27	N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8%	килограмм	1 542,0
752	Органоминеральное удобрение Комби	аммонийный азот- 0,004, Фосфор-0,013 , Калий-0,33, Гуминовые кислоты -4,0, pH-раствор-7,1, Натрий-0,23, Цинк- 0,00005, Медь- 0,0001, Марганец- 0,00001, Железо- 0,032, Оксид кальция-0,00001, сера-0,00001, Хелаты:цинка, меди , бора, магний, молибден, марганца , железа	литр	2 000,0
753	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	литр	3 000,0
		массовая доля органического вещества – не менее		

754	Органо-минеральное удобрение Гумат калия Сахалинский марки ВР10%	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%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345%	литр	660,0
755	Органо-минеральное удобрение Гумат калия Сахалинский марки ВР2,5%	массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (K ₂ O) – 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 K ₂ O – 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 P ₂ O ₅ –		660,0

		не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115%	литр	
756	Органо-минерально е удобрение Гумат калия Сахалинский марки ВР20%	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 (K ₂ O) – 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 K ₂ O – 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 P ₂ O ₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69%	литр	660,0
		массовая доля органического вещества – не менее		

757	Органо-минеральное удобрение Гумат калия Сахалинский марки ВР5%	2,7%, массовая доля общего калия (K ₂ O) – 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 K ₂ O – 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 P ₂ O ₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725%	литр	660,0
758	Органо-минеральное 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	литр	893,0
759	Органо-минеральное удобрение Ferti Fos	P ₂ O ₅ -39,44, K ₂ O-24,48	литр	2 950,0
760	Органо-минеральное удобрение Ferti Green	N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56	литр	2 000,0
761	Органо-минеральное удобрение Ferti Macro	N-18,6, P ₂ O ₅ -18,6, K ₂ O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045	литр	2 150,0
		N-11,6, K ₂ O-14,50, MgO-4,35, SO ₃ -7,98		

762	Органо-минеральное удобрение Ferti Micro	, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45	литр	2 650,0
763	Органо-минеральное удобрение Ferti Seeds	N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3	литр	2 411,0
764	Органо-минеральное удобрение Ferti Super 36N	N-36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008	литр	1 786,0
765	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	килограмм	13 153,0
766	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	килограмм	10 015,0
767	Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс)	N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей	литр	10 681,0
768	Органо-минеральное удобрение Millerplex® (Миллерплекс®)	N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей	литр	10 681,0
769	Органо-минеральное удобрение Millerstart	Zn-0,5%, экстракт морских водорослей -99,5%	литр	13 556,0
770	Органо-минеральное удобрение Millerstart®	Экстракт морских водорослей - 99,5%, Цинк(Zn)-0,5%	литр	13 556,0
771	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Зерновой	аминокислоты-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%, SO3-2%, Fe-0,3%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co-0,02%	литр	3 375,0
772	Органо-минеральное удобрение	аминокислоты-6%, N-6%, MgO-2%, SO3-6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%,		3 375,0

	Биостим, марки Кукуруза	Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co-0,02%	литр	
773	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Масличный	аминокислоты-6%, N-1,2%, MgO-3%, SO3-8%, Fe-0,2%, Mn-1%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,7%, Mo-0,04%, Co-0,02%	литр	3 375,0
774	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Рост	аминокислоты-4%, N-4%, P2O5-10%, MgO-2%, SO3-1%, Fe-0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%	литр	3 375,0
775	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Свекла	аминокислоты-6%, N-3,5%, MgO-2,5%, SO3-2%, Fe-0,03%, Mn-1,2%, Zn-0,5%, Cu-0,03%, B-0,5%, Mo-0,02%	литр	3 375,0
776	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Старт	аминокислоты-5,5%, полисахариды-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01%	литр	3 450,0
777	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Универсал	аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5%	литр	3 375,0
778	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот Фульвигрейн, марки Фульвигрейн Антистресс	соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6%	литр	3 438,0
779	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот Фульвигрейн, марки Фульвигрейн Бор	B - 8%, соли фульвовых кислот - 10%	литр	3 438,0
780	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот Фульвигрейн, марки Фульвигрейн Классик	соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4%	литр	3 438,0

781	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%	литр	3 438,0
782	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка	N-4,0%, B-9,5%	литр	1 645,0
783	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА МАКРО, марка	N-2,0%, K-2,0%, P-0,5%, Zn-0,08%, Mg-0,8%, Cu-0,5%, Mn-2,0%	литр	1 945,0
784	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: ЭФИКА АЗОТ	N-9,0%, Mg-3,0%	литр	945,0
785	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: ЭФИКА МАГНИЙ	N-4,0%, Mg-2,5%	литр	945,0
786	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: ЭФИКА РК	P-9,0%, K-8,0%	литр	1 845,0
787	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: ЭФИКА ЦИНК	N-1,0%, Zn-3,0%	литр	1 128,0
788	Пекацид	P2O5-60; K2O-20	килограмм	893,0
789	Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1 Окислитель с Нитратом Аммония	N-17, P2O5-10, K2O-27	тонна	125 000,0
790	Селитра калиевая техническая марки СХ	N-13,5, K-37,6	тонна	297 064,0
791	Селитра кальциевая гранулированная марки Г	N-15,4%, CaO-90%	тонна	187 500,0
792	Селитра кальциевая гранулированная марки Е	N-15,5%, CaO-26,3%	тонна	187 500,0
793	Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K2O-50, Bacillus subtilis Ч-13-5*10^4 КОЕ/г	тонна	120 000,0

794	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 13:40:13	N-13±2, P-40±2, K-13±2	тонна	125 000,0
795	С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки НРК 13:40:13	N-13±2, P-40±2, K-13±2	тонна	125 000,0
796	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 18:18:18	N-18±2, P-18±2, K-18±2	тонна	125 000,0
797	С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки НРК 18:18:18	N-18±2, P-18±2, K-18±2	тонна	125 000,0
798	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 20:20:20	N-20±2, P-20±2, K-20±2	тонна	125 000,0
799	С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки НРК 20:20:20	N-20±2, P-20±2, K-20±2	тонна	125 000,0
800	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 5:15:45	N-5±2, P-15±2, K-45±2	тонна	125 000,0
801	С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки НРК 5:15:45	N-5±2, P-15±2, K-45±2	тонна	125 000,0
802	Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM НРК 10:26: 26	N - 10, P2O5 - 26, K2O - 26	тонна	90 000,0
803	СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS)	N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe -0,25%, Zn-0,5%	литр	4 760,0
804	СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START)	N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	литр	5 800,0

805	Сульфат-нитрат аммония	N-26, S-13	тонна	48 719,0
806	Сульфоаммофос	N-16%; P-20%; S-12%	тонна	85 500,0
807	Сульфоаммофос 20:20:14	N-20, P-20, S-14	тонна	85 500,0
808	Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау	N-16, P-20, S-12	тонна	85 500,0
809	Сульфоаммофос марки 14:27:10	N-14, P-27, S-10	тонна	85 500,0
810	Сульфоаммофос марки 16:20:12	N-16, P-20, S-12	тонна	85 500,0
811	Текамин Брикс	K-18%, B-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20%	литр	3 863,0
812	Текамин Макс	N - 7 % , аминокислоты - 14,4 % , органическое вещество - 60%	литр	2 365,0
813	Текамин Раис	L-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей -4%, органические вещества-22%, N-5,5%, K-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05%	литр	4 234,0
814	Текамин Текс Фрут	Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18%	литр	4 296,0
815	Текамин Флауэр	N - 3%, P - 10%, B-1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3%	литр	3 575,0
816	Текнокель Fe	Fe (EDDHA o-o) - 6,0%; Fe (EDDHA) - 3,8%	килограмм	4 981,0
817	Текнокель N	N-20%, Zn-0,1%, Fe-0,1%, pH-4	литр	1 586,0
818	Текнокель S	N-0,12%, S-65%	литр	1 703,0
819	Текнокель Амино ВМо	L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Mo - 0,02%	литр	2 901,0

820	Текнокель Амино CaB	N - 10%, Ca - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6%	литр	2 511,0
821	Текнокель Амино Fe	N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6%	литр	2 814,0
822	Текнокель Амино K	N - 0,9%, K - 20%, L-аминокислоты - 5%	литр	2 538,0
823	Текнокель Амино Mg	N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6%	литр	1 812,0
824	Текнокель Амино Mn	N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0%	литр	2 633,0
825	Текнокель амино Mo	N - 4%, Mo - 8%, L-аминокислоты - 4%	литр	5 893,0
826	Текнокель Амино Zn	N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6%	литр	2 443,0
827	Текнокель Амино ZnMn	N - 1,5%, Zn - 5%, Mn - 3%, L-аминокислоты - 6%	литр	3 195,0
828	Текнокель Амино Бор	N-5%, B этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6%	литр	2 694,0
829	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%	литр	2 064,0
830	Текнофит PH	поли-гидрокси-карб окислоты-20%	литр	3 130,0
831	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% + орг-е кислоты-25 г/л + аминокислоты-25 г/л + стимуляторы роста и иммунитета растений-10 г/л (+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты)	литр	1 850,0

