

О внесении изменения в постановление акимата Акмолинской области от 15 мая 2025 года № А-5/259 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2025 год"

Постановление акимата Акмолинской области от 18 сентября 2025 года № А-9/495

Акимат Акмолинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление акимата Акмолинской области "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2025 год " от 15 мая 2025 года № А-5/259 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8940-03) следующее изменение:

приложение к указанному постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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

*Исполняющий обязанности акима
Акмолинской области*

Е. Рамазанов

Приложение к постановлению
акимата Акмолинской области
от 18 сентября 2025 года
№ А-9/495

Приложение к постановлению
акимата Акмолинской области
от 15 мая 2025 года
№ А-5/259

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

№ п/п	В и д ы субсидируемых удобрений	Содержание действующих веществ в удобрении, (%)	Норма субсидий, (тенге)	Единица измерения (тонна, литр, килограмм)
Азотные удобрения				
	Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б	N-34,0-34,4		

1	Селитра аммиачная	N-34,4	62500	тонна
	Селитра аммиачная марка Б	N-34,4		
	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4		
	Селитра аммиачная марки Б	N 34,3		
	Селитра аммиачная марки Б	N 34,4		
	Селитра аммиачная, марки Б	N-34,4		
	Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий	N-34.4%		
2	Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 %	N-32,5-33,5	80357	тонна
3	нитрат аммония жидкий, марка Б	NH4NO3-52	400000	тонна
4	сульфат аммония	N-21.S-34	48719	тонна
	Сульфат аммония	N-21, S-24		
	Сульфат аммония	N-20,5%, S-22,0%		
	Сульфат аммония	N-не менее 21, S-не менее 24, вода-не более 0,2		
	сульфат аммония гранулированный	(NH4)2SO4		
	Сульфат аммония+BMZ	N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
	Сульфат аммония гранулированный	N-21		
	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24		
	Сульфат аммония гранулированный марка В	N-21, S-24		
	Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В	N-21%, S-24%		
	Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый)	N-21%, S-24%		
	Сульфат аммония, марки SiB (

	модифицированное минеральное удобрение)	N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5*10 ⁵ , КОЕ/г		
	Сульфат аммония – побочный продукт (марка В)	N-21%, S-24%		
	Сульфат-нитрат аммония	N-26, S-13		
5	Удобрение азотное жидкое (N:S)	N-23-28, S-1-3	100000	тонна
	Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13)	N-26, S-13		
6	Карбамид	N-46,2	80000	тонна
	Карбамид	N-46		
	Карбамид + BMZ(аа)	N-46,2, В-0,015, Мп-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
	Карбамид+BCMZ	N-46,2, В-0,02, Cu-0,03, Мп-0,030, Zn-0,060		
	Карбамид+BMZ	N-46,2, В-0,018, Мп-0,030, Zn-0,060		
	Карбамид, марки S i B (модифицированное минеральное удобрение)	N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2*10 ⁵ , КОЕ/г		
	Карбамид+S	N-33-40%, S-4-12%		
	Карбамид марки Б	N-46,2		
	Карбамид марки Б	N 46		
	Карбамид марка Б	N-46,2		
	Карбамид, марка Б	N-46,2		
	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-31-33		
	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-29-31		
	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-27-29		

7	Жидкое удобрение КАС+	N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04	71766	тонна
	Удобрение азотное жидкое марка КАС-32	N-31,7-32,3		
	Удобрение азотное жидкое марка КАС-32	N-32%		
	Жидкое азотное удобрение марки КАС-32	N-32		
	Удобрение азотное жидкое марки КАС-32	N-32		
	Удобрения азотные жидкие (КАС)	N-32		
	Удобрения жидкие азотные	NH4 - н.м.6.8%, NO3 - н.м.6.8%, NH2 - н.м.13,5%		
	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-32		
	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-28		
	Удобрение жидкие азотные (КАС)	N-29,7-30,8; N-31,2-32,8		
	Удобрения жидкие азотные марок КАС-32	N-32		
	Удобрение жидкое азотное марки КАС-32	N-32%		
8	Азотное удобрение Coten	N-42, N-NH2-42	1325000	тонна
Фосфорные удобрения				
9	Суперфосфат марки " А " (аммонизированный суперфосфат (ASSP))	P2O5-15, K2O-2	19643	тонна
10	Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP)	N-18%, P2O5-44%	424000	тонна
	Аммофос, марки: 10:39	N-10, P-39		
	Аммофос, марки: 11:42	N-11, P-42		
	Аммофос, марки: 12:39	N-12, P-39		

Аммофос	N-12, P-52
Аммофос	N-10, P-46
Аммофос	N-10-12, P-46-52
Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов	N-12, P-52
Аммофос без добавок микроэлементов	N-12, P-52
Аммофос высший сорт	N-12, P-52
Аммофос 12:52+B	N-12, P-52, B-0,03
АММОФОС 12:52+BMZ	N-12, P ₂ O ₅ -52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060
Аммофос 12:52+BMZ(aa)	N-12, P ₂ O ₅ -52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125
АММОФОС 12:52+Zn	N-12, P ₂ O ₅ -52, Zn-0,21
Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение)	N-12, P ₂ O ₅ -52, Bacillus subtilis Ч-13-5*10 ⁴ КОЕ/г
Аммофос марка 12-52	N-12, P-52
Аммофос марка 12-52	N-12, P ₂ O ₅ -52
Аммофос марки 12-52	N-12, P-52
Аммофос марки 10:33	N-10%, P-33%
Аммофос марки: 10:33	N-10%, P-33%
Аммофос марки: 10:36	N-10, P-36
Аммофос, марки: 10:36	N-10, P-36
Аммофос марки 12:52	N-12, P-52
Аммофос плюс	N-10%, P-48%
Аммофос плюс	N-10%, P-46%, MgO-2%, S-2%