832	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 (+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты)	литр	2 200,0
833	Удобрение SunnyMix универсальный	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 кислоты-25г/л + аминокислоты-25г/л + стимуляторы роста и иммунитета растений-10г/л (+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты)	литр	1 850,0
834	Удобрение Контур марки Контур Антистресс	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л; тритерпеновые кислоты - 2 г/л; комплекс аминокислот - 45 г/л, комплекс микроэлементов	литр	2 425,0
835	Удобрение Контур марки Контур Аргент	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; ионы серебра - 0,5 г/л; комплекс аминокислот - 40 г/л, комплекс микро (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л)	литр	2 800,0
		в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л;		

836	Удобрение Контур марки Контур Профи	фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; N - 80 г/л; P2O2 - 30 г/л, комплекс микроэлементов	литр	2 755,0
837	Удобрение Контур марки Контур Рост	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 40 г/л; комплекс аминокислот - 66 г/л, комплекс микроэлементов (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л)	литр	2 545,0
838	Удобрение Контур марки Контур Старт	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; арахионовая кислота - 0,01 г/л, комплекс микроэлементов	литр	2 550,0
839	Удобрение Контур марки Контур	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л, комплекс микроэлементов железо 4%, цинк 1,5%, магний 5,4%, медь 1,5%, марганец 4%, молибден 0,1%	литр	2 425,0
840	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%	килограмм	1 495,0
841	Удобрение АминоМах	Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 %	литр	2 991,0

842	Удобрение В Commander	N-3,61; B-9	литр	2 180,0
843	Удобрение Basfoliar 36 Extra SL	N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01	литр	3 960,0
844	Удобрение BioFert AminoPro	N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57	литр	3 572,0
845	Удобрение BioFert B150	N-5,4; NH2-5,4; B-12	литр	2 679,0
846	Удобрение BioFert B170+Mo+Co	N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4	литр	3 125,0
847	Удобрение BioFert Mg100 Pro	N-6; Mg-5,4; MgO-8,5	литр	2 902,0
848	Удобрение BioFert Mix Pro	N-4,5; P2O5-31,5; K2O-4,9; B-0,06; Cu-0,06; Fe-0,048; Zn-0,036; Mn-0,036; Mo-0,06; аминокислота L-Пролин-0,12	литр	3 349,0
849	Удобрение BioFert Mn230	N-9; Mn-16	литр	3 572,0
850	Удобрение BioFert S	N-16,5; S-23; SO3-56	литр	2 456,0
851	Удобрение BioFert Zn Pro	N -6,6; Mn-0,6; Zn-13	литр	2 902,0
852	Удобрение BioFert Zn230	N -7,8; Zn-16	литр	3 349,0
853	Удобрение Commander NPZn	N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2	литр	2 540,0
854	Удобрение FOLIAPLANT PH	N – 7%, K2O5 – 12%	литр	2 200,0
855	Удобрение HUMISUPER PLUS	K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+ фульвокислота-16,68, Na-0,08	литр	1 160,0
856	Удобрение MEGATRON 17-5-5 +2MgO+ME	N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, B-0,022, Fe-EDTA-0,062, Mn-EDTA-0,079, Zn-EDTA-0,066, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,002	литр	807,0

857	Удобрение MEGATRON 5-0-20	N-5,07; K2O-20,8; S-7,8; SO3-19,6; органическое вещество-15,7	литр	807,0
858	Удобрение MEGATRON 7-17-5+ME	N-7,38, P2O5-17,79, K2O-5,65, органическое вещество-15,52, B-0,024, Fe-EDTA-0,051, Mn-EDTA-0,064, Zn-EDTA-0,065, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,001	литр	807,0
859	Удобрение MEGATRON 9-7-7+2MgO+ME	N-9,06, P2O5-7,25, K2O-7,65, MgO-2,22, органическое вещество-15,72, B-0,024, Fe-EDTA-0,059, Mn-EDTA-0,06, Zn-EDTA-0,062, Cu-EDTA-0,011, Mo-0,001	литр	807,0
860	Удобрение pH Power	P2O5≥26%, вода≤60%	литр	2 455,0
861	Удобрение PHANTOM LIQUID	N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32	литр	1 838,0
862	Удобрение Promostart	N-30	литр	3 432,0
863	Удобрение Zn Commander	N-3; Zn-5,5	литр	2 663,0
864	Удобрение Агрохимикат ГУМИ марка ГУМИ-20 Калийный	N - 1%; P2O5 - 1%; K2O - 2%; B - 0, 1%; Калийные соли БМВ-гуминовых кислот	литр	888,0
865	Удобрение БиоСера гранулированное	Сера элементарная-85,95%, Сера сульфатная -не менее 0,09%, Оксид калия -не менее 0,002%, Пентаоксид фосфора -не менее 0,003%, Азот-не менее 0,003%	тонна	60 000,0
		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-		

866	Удобрение БОГАТЫЙ марки 5:6:9	0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 мл)	литр	1 601,0
867	Удобрение БОРОГУМ-М марки Комплексный	В-4%, S-0,17%, Fe-0,05%, Cu-0,2%, Zn-0,01%, Mn-0,02%, Mo-0,05%, Co-0,005%, Ni-0,001%, Li-0,0002%, Se-0,0001%, Cr-0,0002%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1%, фитоспорин-М (титр \geq 1,5x10 ⁸ КОЕ/мл)	литр	2 373,0
868	Удобрение БОРОГУМ-М марки Мо	В-7%, S-0,04%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mn-0,04%, Mo-3%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0004%, Se-0,0001%, Cr-0,0005%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2%, фитоспорин-М (титр \geq 5x10 ⁶ КОЕ/мл)	литр	5 000,0
869	Удобрение БОРОГУМ	В-11%, S-0,04%, Mn-0,05%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mo-0,005%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0005%, Se-0,0002%, Cr-0,0007%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1,5%	литр	2 344,0
870	Удобрение Гумат калия	Гуминовые кислоты -61,2%; K ₂ O-12,6%	килограмм	800,0
871	Удобрение Нутривант Плюс Масличный (0-20-33)	P ₂ O ₅ -20, K ₂ O-33, Mg-1, B-1,5, SO ₃ -20, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001	килограмм	1 662,0

872	Удобрение Actiwave	N - 3,0%; Калий (K ₂ O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (C) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0%	литр	4 589,0
873	Удобрение AMINOQUELANT - K low pH	Свободные аминокислоты - 5, К - 25	литр	7 664,0
874	Удобрение Appetizer	GA142-995 г/л; марганец (Mn)-10,67 г/л; цинк (Zn) - 10,67 г/л	литр	7 637,0
875	Удобрение BABARIS (БАБАРИС)	Органические вещества-37, P-12, B-6,2, Mo-0,1	литр	3 359,0
876	Удобрение Benefit PZ	N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты	литр	8 242,0
877	Удобрение BIOMAXIM SEED	Органическое вещество 35,9 Свободные аминокислоты 13,0 Азот общий (N) 4,55 Водорастворимый комплексированный оксид кальция (CaO) 3,1 Триоксид серы (S O 3) водорастворимый 1,75 Водорастворимый комплексированный оксид магния (MgO) 0,22 Водорастворимый бор, В 0,2	килограмм	79 000,0
878	Удобрение BlackJak	Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин	литр	6 998,0
879	Удобрение BlackJak®	Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин	литр	6 998,0
880	Удобрение Boron 150	Борозтаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11	литр	2 627,0

881	Удобрение Brexil Combi	B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn -1,1% (LSA)	килограмм	3 723,0
882	Удобрение Brexil Fe	Fe-10% (LSA)	килограмм	3 356,0
883	Удобрение Brexil Mix	MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA)	килограмм	3 975,0
884	Удобрение Brexil Mn	Mn - 10% (LSA)	килограмм	3 343,0
885	Удобрение Brexil Zn	Zn-10% (LSA)	килограмм	3 624,0
886	Удобрение Ca Commander	N-10,4, CaO-15,9	литр	2 180,0
887	Удобрение CALIBRA	MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33%	литр	7 637,0
888	Удобрение CARACUS (КАРАКУС)	Органические вещества-62, N-20, Mg-0,4, S-1,5	литр	3 048,0
889	Удобрение COLORADO	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	литр	6 675,0
890	Удобрение COLORSTAR	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	литр	6 675,0
891	Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум)	B-14, N-4,5, Аминокислоты L-а-1,0	литр	1 250,0
892	Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный Хелаты)	N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3	литр	1 500,0
893	Удобрение GLAMUR (ГЛАМУР)	Органические вещества-48, N-15, свободные аминокислоты-12, экстракт морских водорослей-0,15	литр	3 081,0
894	Удобрение Goteo	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	литр	7 976,0

895	Удобрение GROS Phosphite - LNPK - Г Р О С Фосфито-LNPK	N-20%, P2O5 (фосфит)-20%, K2O-15,0%, L-a Аминокислоты-2%	литр	3 250,0
896	Удобрение Hanse Premix	N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2	килограмм	496,0
897	Удобрение HanseAmino	аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13	литр	2 621,0
898	Удобрение HanseBioSulfur	Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3))	литр	2 564,0
899	Удобрение HanseGuard	N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6% , микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1%	литр	18 800,0
900	Удобрение Humasporin	Сублимированная смесь бактериальных штаммов - 2-4x108 КОЕ/см*3, Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2,4%	литр	2 798,0
901	Удобрение L 44 Mn+Mg+S+N	Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4	литр	2 627,0
902	Удобрение L 80 Zn+P+S+N	Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3	литр	2 627,0
903	Удобрение MC Cream (MC Крем)	Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны , Аминокислоты, Бетаин	литр	5 512,0
904	Удобрение MC Extra (MC ЭКСТРА)	K2O - 20,0%, N - 1,0%, С - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты	килограмм	9 936,0
905	Удобрение MC Set (MC Set)	B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин	литр	3 777,0
906		N-3%; K2O-8%, С-9%, фитогормоны,	литр	3 575,0