	Аммофос Плюс марка А	N-12%, P-52%		
Калийные удобрения				
12	Калий хлористый (для экспорта)	K2O-60	113839	тонна
	Калий хлористый	K-60		
	Калий хлористый	K2O-60		
	Калий хлористый	K2O-60		
	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl)	K2O-61%		
	Хлорид калия марки SOLUMOP®	KCl-95,8, K2O-60		
	Хлористый калий марки А 60%+ BMZ (aa)	K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
	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		
	Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K2O-60, Bacillus subtilis Ч-13, 5*10 ⁴ , КОЕ/г		
	YaraTera Krista SOP (сульфат калия)	K2O-52%, S-18%, SO3-45%		
	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K2O-53,0; S-18,0		
	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K2O-50 SO4-45		
	Калий сернокислый очищенный (сульфат калия)	K2O-53,0 S-18,0		
	Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K2O-50, Bacillus subtilis Ч-13-5*10 ⁴ КОЕ/г		
	Сульфат калия	K2O-51%, SO3-47%		
	Сульфат калия	K2O-51, SO3-45		
	Сульфат калия	K2O-51, SO4- 46		
	Сульфат калия	K2O-52, SO3- 45		

13	Сульфат калия	K2O-53%, SO4-18%	145000	тонна
	Сульфат калия	K2O-52		
	Сульфат Калия	K2O-50		
	Сульфат калия	K2O-52%, SO4-45%		
	Сульфат калия " OLTIN SULPHATE OF POTASH"	K2O-50, SO3-44, S-17,5		
	Сульфат калия (Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45		
	Сульфат калия (Solupotasse®)	K-53, S-18		
	Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51		
	Сульфат калия	K2O-51,5%, SO4-56%		
	Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45		
	Фертика сульфат калия	K2O-50		
	Фертика Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50±1, SO4-51±0,5		
	Фертика Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51		
	Фертика Сульфат калия (Калий сернокислый)	K2O-50, SO4-52		
14	NOVA SOP	с у л ь ф а т калия-более 99	150000	тонна
	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)	K2O-51%, SO3-47%		
15	Сложные удобрения			
	Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)	N-11, P-37		

16	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37	N-11%, P-37%	133929	тонна
17	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37	N-11, P-37		
18	Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ) марка 11-37	N-11, P2O5-37		
	Нитроаммофоска	N-23, P2O5-13, K2O-8		
	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24	N-13, P-13, K-24		
	Нитроаммофоска	N-43,9, P-0,3, K-1,5		
	Нитроаммофоска	N-14, P2O5-14, K2O-23		
	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		
	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15	N-15, p-15, K-15		
	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		
	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 15-15-15	N-15, P-15, K-15		
	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15	N-15, P-15, K-15		
	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21		
	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16		
	Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16	N-16, P-16, K-16		

Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16	N-16, P-16, K-16		
Нитроаммофоска (азофоска) NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16		
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8	N-16, P-16, K-8		
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16, P ₂ O ₅ -16, K ₂ O-16		
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16		
Нитроаммофоска (азофоска) марок NPK 18-9-18	N-18, P-9, K-18		
Нитроаммофоска (азофоска), марок NPK 20-10-10	N-20, P-10, K-10		
Нитроаммофоска (азофоска) NPK 24-6-12	N-24, P-6, K-12		
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 24-6-12	N-24, P-6, K-12		
Нитроаммофоска марки: 19:4:19	N-19, P-4, K-19		
Нитроаммофоска марки: 21:1:21	N-21, P-1, K-21		
Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12	N-24, P-6, K-12		
Нитроаммофоска марки: 10:26:26	N-10, P-26, K-26		
Нитроаммофоска марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15		
Нитроаммофоска марки 17:17:17	N- 17, P-17, K-17		
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16	N- 16, P-16, K-16		
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16	N-16±0,5, P ₂ O ₅ -16±0,5, K ₂ O-16±0,5		
Удобрение азотно-фосфорно-ка		97500	тонна

лийное (N-14, P-14, K-23 NPK-удобрение), марки 14:14:23	
Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26: 26	N-10, P2O5-26, K2O -26
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 10:20 :20	N-10, P-20, K-20
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 15:15 :15	N-15, P-15, K-15
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 16:16 :16	N-16, P-16, K 16
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 7:7:7	N-7, P-7, K-7
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 8:19: 29	N-8, P-19, K-29
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 8:20: 30	N-8, P-20, K-30
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки NPK- 1 (диаммофоска)	N-10, P-26, K-26
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска 10-26- 26	N-10, P-26, K-26
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки 10:26: 26	N-10, P-26, K-26
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 10:26 :26	N-10, P-26, K-26
Удобрение азотно-фосфорно-ка	