	Удобрение Megafol (Мегафол)	бетаин, витамины, белки, аминокислоты		
907	Удобрение Millerplex	N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей	литр	10 681,0
908	Удобрение Multoleo	GA142-8,8%, B-9,9%	литр	7 460,0
909	Удобрение Naturamin-B	N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4	литр	3 828,0
910	Удобрение Naturmix-L	N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08	литр	3 696,0
911	Удобрение NPK 12-5-40+TE	N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056%	килограмм	1 250,0
912	Удобрение NPK 19-19-19+TE	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07%	килограмм	1 250,0
913	Удобрение Nutrivant 10-50-10	NH4H2PO4-50%, KH2PO4-2,5%, KNO3-10%, пекатид-2,5%	килограмм	1 624,0
914	Удобрение Oceangrow	N-1,7%; MgO-3,5%; SO3-7,1%; B-2,07%; Mo-0,02%; GA142-30%	литр	8 266,0
915	Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1)	P2O5-30, K2O-15	литр	5 450,0
916	Удобрение Prairie Pride A (1-3-3)	N-1, P2O5-3, K2O-3	литр	1 100,0
917	Удобрение Prairie Pride B (10-40-6)	N-10, P2O5-40, K2O-6, S-4	килограмм	1 500,0
		Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (

918	Удобрение QadamFerti Aminoleaf	N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 1%	литр	4 363,0
919	Удобрение QadamFerti Boromax	Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (B) – 6%	литр	1 920,0
920	Удобрение QadamFerti pH Control	Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25%	литр	2 611,0
921	Удобрение QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10%	литр	2 854,0
922	Удобрение QadamFerti Start	Свободные аминокислоты – 4%, Общий Азот (N) – 4%, Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%, Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 3%, Полисахариды – 15%, Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%, Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%, Водорастворимый Бор (B) – 0,03%, Цитокинины – 0,05%	литр	3 818,0
		Свободные Аминокислоты – 4%, Общий Азот (N) – 4%, Водорастворимый		

923	Удобрение QadamFerti Unileaf	Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%, Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 2 % , Полисахариды – 12%, Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%, Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%, Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%	литр	2 278,0
924	Удобрение Radifarm (Радифарм)	N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты	литр	7 984,0
925	Удобрение Raiza	N-4,5, свободные аминокислоты-12	литр	3 960,0
926	Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino	Калий(K2O) с агентом - 16%, Фосфор(P2O5) с агентом - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 4%	литр	3 062,0
927	Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic	Азот(N) общий - 20%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 18%, Гуминовые кислоты (гуматы) - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6%	литр	1 426,0
928	Удобрение Reasil Forte Комбо Актив	Азот(N) общий -8%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 6%, Медь(Cu) с агентом - 3,5%, Марганец(Mn) с агентом - 3,5%, Цинк(Zn) с агентом - 4%, Гидроксикарбоновые кислоты - 16%, Аминокислоты -8%	литр	2 500,0

929	Удобрение Reasil Forte КомбоАктив	Гидроксикарбоновые и аминокислоты 24%, Азот (N) общий-8%, Цинк (Zn) комплекс с агентом-4%, Марганец (Mn)-3,5%, Медь (Cu) комплекс с агентом-3,5%	литр	2 500,0
930	Удобрение Reasil Forte Семя Старт	Азот(N) общий - 6% , в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиновый - 4%, Фосфор(P2O5) - с агентом - 2,5%, Калий(K2O) с агентом - 2,5%, Магний(MgO) с агентом - 2,5%, Бор(B) борозтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 1%, Железо(Fe) с агентом - 1,2%, Марганец(Mn) с агентом - 1,2%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 1,2%, Гуминовые кислоты (Гуматы) - 0,25% , Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты -8%	литр	2 600,0
931	Удобрение Reasil micro Amino B/Мо	Азот(N) общий – 10%, в т.ч.(N) органический – 1,5%, Бор(B) борозтаноломин – 12%, Молибден(Mo) с агентом -1%, Гуминовые кислоты (Гуматы) – 4%, Гидроксикарбоновые кислоты – 4%, Аминокислоты – 4%	литр	4 594,0
		Азот(N) общий - 10%, в т.ч.(N)		

932	Удобрение Reasil micro Amino B/Mo Humic	органический - 1,5% , Бор (В) борозтаноломин - 12%, Молибден(Мо) с агентом -1%, Гуминовые кислоты (Гуматы) - 4%, Гидроксикарбоновые кислоты - 4%, Аминокислоты - 4%	литр	4 594,0
933	Удобрение Reasil micro Amino Zn	Азот(N) общий - 15%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 1%, в т.ч.(N) нитратный - 12%, Цинк(Zn) с агентом - 12%, Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%	литр	3 010,0
934	Удобрение Reasil micro Hydro Mix	Азот(N) общий - 12%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 10%, Магний(MgO) с агентом - 4%, Бор(В) борозтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 0,8%, Железо(Fe) с агентом - 5%, Марганец(Mn) с агентом - 2,5%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 3% , Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%	литр	4 118,0
	Удобрение Reasil® Soil Conditioner для	Общее органическое вещество на с.в.* - 75-80%, Общий Гуминовый экстракт(ОГЭ) на с.о.в.** - 90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56%, Гуминовые		

935	восстановления плодородия почв	кислоты(калиевые соли) от ОГЭ - 40%, Фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-6%, Органический азот(N) на с.в. - 1,5%. Фосфор(P2O5) на с.в. - 1,5%, Калий(K2O) на с.в. - 1,5%	литр	686,0
936	Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия	Общее органическое вещество на с.в-80-85%, Общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в**-90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ-95-96%, Фульвокислоты природные от ОГЭ-4 - 5 % , Органический Азот на с.в-1,2-1,7	килограмм	686,0
937	Удобрение Retrosal	Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты	литр	2 364,0
938	Удобрение Rooter	P2O5-13%, K2O-5% , GA142-25%	литр	7 758,0
939	Удобрение SAGA (САГА)	Органические вещества-34, N-10, P-10,5, K-11	литр	3 306,0
940	Удобрение SAMPRI	Органические кислоты: лимонная, янтарная, яблочная, винная; Сахара: глюкоза, сахароза; Минеральные питательные вещества: Азот 8%, Фосфор 3%, Калий 3%, Магний 2%, Кальций 1%, Марганец 0,7%, Бор 0,1%, Железо 0,4%, Молибден 0,1%, Медь 0,05%, Цинк 0,05%	литр	4 322,0
		MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%,		

941	Удобрение Starflor	GA142-20%, В-37,11%	литр	7 460,0
942	Удобрение SunnyMix B	N-4,05%, В-10,2% (+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты)	литр	1 850,0
943	Удобрение Sweet (Свит)	CaO-10, MgO-1, В-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды	литр	7 986,0
944	Удобрение Terra-Sorb complex	свободные аминокислоты 20, N-5,5, В-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001	литр	8 727,0
945	Удобрение Terra-Sorb foliar	свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, В-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04	литр	8 727,0
946	Удобрение Terra-Sorb® Complex	Свободные аминокислоты 20, N-5,5, В-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001	литр	8 727,0
947	Удобрение Terra-Sorb® Foliar	Свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, В-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04	литр	8 727,0
948	Удобрение Thio-Sul	водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26	литр	750,0
949	Удобрение Tonivit	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	литр	7 758,0
950	Удобрение Vitalroot	P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25%	литр	7 758,0
951	Удобрение Viva (Вива)	N-3,0%, K2O-8,0%, С-8,0%, Fe-0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищающие Гумусовые Кислоты	литр	3 136,0
952	Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12	N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007	тонна	1 250,0
953	Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1	тонна	1 250,0

954	Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25	N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, B-0,02	тонна	1 250,0
955	Удобрение Yara Tera Krista K Plus	N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3	тонна	297 064,0
956	Удобрение Yara vita TM Seedlift	N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9	литр	7 500,0
957	Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция)	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	тонна	187 500,0
958	Удобрение YaraMila 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1	тонна	1 250,0
959	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%	тонна	1 250,0
960	Удобрение YaraMila NPK 9-12-25	N-9, NO3-2.6, NH4-6.4, P2O5-12, K2O-25%, MgO-2, SO3-6.5, B-0.02%	тонна	1 250,0
961	Удобрение YaraRega 9-0-36	N-9, P2O5-0, K2O-36	тонна	527 625,0
962	Удобрение YaraRega 9-5-26	N-9, P2O5-5, K2O-26	тонна	527 625,0
963	Удобрение YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1%, K2O-6,4%, Cu-1,0%, Fe-0,3%, Mn-1,4%, Zn-1,0%	литр	2 750,0
964	Удобрение YaraVita BORTRAC 150	N-4,7%; B-11%	литр	2 150,0
965	Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO	N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3%	литр	3 488,0
966	Удобрение YaraVita KOMBI PHOS	P2O5-29,7, K2O-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34	литр	2 750,0
967	Удобрение YaraVita Thiotrac 300	S-30, N-20	литр	1 975,0
968	Удобрение YaraVita ZINTRAC 700	N-1%, Zn-40%	литр	5 625,0
969	Удобрение YaraVita™ Azos 300™	S-22,8, N-15,2	литр	2 250,0
970	Удобрение Yieldon	N-3,0; K2O-3,0, C-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689	литр	2 812,0
971	Удобрение азотное жидкое (N:S)	N-23-28, S-1-3	тонна	100 000,0