	лийное марок: диаммофоска 10-26-26, НРК-1 (диаммофоска)	N-10%, P-26%, K-26%		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (НРК-удобрение) марки 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O-26		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (НРК-удобрение) марка 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O-26		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (НРК-удобрение) марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O-26		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12	N-12 P-32 K-12		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19	N-13, P-19, K-19		
	Удобрение минеральное комплексное азотно-фосфорно-калийное (НРК 15)	N-15, P2O5-15, K2O-15		
	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава	N-16, P-16, K-16		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (НРК-удобрение) марки 10:26:26	N-10%; P2O5-26%; K2O-26%; CaO-0,8%, MgO-0,8%, SO4-2%		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15	N-15%, P-15%, K-15%, S-10%		

Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки: 14:14:23	N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26	N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P-26, K-26
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn	N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки NPKS -8	N-8, P-20, K-30
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17 -17(6)+0,15B+0,6 Zn	N-13, P-17, K-17, S-6, B-0,15, Zn-0,6

Удобрение азотно-фосфорно-ка л и й н о е серосодержащее марки NPK(S) 13-17 -17(6)+0,15B+0,6Zn	N-13±1, P-17±1, K- 17±1, B-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, S-не менее 6%
Нитроаммофоска марки 14:14:23	N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9
Нитроаммофоска марки 23:13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 15: 24:16	N-15, P-24, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6
Нитроаммофоска (а зафоска) марки NPK 27-6-6+S	N-27, P ₂ O ₅ -6, K ₂ O- 6, S-2,6
Нитроаммофоска (а зофоска), марки NPK 20:10:10+S	N-20, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O -10, S-4
Нитроаммофоска (а зофоска), марки NPK 20:10:10+S+B	N-20, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O -10, S-4, B-0,03
Нитроаммофоска (а зофоска), марки NPK 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
Нитроаммофоска (а зофоска), марки NPK 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
Нитроаммофоска (а зофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn	N-20, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O -10, Zn-0,21
Нитроаммофоска (а зофоска), марки NPK 27-6-6+S+B	N-27, P ₂ O ₅ -6, K ₂ O- 6, S-2,6, B-0,03
Нитроаммофоска (а зофоска), марки NPK 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
Нитроаммофоска (а зофоска), марки NPK 27-6-6+S+BMZ	N-27, P ₂ O ₅ -6, K ₂ O- 6, S-2,6, B-0,018, Mn -0,03, Zn-0,06
Нитроаммофоска 16 :16:16 + BMZ(aa)	N-16, P ₂ O ₅ -16, K ₂ O -16, B-0,015, Mn- 0,001, Zn-0,025,

97500

тонна

	массовая доля свободных аминокислот-0,125
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn	N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+B	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+BCMZ	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060
Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+BMZ	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16	N-16, P2O5-16, K2O-16, S-2, CaO-0,8, MgO-0,8, SO4-2
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28	N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21	N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6
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

	Удобрение марки NPK 7:21:21 + 4% S + 0.05% Zn	N-7, P-21, K-21, S-4, Zn-0,05		
	Удобрение марки NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S	N-8, P-15, K-15, Ca- 3, S-9		
	Удобрение азотно-фосфорное-к алийное марки диаммофоска 10-26- 26	N-10, P-26, K-26, (S- 1)		
	Нитроаммофоска марки NPKS 21-10- 10-2	N-21, P-10, K-10, S- 2		
	Нитроаммофоска марки NPKS 22-7- 12-2	N-22, P-7, K-12, S-2		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марка NPK- 1 (диаммофоска)	N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-2		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки NPKS -4	N-15, P2O5-15, K2O -15, S-11		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марка NPKS -8	N-8, P2O5-20, K2O- 30, S-2		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки NPKS -4	N-15%, P-15%, K- 15%, S-11%		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки диаммофоска 10-26- 26	N-10, P2O5-26, K2O -26, S-1-2		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки диаммофоска NPK (S)10-26-26(1)	N-10, P-26, K-26, S- 1		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки диаммофоска NPK (S)10-26-26(1)	N-10, P-26, K-26, (S- 1)		

21	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки Диаммофоска NPK(S) 10:26:26(1)	N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-1	96800	тонна
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P-26, K-26, S-1		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2)	N-8, P-20, K-30, S-2		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)	N-13, P-17, K-17, S-6		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)	N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6%		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15±1, P-15±1, K-15±1, S-не менее 10%		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10)	N-15%, P-15%, K-15%, S-10%		
	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки	N-20, P2O5-20, S-14	100000	

22	NPS (N-20, P-20 + S-14)			тонна
	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10)	N-9, P2O5-14, S-10		
23	сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-12		
	Сульфоаммофос	N-16%; P-20%; S-12%		
	сульфоаммофос	N-16, P2O5-16, S-10		
	Сульфоаммофос	N-14, P-27, S-10		
	Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау	N-16, P-20, S-12		
	Сульфоаммофос марки 16:20:12	N-16, P-20, S-12		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (N P (S)) Сульфоаммофос	N-14-16. P2O5-20-34, S-8-14		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (N P (S)) Сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-14		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее	N-20, P-20, S-14		
	Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки NP+S=20:20+14	N-20%, P-20%, S-14%		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12	N-20, P2O5-20, S-12-14		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14		
	Удобрение азотно-фосфорное			
		N-20, P2O5-20, S-14	85500	тонна

	серосодержащее, марки NP+S=20:20+ 14			
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+ 12	N-20, P2O5-20, S-12		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+ 14	N-20, P2O5-20, S-14		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+ 14	N-20%, P-20%, S- 14%		
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8-14		
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P2O5-20, S-14		
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20±1, P2O5-20±1, S-14±1		
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14		
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20	N-20, P-20, S-14		
	NPS 20:20 + BMZ(aa)	N-20, P2O5-20, S-14 , B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125		
	Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B	N-16, P-20, S-12, B- 0,05		
	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		
			135000	тонна

24	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+Zn	N-20, P2O5-20, S-14, Zn-0,21		
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+B	N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03		
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+BMZ	N-20, P2O5-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060		
25	Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP)	N-12, P2O5-61	272321	тонна
	Моноаммонийфосфат	N-12%, P2O5-61%		
	Моноаммонийфосфат водорастворимый	N-12±1, P2O5-61±1		
	Моноаммонийфосфат очищенный	N-12, P2O5-61		
	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый	аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5		
	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б	N 12 P 60		
	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (MAP) марки N:P/12:61	N-12, P-61		
	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А	N-12, P-61		
26	Монокалийфосфат	P2O5-52,0 K2O-34,0	303571	тонна
	Монокалийфосфат (МКР)	P2O-52, K2O-34,4		
	Монокалийфосфат (МКР 0-52-34)	P2O5-52%, K2O-34.2%		
	Монокалийфосфат	P2O-52, K2O-34,4		
	Haifa Монофосфат калия	P2O5-52, K2O-34		
	МКР	монокалийфосфат-более 95		

	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (МКР)	P2O5-52%, K2O-34%		
Микроудобрения				
27	Haifa Кальциевая селитра	N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	187500	тонна
	YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра)	N-15.5%, NO3-14.4%, NH4-1.1%, Ca-19%, CaO-26.5%		
	Аммоний кальций нитрат	N-15,5, CaO-26,6		
	Аммоний кальций нитрат марки А Премиум	N-15.5%, CaO-26.6%		
	Аммоний кальций нитрат марки, В	N-15.5%, CaO-26.6%		
	Аммоний кальций нитрат марки, Д	N-15.5%, CaO-26.6%		
	Кальциевая селитра Abocol CN	N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5		
	Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN)	N-15%, CaO-27%		
	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Б	CaO-26,3%, N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, B-0,3%		
	Нитрат кальция YaraLivaTM CALCINIT	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
	Нитрат кальция жидкий	Ca(NO3)2-51		
	Нитрат кальция концентрированный	N-17, CaO-32		
	Селитра кальциевая гранулированная марки "Г"	N-15,4%, CaO-90%		
	Селитра кальциевая гранулированная марки "Е"	N-15,5%, CaO-26,3%		
	Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция)	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
	YaraTera Calcinit (calcium nitrate)	N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
		N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5		

Kristalon Red 12-12-36	, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH ₄ -3,3, NO ₃ -4,9, Nкарб- 9,8, P ₂ O ₅ -18, K ₂ O-18, MgO-3, SO ₃ -5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 16-8-24+МЕ	N-16, P ₂ O ₅ -8, K ₂ O-24
Водорастворимое NPK удобрение марка 12:8:31+2MgO+МЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO+МЭ	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+3MgO+МЭ	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
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ	N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5
Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
Водорастворимое NPK удобрение марки 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgO+МЭ	N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ
Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+3MgO+МЭ	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

Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+ 3MgO+МЭ	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
Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+ 2MgO+МЭ	N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-12%, P-12%, K- 35%, MgO-1,0%, S- 0,7%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-18%, P-18%, K- 18%, MgO-2,0%, S- 1,5%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-13%, P-41%, K- 13%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-20%, P-5%, K- 10%, MgO-1,5%, S- 8,4%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %, S - 9,0% , Fe (ДТПА)-0,054% , Zn (ЭДТА)-0,014% , Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B- 0,02%
Водорастворимое комплексное	N-6%, P-12%, K- 36%, MgO-2,0%, S- 4,0%, Fe (ДТПА)-

минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-19%, P-6%, K- 20%, MgO-1,5%, S- 1,4%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА) - 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-13%, P-5%, K- 25%, MgO-2,0%, S- 8,0%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-15%, P-5%, K- 30%, MgO-1,7%, S- 1,3%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-18%, P-18%, K- 18%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-6%, P-12%, K- 33%, MgO-3,0%, S- 7,0%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-3%, P-11%, K- 35%, MgO-4,0%, S- 9,0%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%

Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин"	20:20:20+1,7+1,5 (N:P:K+MgO+S+м/э)
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин"	3:11:38+3,0+9,0 (N:P:K+MgO+S+м/э)
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин"	13:41:13+0+0 (N:P:K+MgO+S+м/э)
Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ	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

343750

тонна

Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+ 2MgO+МЭ	N-12, P-8, K-31+ 2MgO+МЭ
Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+ 2MgO+МЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
Водорастворимое NPK удобрение марка 13:40:13+МЭ	N-13, P-40, K-13, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004
Водорастворимое NPK удобрение марка 13:40:13+МЭ	N-13, P-40, K-13, S- 1,3, B-0,02, Cu-0,005 , Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004
Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ	N-13, P-40, K-13, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004
Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+ МЭ	N-13, P-40, K-13 + МЭ
Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ	N-13, P-40, K-13, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004
Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ	N-13, P-40, K-13, S- 1,3, B-0,02, Cu-0,005 , Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004
Водорастворимое NPK удобрение марки 13:40:13+МЭ	N-13, P-40, K-13, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004
Водорастворимое NPK удобрение марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ	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
Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH4-3,3, NO3 -4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B -0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn- 0,025, Mo-0,004
	N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-

Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH4-1,9, NO3 -10,1, P2O5-12, K2O -36, MgO-1, SO3- 27,5, B-0,025, Cu- 0,01, Fe-0,07, Mn- 0,04, Zn-0,025, Mo- 0,004
Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13	N-13, NH4-8,6, NO3 -4,4, P2O5-40, K2O- 13, SO3-27,5, B- 0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn- 0,025, Mo-0,004
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
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
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
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%
С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13	N-13±2, P-40±2, K- 13±2
С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18	N-18±2, P-18±2, K- 18±2

С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20	N-20±2, P-20±2, K-20±2
С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45	N-5±2, P-15±2, K-45±2
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40: 13+МЭ	N-13±2, P-40±2, K-13±2
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 11:40: 11+2MgO+МЭ	N-11+-2, P-40+-2, K-11+-2, MgO-2+-0,5
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30: 15+2MgO+МЭ	N-15+-2, P-30+-2, K-15+-2, MgO-2+-0,5
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31: 15+МЭ	N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19: 19:19+МЭ	N-19±2, P-19±2, K-19±2
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20: 20:20+МЭ	N-20±2, P-20±2, K-20±2
Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6: 36+2,5MgO+МЭ	N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5
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

	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3MgO+МЭ	N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5		
29	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 10-52-10+ME	N-10; P2O5-52; K2O-10	343750	тонна
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME	N-12; P2O5-42; K2O-8		
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-45-12+ME	N-12; P2O5-45; K2O-12		
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME	N-12; P2O5-9; K2O-34		
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME	N-18, P2O5-14, K2O-18		
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-18-18+ME	N-18, P2O5-18, K2O-18		
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME	N-20, P2O5-10, K2O-10		
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-20+ME	N-20; P2O5-10; K2O-20		
30	Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE	N-10, P2O5-50, K2O-10	656696	тонна
	Agrolution pH Low 20-20-20 + TE	N-20, P2O5-20, K2O-20		
	Agrolution pHLow 11-10-40+TE	N-11, P2O5-10, K2O-40		
31	Multicote™ Формулы: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME	N-12; P2O5-32; K2O-5	1325000	тонна
	Multicote™ Формулы: Multicote 15-7-15+2MgO+ME	N-15; P2O5-7; K2O-15		
	Multicote™ Формулы: Multicote 18-6-12+ME	N-18; P2O5-6; K2O-12		
32	NutriBoost	N-10, P-45, S-5, Zn-1	650000	тонна

33	Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М"	азот общий (N) -2-5 %; фосфор (P2O5) - 0,66-1,66 %; калий (K2O) -2-5 %: сера общая (S) - 0,65- 1,65 %; микроэлементы, %: бор (B) - 0,10; железо (Fe2O3) - 0,15; кобальт (Co) - 0,02; марганец (Mn) - 0,15; медь (Cu) - 0,10; молибден (Mo) - 0,01; цинк (Zn) - 0,10	1696	литр
34	NutriMap	N-10, P-40, Ca-2, S-4 , Zn-0,1	285000	тонна
35	YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23	N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5- 11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3- 29,3%, B-0,05%, Cu- 0,05%, Mn-0,25%	500000	тонна
	YaraMila Complex	N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5- 11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3- 20%, B-0,015%, Fe- 0,2%, Mn-0,02%, Zn -0,02%		
	YaraMila Cropcare 11-11-21	N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5- 10,5%, K2O-21,2%, MgO-2,6%, SO3- 25%, B-0,05%, Cu- 0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo- 0,002%, Zn-0,04%		
	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		
36	Гумат Калия	K2O-12	800	килограмм
	Удобрение "Гумат калия"	Гуминовые кислоты -61,2%; K2O-12,6%		
37	Удобрение Гумат натрия	Гуминовые кислоты -60,5%; гуматы натрия-35-40%	2000000	тонна
	Удобрение гуминовое жидкое (N общ-2,27%, массовая доля		

38	гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения	гуминовых кислот-30-90%, массовая доля органического вещества-47,4%	268	литр
39	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%	1203750	тонна
	Folicare 18-18-18	N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-2,9%; SO3-0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%		
	Комплексное удобрение Folicare 10-5-40	N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-4%; SO3-10,2%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%		
40	Удобрение YaraMila 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1	500000	тонна
	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%		
41	Удобрение YaraRega 9-0-36	N-9, P2O5-0, K2O-36	527625	тонна
	Удобрение YaraRega 9-5-26	N-9, P2O5-5, K2O-26		
42	Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP)	N-13, K2O-46	357000	тонна
	Селитра калиевая техническая марки CX	N-13,5, K-37,6		
	Удобрение Yara Tera Krista K Plus	N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3		
43	Магний сернокислый (сульфат магния)	(MgO-29,1-29,8, S-23	225446	тонна
44	Удобрение азотно-магниевое	N-34,4, MgO-0,3-1,0	75893	тонна
45	BORDO TAN	N-1%, Cu-20%	3000	килограмм