972	Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13)	N-26, S-13	тонна	100 000,0
973	Удобрение азотно-магниевое	N-34,4, MgO-0,3-1,0	тонна	75 893,0
974	Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос (моноаммоний фосфат-МАР) марки : А,Б,В	N-12, P-52	тонна	100 000,0
975	Удобрение азотно-фосфорное комплексное Диаммонийфосфат марки: А, Б	N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0.8, Mg-0.8	тонна	123 487,0
976	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее	N-20, P-20, S-14	тонна	85 500,0
977	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (N P (S)) Сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-14	тонна	85 500,0
978	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марка NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14	тонна	85 500,0
979	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8-14	тонна	85 500,0
980	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12	N-16, P-20, S-12	тонна	85 500,0
981	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14	тонна	85 500,0
982	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12	N-20, P2O5-20, S-12-14	тонна	85 500,0
	Удобрение азотно-фосфорное			

983	серосодержащее, марки NP+S=20:20+ 14	N-20, P2O5-20, S-14	тонна	85 500,0
984	Удобрение азотно-фосфорное-к алийное марки диаммофоска 10-26- 26	N-10, P-26, K-26, (S- 1)	тонна	96 800,0
985	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O -26	тонна	90 000,0
986	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26	N-10, P-26, K-26, S- 1, Ca-0,8, Mg-0,8	тонна	97 500,0
987	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки: 14:14:23	N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9	тонна	97 500,0
988	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4	тонна	97 500,0
989	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение), марки 14:14:23	N-14, P-14, K-23	тонна	90 000,0
990	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (диаммофоска), марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26	тонна	90 000,0
991	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (диаммофоска), марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15	тонна	90 000,0
992	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марка NPK- 1 (диаммофоска)	N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-2	тонна	96 800,0
993	Удобрение азотно-фосфорно-ка		тонна	96 800,0

	лийное марка NPKS -4 (N-15, P-15, K-15, S-11)	N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11		
994	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS -8	N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2	тонна	96 800,0
995	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска)	N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-2	тонна	96 800,0
996	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26	тонна	90 000,0
997	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15	N-15%, P-15%, K-15%	тонна	90 000,0
998	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 16-16-16	N-16%, P-16%, K-16%	тонна	90 000,0
999	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 8-20-30	N-8, P-20, K-30	тонна	90 000,0
1000	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P2O5-26, K2O-26	тонна	90 000,0
1001	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS -4	N-15%, P-15%, K-15%, S-11%	тонна	96 800,0
1002	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS -4 (NPK 15:15:15:11)	N-15%, P-15%, K-15%, S-11%	тонна	96 800,0
1003	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS -8	N-8, P-20, K-30	тонна	90 000,0
1004	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2	тонна	96 800,0
	Удобрение азотно-фосфорно-ка			

1005	лийное марки диаммофоска 10-26- 26, NPK-1 (диаммофоска)	N 10 P 26 K 26	тонна	90 000,0
1006	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки диаммофоска NPK (S) 10-26-26 (1)	N-10, P2O5-26, K2O -26, SO4-1	тонна	96 800,0
1007	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марок: NPK- 1 (диаммофоска)	N-10%, P-26%, K- 26%	тонна	90 000,0
1008	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марок: диаммофоска 10-26- 26	N-10%, P-26%, K- 26%	тонна	90 000,0
1009	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марок: диаммофоска 10-26- 26, NPK-1 (диаммофоска)	N-10%, P-26%, K- 26%	тонна	90 000,0
1010	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17 -17(6)	N-13, P-17, K-17, S- 6	тонна	96 800,0
1011	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17 -17(6); NPK(S) 13- 17-17(6)+0,15B+ 0.6Zn\$ NPK(S) 15- 15-15(10)	NPK(S) 13-17-17(6) NPK(S) 13-17-17(6) +0,15B+0.6Zn\$ NPK (S) 15-15-15(10)	тонна	97 500,0
1012	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17 -17(6); NPK(S)13-17 -17(6)+0,15B+0,6Zn; NPK(S) 15-15-15(10)	N-13±1, P-17±1, K- 17±1, S-не менее 6% , N-13±1, P- 17±1, K- 17±1, S-не менее 6% , B-0,15±0,05, Zn-0,6 ±0,1, N-15±1, P-15± 1, K-15±1, S- не менее 10%	тонна	96 800,0
1013	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное	N-13±1, P-17±1, K- 17±1, B-0,15±0,05,	тонна	97 500,0

	серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn	Zn-0,6±0,1, S-не менее 6%		
1014	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	тонна	97 500,0
1015	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10)	N-15%, P-15%, K-15%, S-10%	тонна	96 800,0
1016	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%	тонна	96 800,0
1017	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2)	N-8, P-20, K-30, S-2	тонна	96 800,0
1018	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10	тонна	96 800,0
1019	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20	N- 10, P-20, K-20	тонна	90 000,0
1020	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26	тонна	90 000,0
1021	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12	N-12 P-32 K-12	тонна	90 000,0
1022	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19	N-13, P-19, K-19	тонна	90 000,0
	Удобрение азотно-фосфорно-ка			

1023	лийное, марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15	тонна	90 000,0
1024	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16	N-16, P-16, K 16	тонна	90 000,0
1025	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7	N- 7, P-7, K-7	тонна	90 000,0
1026	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29	N-8, P-19, K-29	тонна	90 000,0
1027	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30	N-8, P-20, K-30	тонна	90 000,0
1028	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P-26, K-26	тонна	90 000,0
1029	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O-26	тонна	90 000,0
1030	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P-26, K-26	тонна	90 000,0
1031	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03	тонна	97 500,0
1032	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	тонна	97 500,0
1033	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	тонна	97 500,0
1034	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn	N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21	тонна	97 500,0

1035	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки: диаммофоска 15-15-15	N-15. P-15. K-15	тонна	90 000,0
1036	Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN)	N-1, P-30, K-20, L-а-Аминокислоты-4	литр	7 874,0
1037	Удобрение Аминозол	аминокислоты-56-58%, N-9,4%	литр	8 151,0
1038	Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%)	- Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8%	литр	4 197,0
1039	Удобрение Бороплюс (Boroplus)	B – 11,0%	литр	2 000,0
1040	Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca)	CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5%	килограмм	3 997,0
1041	Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi)	MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5%	килограмм	3 975,0
1042	Удобрение ВМ86	MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11%	литр	8 266,0
1043	Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7	N-7%, P2O5-7%, K2O-7%	килограмм	1 250,0
1044		Азот(N)общий 3,50, Азот (N) органический 0,25, Азот (N) мочевиный 3,25, Фосфор (P2O5) комплекс с агентом 0,50, Калий (K2O) 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)	литр	1 125,0

	Удобрение Гумат К/Na с микроэлементами	комплекс с агентом 0,12, Марганец (Mn) комплекс с агентом 0,10, Молибден (Mo) комплекс с агентом 0,025, Цинк (Zn) комплекс с агентом 0,12, Гуминовые и фульвовые кислоты 10,00, Гидроксикарбоновые кислоты 0,60, АМИНОКИСЛОТЫ 2,40, Вода остальное		
1045	Удобрение Гумат натрия	Гуминовые кислоты -60,5%; гуматы натрия-35-40%	тонна	2 000 000,0
1046	Удобрение Гумат-Антистресс	N-0,32%, K ₂ O-1,5%, рН -8,5-9,5%, Гуминовые и фульвовые кислоты -12,0%, Янтарная кислота -1,0%	литр	900,0
1047	Удобрение гуминовое жидкое (гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения	N общ-2,27%, массовая доля гуминовых кислот-30-90%, массовая доля органического вещества-47,4%	литр	268,0
1048	Удобрение Доктор Грин - БОРНЫЙ	Сера-7,5, Бор-12,0, Железо-5,0	килограмм	1 272,0
1049	Удобрение Доктор Грин - ЗЕРНОВЫЕ	Магний-0,9, Сера-28,0, Бор-0,5, Медь-5,0, Железо-6,0, Марганец-8,0, Молибден-0,05, Цинк-2,0	килограмм	1 701,0
1050	Удобрение Доктор Грин - МАСЛИЧНЫЕ	Магний-0,5, Глицин-2,1, Сера-14,5, Бор-10,0, Медь-0,2, Железо-2,5, Марганец-5,0, Молибден-0,05, Цинк-2,0	килограмм	1 701,0
1051	Удобрение Доктор Грин - ПРАЙМ	Фосфор-25,0, Калий-17,0, Магний -1,5, Сера-17,0, Бор-0,25, Медь-0,175, Железо		10 491,0