46	Cristaphos	N: 11% (P2O5): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2%	1900	килограмм
47	Fertiplant® Combi K	азот 6, фосфор 5, калий 46+ME (HCS)	1563	килограмм
	Fertiplant® Combi P (HCS)	азот-8, фосфор-56, калий 10+ME (HCS)		
48	N-Hance B	Всего Азота (N): 2% Доступный фосфор (P2O5): 3% Растворимый Калий (K2O): 0% Кальций (Ca): 7%	724	килограмм
49	NITARD GOLD 20- 20-20 + 2MgO + TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu- 0,0015%, Fe- 0,0100%, Mn- 0,0150%, Mo- 0,0015%, Zn- 0,0070%	625	килограмм
50	Amcofert 5-70-3	N-5%, P2O5-70%, K2O-3%	1260	литр
51	Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain	N-8%, P2O5-45%, K2O-10%, B-0,5%, Cu-0,5%, Fe-1%, Mn -1%, Mo-0,3%, Zn- 1%	1127	килограмм
52	OLIGOMIX №8	B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn- 11,05%	2425	килограмм
53	PLANTIN FER 648	Fe-6,0%	4000	килограмм
54	Удобрение Prairie Pride B (10-40-6)	N-10, P2O5-40, K2O -6, S-4	1500	килограмм
	QadamFerti AquaLeaf 10-10-40	Общий Азот (N) – 10%, в том числе Нитратный Азот (NO3) – 4%, Амидный Азот (NH2) – 4%, Аммонийный Азот (NH4) – 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 10%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в		

55		хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%	1296	килограмм
	QadamFerti AquaLeaf 10-52-10	Общий Азот (N) – 10%, в том числе 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 (B) – 0,01%		
	QadamFerti AquaLeaf 20-20-20	Общий Азот (N) – 20%, в том числе 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 (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%		

		EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%		
	QadamFerti AquaLeaf 25-5-5	Общий Азот (N) – 25%, в том числе Амидный Азот (NH ₂) – 12%, Аммонийный Азот (NH ₄) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 5%; Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%		
56	SALIFORT	K ₂ O-47; P ₂ O ₅ -24	4750	килограмм
57	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%	1250	килограмм
	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%, B0,045%, Mo-0,056%	1250	килограмм
58	Seed Start B	1.5-2.5-0 4 Ca	1067	литр
	SICOGREEN-B Economy	N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE		

59	SICOGREEN-K Economy	N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE	1100	килограмм
	SICOGREEN-P Economy	N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE		
60	Silacid	SiO2: 32%	4720	килограмм
61	Smart Start NP	Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20% N 14 -P 23- K 0.1-S 5-Ca 8.5	526	килограмм
	Smart Start P	тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18		
62	TricoBest	K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC*/г	19315	килограмм
63	Vigortem S	N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5%	7450	килограмм
64	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)	3975	килограмм
	Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi)	MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5%		
65	Комплексное удобрение "Nutrimic Plus"	N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn -4%, Zn-6%	2679	килограмм
66	Комплексное удобрение "Fosiram"	P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12%	3014	килограмм
67	Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN)	N-11%, MgO-15%	228	килограмм
	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 10-52-10	N-10%, P2O5-52%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		

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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
Комплексное удобрение Growfert	N-8%, P2O5-20%, K2O-30%, B-0,01%,

69	+Micro марок: 8-20-30	Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	625	килограмм
	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%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE	N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE	N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+TE	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE +MgO	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE	N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE	N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK	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%		
	Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE	N-10%, P2O5-50%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
70	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%	700	килограмм
	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO	N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21+TE	N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
71	Комплексное удобрение "Sancrop"	N-1%, C-26%	5402	килограмм
72	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%	1875	килограмм
73	Лигногумат марки АМ	Соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%, Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%	3250	килограмм
		гуминовые вещества-90,		

74	Лигногумат марки АМ	микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10	3250	килограмм
75	Меристем микро mix	Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3%	5255	килограмм
76	Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14%	Zn-14%	5415	килограмм
77	Меристем Микро Бор	B: 21% Тетрагидрат октабората динатрия	1990	килограмм
78	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-FE-15"	" N-1%, K ₂ O-1%, Fe-15%	2100	килограмм
79	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-K45"	" K-45%	1500	килограмм
80	Минеральное удобрение ECONATUR HD HIERRO"	" N-1%, K ₂ O-1%, Fe-15%	2100	килограмм
81	Минеральное удобрение Fertiroyal 5-30-20 + Micro"	" N-5%, P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5%	1122	килограмм
82	Минеральное удобрение PLANSTAR 10-45 + 7 SO ₃ + 1 FE + 0.6 MN + 0.5 ZN"	" N-10%, P ₂ O ₅ -45%, SO ₃ -7%, Fe-1%, Mn - 0,6000%, Zn-0,5000%	1000	килограмм
83	Минеральное удобрение PLANSTAR 10-46 + 5 SO ₃ + 0.6 MN + 0.5 ZN"	" N-10%, P ₂ O ₅ -46%, SO ₃ -5%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000%	950	килограмм
84	Минеральное удобрение PLANSTAR 8-25 + 17 SO ₃ + 4 FE"	" N-8%, P ₂ O ₅ -25%, SO ₃ -17%, Fe-4%	1000	килограмм
85	PLANSTAR 10-46-0 +5 SO ₃ + 0.5 Zn+ 0.6 Mn	N-10,0%, NH ₄ -10,0%, P ₂ O ₅ -46,0%, P ₂ O ₅ -44,0%, P ₂ O ₅ -45,0%, SO ₃ -5,8%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000%	950	килограмм
		N-16%, P ₂ O ₅ -5%, MgO-5%, B-0,2%,		