		-3,5, Марганец-3,0, Молибден-0,025, Цинк-3,25	килограмм	
1052	Удобрение 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%	килограмм	1 651,0
1053	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%	килограмм	1 406,0
1054	Удобрение Дрип Nutrivant 10-50-10	Дигидрогенортофосфат амония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH ₂ PO ₄)-2,5% Нитрат Калия (KNO ₃)-10% Пекацид- 2.5%	килограмм	1 624,0
1055	Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 10-34	N-10, P-34	тонна	133 929,0
1056	Удобрение жидкое комплексное ВИ-АГРО-АЛЬФА	N - 4,16-6,66%, P ₂ O ₅ - 5,83-6,66%, K ₂ O - 3,75-4,58%, SO ₃ - 3,33-4,16%, Fe - 0,5-0,83%, B - 0,5-0,83%, Cu - 0,66-0,83%, Zn - 0,66-0,83%, Mn - 0,5-0,83%, Mo - 0,008-0,016%, Co -0,004-0,008%	литр	1 034,0
1057	Удобрение жидкое комплексное, марка ЖКУ 8-26	N-8, P-26	тонна	133 929,0
1058	Удобрение жидкое органоминеральное Гумат калия	N аммонийный-0,004, P ₂ O ₅ - 0,013, K ₂ O - 0,33, Na ₂ O - 0,23, Zn - 0,00005, Cu - 0,0001, Mn - 0,00001, Fe - 0,032, CaO - 0,00001, S - 0,00001	литр	660,0

1059	Удобрение Кальбит С (Calbit C)	CaO - 15% (LSA)	литр	2 347,0
1060	Удобрение К-Гумат-На с микроэлементами	N общий-3,5, N органический-0,25, N мочевиный-3,25, P2O5-0,5, K2O-2,5, MgO-0,1, B-0,1, Co-0,01, Cu-0,05, Fe-0,12, Mn-0,1, Mo-1, Zn-0,12, гуминовые кислоты-7, гидроксикарбоновые кислоты-0,6, аминокислоты-2,4	литр	1 125,0
1061	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 11:40:11+2MgO+МЭ	N-11+-2, P-40+-2, K-11+-2, MgO-2+-0,5	тонна	125 000,0
1062	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ	N-13±2, P-40±2, K-13±2	тонна	125 000,0
1063	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30:15+2MgO+МЭ	N-15+-2, P-30+-2, K-15+-2, MgO-2+-0,5	тонна	125 000,0
1064	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31:15+МЭ	N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2	тонна	125 000,0
1065	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ	N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5	тонна	125 000,0
1066	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19+МЭ	N-19±2, P-19±2, K-19±2	тонна	125 000,0
1067	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ	N-20±2, P-20±2, K-20±2	тонна	125 000,0
	Удобрение комплексное			

1068	водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ	N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5	тонна	125 000,0
1069	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ+стим	N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5	тонна	125 000,0
1070	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3Mgo+МЭ	N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5	тонна	125 000,0
1071	Удобрение комплексное водорастворимое, марка Финал 12:6:36 + 2,5MgO + МЭ.	N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ.	тонна	125 000,0
1072	Удобрение комплексное КомплеМет РКМg	Нобщ, не менее 19; P2O5, не менее 289; K2O, не менее 259; MgO, не менее 50	литр	1 515,0
1073	Удобрение комплексное КомплеМет Бобовые	Нобщ, не менее 6,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 15; Cu 2,0; Zn 5,0; B 8,0; Mo 15; Co 3,0	литр	1 637,0
1074	Удобрение комплексное КомплеМет Голубика	Нобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 75; K2O, не менее 62; SO4, не менее 16; MgO, не менее 6,2; Fe 7,5; Mn 2,5; Cu 2,2; Zn 3,7; B 1,1; Mo 0,03; Co 0,01	литр	540,0
1075	Удобрение комплексное КомплеМет Железо	P2O5, не менее 80; K2O, не менее 39; SO4, не менее 51; Fe 30	литр	675,0
1076	Удобрение комплексное КомплеМет Железо +Цинк	P2O5, не менее 73; K2O, не менее 41; SO4, не менее 25; Fe 15; Zn 15	литр	673,0
1077	Удобрение комплексное КомплеМет Зерно	Нобщ, не менее 9,2; P2O5, не менее 96; K2O, не менее 105; SO4, не менее 14; Mn 20; Cu 5,0; Zn 15		797,0

		; В 4,5; Мо 0,15; Со 0,05	литр	
1078	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций	Нобщ, не менее 125; SO4, не менее 0,46; CaO, не менее 200; MgO, не менее 13; Fe 0,3; Mn 0,5; Cu 4,5; Zn 0,75; В 0,23; Мо 0,015; Со 0,005	литр	276,0
1079	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний	N общ., не менее 109; CaO, не менее 160; MgO, не менее 42; В 2,3; органическое вещество 10	литр	666,0
1080	Удобрение комплексное КомплеМет Картофель	Нобщ, не менее 9,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 99; SO4, не менее 14; Mn 15; Cu 12; Zn 8,0; В 7,0; Мо 0,15; Со 0,05	литр	693,0
1081	Удобрение комплексное КомплеМет Лен	Нобщ, не менее 3,9; P2O5, не менее 92; K2O, не менее 85; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; В 7,0; Мо 0,15; Со 0,05	литр	803,0
1082	Удобрение комплексное КомплеМет Марганец	Нобщ, не менее 12; P2O5, не менее 80; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 30	литр	645,0
1083	Удобрение комплексное КомплеМет марка Голубика	Нобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 75; K2O, не менее 62; SO4, не менее 16; MgO, не менее 6,2; Fe 7,5; Mn 2,5; Cu 2,2; Zn 3,7; В 1,1; Мо 0,03; Со 0,01	литр	540,0
1084	Удобрение комплексное КомплеМет марка Кальций	Нобщ, не менее 125; SO4, не менее 0,46; CaO, не менее 200; MgO, не менее 13; Fe 0,3; Mn 0,5; Cu 4,5; Zn 0,75; В 0,23; Мо 0,015; Со 0,005	литр	276,0
	Удобрение комплексное	Нобщ, не менее 70; P2O5, не менее 90; K2O, не менее 80;		

1085	КомплеМет марка Хлопчатник	SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25 ; B 10; Mo 0,15; Co 0,05	литр	831,0
1086	Удобрение комплексное КомплеМет марки Томаты	Нобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 79; SO4, не менее 23; Fe 7,7; Mn 5,9; Cu 5,6; Zn 8,4; B 2,8; Mo 0,1 ; Co 0,03	литр	647,0
1087	Удобрение комплексное КомплеМет Медь	Нобщ, не менее 14; P2O5, не менее 67; K2O, не менее 88; Cu, 30	литр	757,0
1088	Удобрение комплексное КомплеМет Молибден	Нобщ, не менее 3,8; P2O5, не менее 44; K2O, не менее 58; Mo 30	литр	2 043,0
1089	Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы	Нобщ, не менее 3,2; P2O5, не менее 91; K2O, не менее 78; SO4, не менее 25; Fe 10; Mn 4,6; Cu 4,0; Zn 7,8; B 5,0; Mo 0,1; Co 0,03	литр	665,0
1090	Удобрение комплексное КомплеМет Рапс	Нобщ, не менее 1,0; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 57; SO4, не менее 35; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12 ; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06	литр	657,0
1091	Удобрение комплексное КомплеМет Свекла	Нобщ, не менее 11; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 106; SO4, не менее 14; Mn 25; Cu 4,0; Zn 6,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05	литр	793,0
1092	Удобрение комплексное КомплеМет СО (Сад-огород)	Нобщ, не менее 5,5; P2O5, не менее 79; K2O, не менее 83; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15 ; B 4,5; Mo 0,15;	литр	693,0
1093	Удобрение комплексное КомплеМет Томаты	Нобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 79; SO4, не менее 23; Fe		647,0

		7,7; Mn 5,9; Cu 5,6; Zn 8,4; B 2,8; Mo 0,1 ; Co 0,03	литр	
1094	Удобрение комплексное КомплеМет Хвоя	Нобщ, не менее 3,4; P2O5, не менее 62; K2O, не менее 53; SO4, не менее 6,4; MgO, не менее 8,3; Fe 3,33; Mn 1,39; Cu 0,22; Zn 0,33; B 0,39 ; Mo 0,008; Co 0,006	литр	387,0
1095	Удобрение комплексное КомплеМет Хлопчатник	Нобщ, не менее 70; P2O5, не менее 90; K2O, не менее 80; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25 ; B 10; Mo 0,15; Co 0,05	литр	831,0
1096	Удобрение комплексное КомплеМет Цинк	P2O5, не менее 67; K2O, не менее 43; Zn 30	литр	459,0
1097	Удобрение комплексное органоминеральное Оксигумат-У	NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O- 2,4%	литр	759,0
1098	Удобрение комплексное органо-минеральное BASTOLIKS- maximus	N-8%, C-25%, аминокислоты-5%	литр	3 000,0
1099	Удобрение комплексное органо-минеральное BASTOLIKS-maxim us	N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3%	литр	3 000,0
1100	Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 1 8 % фульвокислоты-18%	литр	2 000,0
1101	Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET	N-0,5%, C-8%, Zn- 1%, B-0,05%, аминокислоты-6%	литр	2 240,0
1102	Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY	N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2%	литр	2 750,0
1103	Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION	N-3%, C-8%, аминокислоты-8%	литр	2 750,0

1104	Удобрение комплексное органико-минеральное Mega	N-0,5%, С-3%, аминокислоты-2%	литр	2 240,0
1105	Удобрение комплексное органико-минеральное RAIZE	N-0,5%, K ₂ O-0,5%, С-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18%	литр	2 500,0
1106	Удобрение комплексное органико-минеральное ROYAL ROOT	N-0,5%, K ₂ O-0,5%, С-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20%	литр	2 750,0
1107	Удобрение комплексное органико-минеральное Super Amino Cal	N-0,5%, CaO-14%, В - 0,2%, аминокислоты-2%	литр	2 500,0
1108	Удобрение комплексное органико-минеральное SUPER FUMIN	N-1%, С-8%, гуминовые кислоты - 20% фульвокислоты-20%	литр	2 050,0
1109	Удобрение комплексное органико-минеральное Super Gel К	N-4%, K ₂ O-17%, аминокислоты-1,5%	литр	2 425,0
1110	Удобрение комплексное органико-минеральное SUPER GUMIN MAX	N-3%, С-8%, гуминовые кислоты - 20% фульвокислоты-20%	литр	2 050,0
1111	Удобрение комплексное органико-минеральное SUPER SOIL	K ₂ O-2%, гуминовые кислоты - 14% фульвокислоты-14%	литр	1 900,0
1112	Удобрение комплексное органико-минеральное КомплекМет Бутон	Нобщ, не менее 50; P ₂ O ₅ , не менее 200; CaO, не менее 50; В 3,0; активное органическое вещество 100	литр	1 613,0
1113	Удобрение комплексное органико-минеральное КомплекМет Рапс Импульс	Нобщ, не менее 25; P ₂ O ₅ , не менее 120; K ₂ O, не менее 80; SO ₄ , не менее 10; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12 ; В 7,0; Мо 0,15; Со 0,06; активное органическое вещество 200	литр	1 587,0
	Удобрение комплексное	N общ, не менее 50; P ₂ O ₅ , не менее 320; K ₂ O, не менее 95;		

1114	органоминеральное КомплеМет Рубин	CaO, не менее 50; MgO, не менее 15; Zn 4,5; активное органическое вещество 200	литр	1 962,0
1115	Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Сад Огород Импульс	Нобщ, не менее 20; P2O5, не менее 110; K2O, не менее 75; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200	литр	693,0
1116	Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Старт	Нобщ, не менее 25; P2O5, не менее 180; K2O, не менее 70; SO4, не менее 10; MgO, не менее,17; Fe 12,5; Mn 3,5; Cu 4,0; Zn 7,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200	литр	1 900,0
1117	Удобрение Контроль ДМП (Control DMP)	N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	литр	3 639,0
1118	Удобрение Лебозол - МагФос	P2O5-30%: MgO- 6.8%: N-3%	литр	7 552,0
1119	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%	литр	4 275,0
1120	Удобрение Лебозол марки: Аминозол	Аминокислоты -56- 58%б N-9,4%	литр	8 151,0
1121	Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235	Mn-15%, N-7,7%	литр	4 965,0
1122	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден	Mo-15,6%	литр	35 270,0
1123	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния	MgO-10%, N-7%	литр	3 158,0

1124	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Сера 800	S-56%	литр	5 140,0
1125	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор	B-11%	литр	4 260,0
1126	Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Калий 450	K2O-30%, N-3%	литр	5 100,0
1127	Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Кальций	CaO-16,7%	литр	3 705,0
1128	Удобрение Лебозол марки : Лебозол-MaгC	MgO-29,3%, S-22%	литр	6 148,0
1129	Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Медь-Хелат	Cu-7%	литр	10 135,0
1130	Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Нутриплант 5-20-2	N-5%, аммиачный азот-4.2%, карбамидный азот-0.9%, P2O5-20%, K2O - 5%, микроэлементы	литр	3 640,0
1131	Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Нутриплант 8-8-6	N-8%, карбамидный азот-5.6%, аммиачный азот-1.7%, нитратный азот-0.7%, P2O5-8%, K2O-6%, микроэлементы	литр	3 640,0
1132	Удобрение Лебозол марки : Лебозол-ТриМакс	Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4%	литр	11 675,0
1133	Удобрение Лебозол марки : Лебозол-Цинк 700	Zn-40%	литр	10 475,0
1134	Удобрение Лебозол, марки : Лебозол-Нутриплант 36	N - 27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg - 3%, микроэлементы	литр	3 600,0
1135	Удобрение Лебозол, марки : Лебозол-Нутриплант 8-8-6	N общий -8, N аммиачный -2,4, N нитратный -1,8, N карбамидный -3,8, P2O5 - 8, K2O - 6	литр	3 640,0

1136	Удобрение Лебозол-Заатгут Микс	Mn-7.8%: N-6.8%: Zn-4.2%: Cu-2.2%	литр	5 640,0
1137	Удобрение Лебозол-Нутриплан т 5-20-5	N-5%, аммиачный азот-4,2%, карбамидный азот- 0,9%, P2O5-20%, K2O-5%, микроэлементы	литр	3 640,0
1138	Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B	N-16, P-20, S-12, B- 0,05	тонна	101 475,0
1139	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	тонна	97 500,0
1140	Удобрение марки NPK 7:21:21 + 4% S + 0.05% Zn	N-7, P-21, K-21, S-4, Zn-0,05	тонна	97 500,0
1141	Удобрение марки NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S	N-8, P-15, K-15, Ca- 3, S-9	тонна	97 500,0
1142	Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13: 40:13)	N-13%; P205-40%; K2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	килограмм	1 353,0
1143	Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15 -5-30+2)	N-15%; P205-5%; K2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu- 0,005% (EDTA), Fe- 0,07% (EDTA), Mn- 0,03% (EDTA), Zn- 0,01% (EDTA)	килограмм	1 353,0
1144	Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+ TE (Master 18:18:18 +3MgO+S+TE)	N-18%; P205-18%; K2O-18%, MgO - 3%, SO3- 6%, B- 0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	килограмм	1 353,0
1145	Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20: 20:20)	N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	килограмм	1 353,0
		N-3%; P205-11%; K2O-38%, MgO-4%,		

1146	Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4)	SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	килограмм	1 353,0
1147	Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37)	N-3%; P2O5-37%; K2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	килограмм	1 353,0
1148	Удобрение микробиологическое СТЕРНЯ-12	4 штамма спорообразующих бактерий <i>Bacillus subtilis</i> (не менее 108 КОЕ/мл); 3 штамма гриба <i>Trichoderma</i> , молочнокислые, фосфор- и калий мобилизующие, азотфиксирующие бактерии (не менее 4x10 ⁸ КОЕ/мл); комплекс целлюлозолитических ферментов (активность не менее 5 ед./мл); природные полисахариды, фитогормоны, витамины, L-аминокислоты; гумат калия - 0,5 %	литр	1 516,0
1149	Удобрение минеральное Пекацид	Массовая доля фосфатов (PO) в % не менее 59-60, Массовая доля калия (KO) в % не менее 19-20	килограмм	893,0
1150	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	килограмм	1 250,0
1151	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13	N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003	килограмм	1 250,0

1152	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31	N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002	килограмм	1 250,0
1153	Удобрение НАНОВИТ АМИНО МАКС	N-1,7; MgO-0,1; SO3-0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn-0,02; Zn-0,02; P2O5-1,0; K2O-1,1; Si-0,004; Co-0,004; аминокислоты-35; полисахариды-0,1; фитогорионы-0,012	литр	1 250,0
1154	Удобрение Нановит Макро	N –11,1 %; P2O5 - 4,03%; K2O - 6,47%; SO3 – 0,02 %; Cu – 0,01 %; B – 0,02 %; Fe – 0,02 %; Mn-0,01 %; Zn – 0,01 %; аминокислоты – 3,0 %; органические кислоты – 0,7 %; полисахариды – 0,00388 %; фитогормоны – 0,00044 %	литр	1 050,0
1155	Удобрение НАНОВИТ Микро	N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn-0,94; Zn-0,5; Mo-0,002; аминокислоты-5,19; органические кислоты-5,3; полисахариды-0,00379; фитогормоны-0,00043; гуминовые кислоты-0,25; фульвокислоты-0,045	литр	1 050,0
1156	Удобрение Нановит Молибденовый	N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; B – 0,5 %; Mo – 3,0 %; Zn – 0,5 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; полисахариды – 0,00417 %; фитогормоны – 0,00048 %	литр	1 200,0

1157	Удобрение Нановит Моно Бор	В-10,95%, аминокислоты-1,5% , моносахариды- 0,00368%, фитогормоны- 0,00042%	литр	1 200,0
1158	Удобрение Нановит Моно Марганец	Mn-10,84%, N- 2,66%, SO3-4,41%, аминокислоты- 1,39% , органические кислоты-7,20%, моносахариды- 0,00329%, фитогормоны- 0,00038%	литр	1 200,0
1159	Удобрение Нановит Моно Медь	N-5,40%, SO3- 2,66%, Cu-5,65%, аминокислоты- 2,68% , органические кислоты-6,20%, моносахариды- 0,00397%, фитогормоны- 0,00045%	литр	1 200,0
1160	Удобрение Нановит Супер	N – 10,0 %, K2O– 5,0 %; MgO-2,46%; B – 0,37 %; Zn – 0,21 %; SO3 – 0,35 %; Cu-0,37%; Mo- 0,002 %; аминокислоты – 2,86 %; органические кислоты – 2,3%; полисахариды – 0,00403 %; фитогормоны – 0,00046 %)	литр	1 050,0
1161	Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18	N-3,0; P2O5-18,0; K2O-18,0; MgO- 0,015; SO3-0,015; B- 0,022; Cu-0,038; Fe- 0,06; Mn-0,03; Mo- 0,015; Zn-0,015; Si- 0,015; Co-0,0015	литр	1 050,0
1162	Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5	N-5,0; P2O5-20,0; K2O-5,0; MgO-0,01; SO3-0,01; B-0,02; Cu-0,04; Fe-0,07; Mn		1 050,0