86	Минеральное удобрение Agrumax	Fe-2%, Mn-4%, Zn-4%	2009	килограмм
87	Минеральное удобрение Algamina	N-13%, P2O5-8%, K2O-21%, MgO-2%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,1%, Zn-0,01%, C-17%	2322	килограмм
88	Минеральное удобрение Aminostim	N-14%, C-75%	2322	килограмм
89	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%	2450	килограмм
	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME"	N-10%, P2O5-5%, K2O-30%, SO3-20%, B-0,03%, Fe-0,01%, Mn-0,05%, Ca-0,05%, Zn-0,01%, Mo-0,01%		
	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%		
90	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-MIX"	K2O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu-0,7%, MgO-2,2%, B-0,9%, Mo-0,4%	3450	килограмм
91	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80"	K2O-1%, Zn-80%	2950	килограмм
92	Минеральное удобрение Hordisan	N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10%	2121	килограмм
93	Минеральное удобрение Sprayfert 312	N-27%, P2O5-9%, K2O-18%, B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1%	2456	килограмм
94	Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24	P-36, K-24, MgO-2, B-2, Mn-1	2679	килограмм
95	Нутривант Дрип 30-6-6	N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe: 0,04% , Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025%	870	килограмм
96	Нутривант Плюс Виноград 0-40-25	P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0%	1570	килограмм

97	Нутривант Плюс Картофель 0-43-28	P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3%	1725	килограмм
98	Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4	N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20%	1450	килограмм
99	Нутривант Плюс Огурец 6-16-31	N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5%	1797	килограмм
100	Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24	P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5%	1680	килограмм
101	Нутривант Плюс Томат 6-18-37	N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6%	1797	килограмм
102	Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27	N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8%	1542	килограмм
103	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	13153	килограмм
104	Удобрение Аминозол	аминокислоты-56-58%, N-9,4%	8151	литр
105	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	10015	килограмм
106	Пекацид	P2O5-60; K2O-20	893	килограмм
	Удобрение минеральное Пекацид	Массовая доля фосфатов (PO) в % не менее 59-60, Массовая доля калия (KO) в % не менее 19-20		
107	Текнокель Fe	Fe (EDDHSА о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSА) - 3,8%	4981	килограмм
	Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1%		
	Нутривант Плюс Зерновой	N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%,		

108	6-23-35	SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo	1495	килограмм
	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%		
109	Удобрение Нутривант Плюс Масличный (0-20-33)"	P2O5-20, K2O-33, Mg-1, B-1,5, SO3-20, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001	1662	килограмм
110	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 , 7 5 Водорастворимый комплексированный оксид магния (MgO) 0 , 2 2 Водорастворимый бор, B 0,2	79000	килограмм
111	Удобрение Brexil Mn	Mn - 10% (LSA)	3343	килограмм
112	Удобрение Hanse Premix	N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2	496	килограмм
113	Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca)	CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5%	3997	килограмм
114	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)	3723	килограмм
115	Удобрение Brexil Zn	Zn-10% (LSA)	3624	килограмм

116	Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7	N-7%, P2O5-7%, K2O-7%	1250	килограмм
117	Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgO	дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25%, нитрат калия (KNO3)-10%, карбамид (CH4N2O)-25%, сульфат магния (MgSO4)-2,5%, пекацид-0,5%	1651	килограмм
118	Удобрение Дрип 3-10-37	сульфат калия (K2SO4)-25%, дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-10%, нитрат Калия (KNO3)-10%, сульфат Магния (MgSO4)-10%, пекацид– 2.5%	1406	килограмм
119	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31	N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002	1250	килограмм
120	Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13)	N-13%; P2O5-40%; K2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	1353	килограмм
	Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2)	N-15%; P2O5-5%; K2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
	Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE)	N-18%; P2O5-18%; 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)		
	Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20)	N-20%; P2O5-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		

	Удобрения Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4)	N - 3,0%, P2O5 - 11,0%, K2O - 38,0%, MgO - 4,0%, SO3 - 25,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA)		
	Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37)	N-3%; P2O5-37%; K2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
121	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13	N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003	1250	килограмм
	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		
122	Удобрение МС Extra (МС ЭКСТРА)	K2O - 20,0%, N - 1,0%, С - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты	9936	килограмм
123	Удобрение Nutrivant 10-50-10	NH4H2PO4-50%, KH2PO4-2,5%, KNO3-10%, пекацид-2,5%	1624	килограмм
124	Nutrivant Универсал	Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) -25% Нитрат Калия (KNO3) -10% Карбамид (CH4N2O) -25% Сульфат Магния (MgSO4) - 2.5% Борная кислота– 0.5%	1220	килограмм
	Удобрение Пантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10)	N-10%; P2O5-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
		N-20%; P2O5-20%; K2O-20%, B-0,02%,		

125	Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20)	Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	1565	килограмм
	Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10)	N - 30,0%, P2O5 - 10,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA)		
	Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45)	N-5%, P2O5-15%, K2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
126	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	1250	килограмм
	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		
	Удобрение Ростолон марки: 14-5-15	Азот (N) - 14, Фосфор (P2O5) - 5, Калий (K2O) - 15, Сера (S) - 0, Fe - 0, Бор (B) - 0, Mo - 0, Cu - 0,1, Zn - 0,1, Mn - 0,1, Mg - 0		
	Удобрение Ростолон марки: 15-5-23	N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2		
	Удобрение Ростолон марки: 17-6-18	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		
	Удобрение Ростолон марки: 18-18-18	N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Fe-0, B-0, Mo-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025		
	Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Me	N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4		