		-0,035; Mo-0,01; Zn-0,01; Si-0,01; Co-0,001	литр	
1163	Удобрение Нановит Фосфорный	N-4,53%, P2O5-30,00%, B-0,51%, Zn-0,51%, аминокислоты-0,08%, органические кислоты-4,5%, полисахариды-0,00365%, фитогормоны-0,00042%	литр	1 500,0
1164	Удобрение НАНОВИТ: Кальциевый	N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминокислоты-0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды-0,00347; фитогормоны-0,0004	литр	1 200,0
1165	Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор	B-10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды-0,00368; фитогормоны-0,00042	литр	1 200,0
1166	Удобрение НАНОВИТ: Моно Марганец	Mn-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминокислоты-1,39; органические кислоты-7,2; полисахариды-0,00329; фитогормоны-0,00038	литр	1 200,0
1167	Удобрение НАНОВИТ: Моно медь	N-5,4; SO3-2,66; Cu-5,65; аминокислоты-2,68; органические кислоты-6,2; полисахариды-0,00397; фитогормоны-0,00045	литр	1 200,0
		Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминокислоты-2,78; органические		

1168	Удобрение НАНОВИТ: Моно Цинк	кислоты-8,35; полисахариды- 0,00385; фитогормоны- 0,00044	литр	1 200,0
1169	Удобрение Нутривант Плюс Масличный (0-20-33)	P-20%, K-33%, MgO -1%, S-7,5%, Zn- 0,02%, B-1,5%, Mn- 0,5%, Cu-0,0025%, Mo-0,001%	килограмм	1 662,0
1170	Удобрение органоминеральное Гумат калия	Соли фульвовых кислот 20 г/л, Соли гуминовых кислот 180 г/л в т.ч. калий 30 г/л, Аминокислоты 25 г/ л, Микроэлементы 10 г/л	литр	660,0
1171	Удобрение органоминеральное КомплеМет марка Эластик	P2O5, не менее 34; K2O, не менее 76; Fe 5,0; Zn 5,0; активное органическое вещество 300	литр	1 350,0
1172	Удобрение Ocean	N-2%; P2O5-1,8%; K2O-1,2%; GA142- 46,5%; Свободные аминокислоты-12%	литр	7 976,0
1173	Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10)	N-10%; P2O5-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	килограмм	1 565,0
1174	Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20)	N-20%; P2O5-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	килограмм	1 565,0
1175	Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10)	N-30%; P2O5-10%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	килограмм	1 565,0
1176	Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45)	N-5%, P2O5-15%, K2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	килограмм	1 565,0

1177	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%	килограмм	1 500,0
1178	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%	килограмм	1 500,0
1179	Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 21-11-21	(N-21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07%	килограмм	1 500,0
1180	Удобрение Ростолон марки: 0-20-35	N-0, P2O5-20, K2O-35, S-7,5, Fe-0, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2, Mg-0	килограмм	1 250,0
1181	Удобрение Ростолон марки: 14-14-14	N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Mo-0, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4	килограмм	1 250,0
1182	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	килограмм	1 250,0
1183	Удобрение Ростолон марки: 15-5-23	N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2	килограмм	1 250,0
1184	Удобрение Ростолон марки: 17-6-18	N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9, Mg-0	килограмм	1 250,0
1185		N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Fe-0, B-0,	килограмм	1 250,0

	Удобрение Ростолон марки: 18-18-18	Mo-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025		
1186	Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Ме	N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4	килограмм	1 250,0
1187	Удобрение Ростолон марки: 20-20-20	N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20, Mg-0	килограмм	1 250,0
1188	Удобрение Ростолон марки: 3-11-26	N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5	килограмм	1 250,0
1189	Удобрение Ростолон марки: 35-0-0	N-35, P2O5-0, K2O-0, S-0, Fe-0, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0	килограмм	1 250,0
1190	Удобрение Руткат (Rutkat)	P2O5-4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты-10, полисахариды-6,1, ауксины-0,6	литр	6 060,0
1191	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14	тонна	85 500,0
1192	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20	N-20, P-20, S-14	тонна	85 500,0
1193	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+Zn	N-20, P2O5-20, S-14, Zn-0,21	тонна	101 475,0
1194	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+B	N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03	тонна	101 475,0
1195	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+BCMZ	N-20, P2O5-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	101 475,0
1196	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+BMZ	N-20, P2O5-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	101 475,0
		азот общий (N) -2-5 %; фосфор (P2O5) -		

1197	Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами Биобарс-М	0,66-1,66 %; калий (K ₂ O) -2-5 %: сера общая (S) - 0,65- 1,65 %; микроэлементы, %: бор (B) - 0,10; железо (Fe ₂ O ₃) - 0,15; кобальт (Co) - 0,02; марганец (Mn) - 0,15; медь (Cu) - 0,10; молибден (Mo) - 0,01; цинк (Zn) - 0,10	литр	1 696,0
1198	УДОБРЕНИЕ СУХОЕ КОМПЛЕКСНОЕ КАС MIX	N-39,7	тонна	71 766,0
1199	Удобрение Ультрамаг Комби марки Для бобовых	N-15%, SO ₃ -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%	литр	3 150,0
1200	Удобрение Ультрамаг Комби марки Для зерновых	N-15%, SO ₃ -4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo- 0,005%, Ti-0,02%	литр	3 150,0
1201	Удобрение Ультрамаг Комби марки Для картофеля	N-15%, SO ₃ -2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn- 0,6%, Zn-0,65%, Cu- 0,2%, B-0,4%, Mo- 0,005%, Ti-0,03%	литр	3 150,0
1202	Удобрение Ультрамаг Комби марки Для кукурузы	N-15%, SO ₃ -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%	литр	3 150,0
1203	Удобрение Ультрамаг Комби марки Для масличных	N-15%, SO ₃ -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%	литр	3 150,0
1204	Удобрение Ультрамаг Комби марки Для свеклы	N-15%, SO ₃ -1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti- 0,02%, Na ₂ O-3,0%	литр	3 150,0

1205	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для бобовых	N-15,0%, MgO-2,0% SO3-1,0%, Fe-0,3%, Mn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Zn-0,3% , Ti-0,02%	литр	3 150,0
1206	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для кукурузы	N-15,0%, MgO-2,0% SO3-4,2%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,6% B-0,2%, Mo-0,003%, Zn- 1,1%, Ti-0,02%	литр	3 150,0
1207	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для бобовых	N-15%, MgO-2%, SO3-1%, B-0,5%, Cu -0,2%, Fe-0,3%, Co- 0,002%, Mn-0,4%, Mo-0,036%, Zn- 0,3%, Ti-0,02%	литр	3 150,0
1208	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для зерновых	N-15%, MgO-2%, SO3-4,5%, Cu-0,9%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Mo-0,005%, Zn-1%, Ti-0,02%	литр	3 150,0
1209	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для картофеля	N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,4%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Mn-0,6%, Mo- 0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03%	литр	3 150,0
1210	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для кукурузы	N-15%, MgO-2%, SO3-4,2%, B-0,4%, Cu-0,6%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Mo- 0,003%, Zn-1,1%, Ti -0,02%	литр	3 150,0
1211	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для масличных	N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,5%, Cu-0,1%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Mo- 0,005%, Zn-0,5%, Ti -0,03%	литр	3 150,0
1212	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для свУклы	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%	литр	3 150,0
1213	Удобрение Ультрамаг марки Калий	K2O-22,0, N-2,6	литр	2 400,0

1214	Удобрение Ультрамаг марки Кальций	СаО-17,0, N-10,0	литр	2 400,0
1215	Удобрение Ультрамаг марки Молибден	Mo-3, N-4,5	литр	2 400,0
1216	УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГУМИМАКС-П комплексное гумино-минерально е с микроэлементами	гуминовые и фульвовые кислоты -2%, органические кислоты-14%, аминокислоты- 0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O- 5%, микроэлементы -0,5%	литр	1 563,0
1217	Удобрение универсальное ГУМИМАКС-П комплексное гумино-минерально е с микроэлементами	Гуминовые кислоты + микро и макроэлементы	литр	1 563,0
1218	Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6% (EDDHSA)	килограмм	3 929,0
1219	Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8)	Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто)	килограмм	3 929,0
1220	Удобрение Феррилен Триум (Ferriline Trium)	Fe-6,0% (EDDHA/ EDDHSA), Mn-1,0% (EDTA), K2O-6,0%	килограмм	3 929,0
1221	Удобрения Coveron (КОВЕРОН)	N-2, Zn-0,0002, Cu- 0,0003	килограмм	46 750,0
1222	Удобрения Ideal P60	N-0,5%, P2O5-55%	литр	2 750,0
1223	Удобрения KALIBRE	N-5%, K2O-20%	литр	3 000,0
1224	Удобрения MC Set	B-0,5%, Zn-1,5% (EDTA), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты	литр	3 777,0
1225	Удобрения Power K	K2O-30%	литр	3 250,0
1226	Удобрения SCUDO (Скудо)	N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9	литр	5 450,0
1227	Удобрения TIFI Мах (Тифи Макс)	N-2, Zn-0,0002, Cu- 0,0002	килограмм	46 750,0
1228	Удобрения TRAINER (Тренер)	N-5, Zn-0,0005, Cu- 0,0003 аминокислоты и пептиды-29	литр	3 675,0

1229	Удобрения жидкие азотные	NH4 - н.м.6.8%, NO3 - н.м.6.8%, NH2 - н.м.13,5%	тонна	120 000,0
1230	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37	N-11%, P-37%	тонна	133 929,0
1231	Удобрения комплексные КомплеМет марки Кукуруза	Нобщ, не менее 2,4; P2O5, не менее 97; K2O, не менее 85; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30 ; B 4,0; Mo 0,15; Co 0,05	литр	750,0
1232	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Бобовые	Нобщ, не менее 6,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 15; Cu 2,0; Zn 5,0; B 8,0; Mo 15; Co 3,0	литр	1 637,0
1233	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо	P2O5, не менее 80; K2O, не менее 39; SO4, не менее 51; Fe 30	литр	675,0
1234	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо+Цинк	P2O5, не менее 73; K2O, не менее 41; SO4, не менее 25; Fe 15; Zn 15	литр	673,0
1235	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Картофель	Нобщ, не менее 9,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 99; SO4, не менее 14; Mn 15; Cu 12; Zn 8,0 ; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05	литр	693,0
1236	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Лен	Нобщ, не менее 3,9; P2O5, не менее 92; K2O, не менее 85; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25 ; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05	литр	803,0
1237	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Марганец	Нобщ, не менее 12; P2O5, не менее 80; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 30	литр	645,0
1238	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Медь	Нобщ, не менее 14; P2O5, не менее 67; K2O, не менее 88; Cu, 30	литр	757,0

1239	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Молибден	Нобщ, не менее 3,8; P2O5, не менее 44; K2O, не менее 58; Мо 30	литр	2 043,0
1240	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Рапс	Нобщ, не менее 1,0; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 57; SO4, не менее 35; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12 ; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06	литр	657,0
1241	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Свекла	Нобщ, не менее 11; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 106; SO4, не менее 14; Mn 25; Cu 4,0; Zn 6,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05	литр	793,0
1242	Удобрения комплексные КомплеМет марки: СО	Нобщ, не менее 5,5; P2O5, не менее 79; K2O, не менее 83; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15 ; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05	литр	693,0
1243	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Хвоя	Нобщ, не менее 3,4; P2O5, не менее 62; K2O, не менее 53; SO4, не менее 6,4; MgO , не менее 8,3; Fe 3,33; Mn 1,39; Cu 0,22; Zn 0,33; B 0,39 ; Mo 0,008; Co 0,006	литр	387,0
1244	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Цинк	P2O5, не менее 67; K2O, не менее 43; Zn 30	литр	459,0
1245	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Актив	Нобщ, не менее 105*; P2O5, не менее 99 ; K2O, не менее 87; SO4, не менее 10; MgO, не менее 11,6; Fe 9,0; Mn 3,0; Cu 3,0; Zn 5,0; B 3,0; Mo0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200	литр	1 592,0
1246	Удобрения комплексные	Нобщ, не менее 50; P2O5, не менее 200; CaO, не менее 50; B 3,0; активное		1 613,0

	органоминеральные КомплеМет марки: Бутон	органическое вещество 100	литр	
1247	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Кукуруза Импульс	Нобщ, не менее 20; P2O5, не менее 140; K2O, не менее 90; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30 ; B 4,0 ; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200	литр	1 684,0
1248	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рапс Импульс	Нобщ, не менее 25; P2O5, не менее 120; K2O, не менее 80; SO4, не менее 10; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12 ; B 7,0; Mo 0,15;Co 0,06; активное органическое вещество 200	литр	1 587,0
1249	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рубин	N общ, не менее 50; P2O5, не менее 320; K2O, не менее 95; CaO, не менее 50; MgO, не менее 15; Zn 4,5; активное органическое вещество 200	литр	1 962,0
1250	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Сад-Огород Импульс	Нобщ, не менее 20; P2O5, не менее 110; K2O, не менее 75; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200	литр	693,0
1251	Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор	B-11%	литр	4 260,0
1252	Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС	MgO-29,3%; S-22%	литр	6 148,0
1253	Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс	S-9,2%, CaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5%	литр	7 553,0
1254	Удобрения Лебозол м а р к и : Лебозол-КвадроС	Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Cu-4,8%	литр	11 011,0

1255	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс	Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4%	литр	11 675,0
1256	Удобрения 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%	килограмм	1 500,0
1257	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%	килограмм	1 500,0
1258	Удобрения Полиферт POLYFERT) марки 21-11-21	(N-21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07%	килограмм	1 500,0
1259	Удобрения Ревитаплант, марки Картофель	Mg-0,5%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.2%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8%	тонна	1 750 000,0
1260	Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник	MgO-0,5%, Si-0,05%, Mn(EDTA)-0,7%, Zn(EDTA)-2,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8%	тонна	1 750 000,0
1261	Удобрения Ревитаплант, марки: Зерновые + NPK	N-10%, P-10%, K-10%, Mg-0,4%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.4%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,5%, Cu(EDTA)-0,12%, Mo-0,02%, Co-0,007%, аминокислоты 8%	тонна	1 750 000,0
1262		N-15,0%, MgO-2,5% SO3-2,5%, Fe-0,3%, Mn-0,6%, Cu-0,2%,	литр	3 150,0

	Ультрамаг Комби, марка Для картофеля	B-0,4%, Mo-0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03%		
1263	Ультрамаг Супер Цинк-700	Zn-40,0, N-1,5	литр	4 107,0
1264	Ультрамаг Фосфор марки Актив	N-5,2%, P2O5-35%	литр	2 366,0
1265	Ультрамаг Фосфор марки Супер	N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5%	литр	3 411,0
1266	Феррилен 4.8 (Ferrilene 4.8)	Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто)	килограмм	3 929,0
1267	Феррилен Триум (Ferrilene Trium)	Fe – 6,0% (EDDHSA)	килограмм	3 929,0
1268	Фертигрейн Свекловичный	N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты-7%	литр	2 744,0
1269	Фертигрейн Старт	N-3%, Zn-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей -4%, органическое вещество-30%	литр	4 002,0
1270	Фертигрейн Старт CoMo	N-3%, Zn-1%, Co - 0,5%, Mo-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей -4%, органическое вещество-30%	литр	4 912,0
1271	Фертигрейн Фолиар	N-5%, Zn-0,75%, Mn-0,5%, B-0,1%, S - 4%, Fe-0,1%, Cu-0,1%, Mo-0,02%, Co - 0,01%, аминокислоты-10%, органические вещества-40%	литр	2 609,0
1272	Фосфогипс для сельского хозяйства		тонна	20 000,0
1273	Фосфор-калий содержащее удобрение марка А (РК удобрение) гранулированное	P2O5-14.0, K2O-14.0, CaO-13.2, MgO-0.45	тонна	103 943,0
1274	Фосфор-калий содержащее		тонна	103 943,0

	удобрение марка А (РК-удобрение) порошковидное	P2O5-14.0, K2O-14.0, CaO-13.2, MgO-0.45		
1275	Фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка А (PKS-удобрение) гранулированное	P2O5-13.1, K2O-11,0, S-не менее 116 CaO-13.3, MgO-0.4	тонна	92 682,0
1276	Фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка А (PKS-удобрение) порошковидное	P2O5-13.1, K2O-11,0, S-не менее 116 CaO-13.3, MgO-0.4	тонна	92 682,0
1277	Фосфор-сера содержащее удобрение, марка В (PS-удобрение) порошковидное	P2O5-16,5, S-не менее 10, K2O-14.0, CaO-15.5, MgO-0.54	тонна	58 048,0
1278	Фосфор-сера содержащее удобрение, марка В /(PS- удобрение) гранулированное	P2O5-16,5, S-не менее 10, K2O-14.0, CaO-15.5, MgO-0.54	тонна	58 048,0
1279	Хлорид калия марки SOLUMOP®	KCl-95,8, K2O-60	тонна	113 839,0
1280	Хлористый калий марки В 45%+ BMZ (aa)	K2O-45, MgO-2, B-0.015, Mn-0.001, Zn-0.025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	тонна	113 839,0
1281	Хлористый калий марки А 60%+ BMZ (aa)	K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	тонна	113 839,0
1282	Хлористый калий марки Б 45% + BMZ (aa)	K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	тонна	113 839,0
1283	Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K2O-60, Bacillus subtilis Ч-13, 5*10 ⁴ , КОЕ/г	тонна	113 839,0
		N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Co-		

1284	ЦитогуMAT марки Б	0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Mo-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ba-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг	литр	675,0
1285	ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic)	B-15,5, N-6,5	литр	1 250,0
1286	ЭКОЛАЙН Бор Органический	B – 15,5% , N –6,5%	литр	1 250,0
1287	ЭКОЛАЙН Бор Премиум	B-14% , N-4,5%, Аминокислоты L-а - 1,0%	литр	1 500,0
1288	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (K)	P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4	литр	2 000,0
1289	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn)	P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8	литр	2 150,0
1290	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (K-Amino)	P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, аминокислоты L-а-7	литр	2 150,0