	Удобрение Ростолон марки: 20-20-20	N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20, Mg-0		
	Удобрение Ростолон марки: 3-11-26	N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5		
	Удобрение Ростолон марки: 35-0-0	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		
	Удобрение "Ростолон 13-40-13 + ME"	N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, Fe-0,032%, B-0,011%, Cu-0,009%, Zn-0,027%, Mn-0,024%		
	Удобрение "Ростолон 17-7-24+ ME"	N-17%, P2O5-7%, K2O-24%, Fe-0,032%, B-0,011%, Cu-0,009%, Zn-0,027%, Mn-0,024%		
	Удобрение "Ростолон 18-18-18 + ME"	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, Fe-0,05%, Zn-0,1%, Mn-0,03%		
	Удобрение "Ростолон 20-20-20+ ME"	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, S-2,2%, Fe-0,1%, B-0,04, Cu-0,25%, Zn-0,25%, Mn-0,2%		
127	Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8)	Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто)	3929	килограмм
	Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6% (EDDHSA)		
	Удобрение Феррилен Триум (Ferriline Trium)	Fe-6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1,0% (EDTA), K2O-6,0%		
128	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%	1500	килограмм
	Удобрения Полиферт (N-19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn (EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-		

	POLYFERT) марки 19-19-19	0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07%		
	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%		
129	ADOB BORON	B-11,1%, N-5,8%	2000	литр
130	Минеральное удобрение "AGRI-N"	N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087%	1550	литр
131	AgroArgentum® Forte	N- 9, P-6	140000	литр
132	ALERG	N-5,206, K ₂ O-4,731, P ₂ O ₅ -6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199	3250	литр
133	Удобрение AMINOQUELANT - K low pH	Свободные аминокислоты - 5, K - 25	7664	литр
134	AMINOQUELANT Fe	Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2	6798	литр
135	AMINOTOP	N-31,4, K ₂ O-21, C-17,4, P ₂ O ₅ -6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5	2500	литр
136	B-FOL	бор в форме борэтаноламина (B), 10% (140 г/л) + азот (N), 60 г/л	2470	литр
137	Комплексное удобрение "Bio Kraft"	N-7%, C-24%	2857	литр
138	YaraVita BORTRAC 150	N-4,7, B-11	2150	литр
	Удобрение YaraVita BORTRAC 150	N-4,7%; B-11%		
139	BRANDT PROMINO V	N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15%	2886	литр
		MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-		

140	BRANDTTM Biomaster	0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей-4%, гуминовые кислоты-1%	2600	литр
141	BRANDTTM Humisol	K ₂ O - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12%	2600	литр
142	BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS	N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, B-0,5%, Mn-1,5%, Zn-1,5%	2600	литр
143	CAL-HIGH	CaO - 6	1568	литр
144	Cellerate	Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг	14329	литр
145	ENGROS	N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77	4000	литр
146	FERRO 9	Fe-6,3%	3600	литр
147	FERTYAX	N-6,3%, P ₂ O ₅ -13,2%, SO ₃ -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	5500	литр
148	FOLIAPLANT K52	N-3,3%, K ₂ O-52,1%, B-0,03%, Cu-0,0297%, Fe-0,0490%, Mn-0,0396%, Mo-0,0054%, Zn-0,0295%	2075	литр
149	Удобрение FOLIAPLANT PH"	N – 7%, K ₂ O ₅ – 12%	2200	литр
150	Комплексное удобрение "Folixir"	N- 4%, P ₂ O ₅ - 8%, K ₂ O - 16%, Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1%	2098	литр
151	Комплексное удобрение "Growcal"	N-9%, CaO-18%	603	литр

152	HAF ALFA 30%	N -3,5, Mn - 1,5, Zn - 1,5	3050	литр
153	HAF ANTISAL	N-7,5, K2O-2, CaO-11, органическое вещество-13	875	литр
154	HAF Cu	Cu-4,5, Mn-0,7, Zn-0,5	2100	литр
155	HAF K	K2O-28	1425	литр
156	HAF N	N-25	1400	литр
157	HAF N-TEX	N - 5, P - 2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6	4150	литр
158	HAF P	N-3, P2O5-30	1400	литр
159	HAF PLUS	N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1, Mn - 0,05, Zn - 0,07	3050	литр
160	HAF VITA Fe	N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6	2100	литр
161	Harbest	Азот общий-15%/м/ м Азот амидный-15%/м Оксид кальция- 12%/м	2285	литр
162	Комплексное удобрение "Humika PLUS"	N-0,8%	1429	литр
163	YaraVita Hydromag 500	N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1%	2700	литр
164	Комплексное удобрение "Kalisol"	K2O-25%, SO3-42%	3438	литр
165	Madram G	(N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5%	1400	литр
166	MANNI PLEX B-MOLY	N мочевиный - 5%, B - 3,3%, Mo - 0,5%	2636	литр
167	MANNI-PLEX Ca	N нитратный - 8%, Ca - 10%	2789	литр
168	MANNI-PLEX K	K2O - 20%	2808	литр
169	MANNI-PLEX Zn	N общий - 3%, в том численитратный - 2,8%, мочевиный - 0,2%, Zn - 7%	2698	литр
170	Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс)	N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей	10681	литр
171	Nano Silica	NH2-15,6; SiO2-2,25	7750	литр

172	N-Hance A	масло семян понгамии	1744	литр
173	OCEAN 150	Свободные аминокислоты 15.61 %; Общий азот (N) 4.11 %; Марганец (Mn) 0.73 %; Цинк (Zn) 0.48 %	7220	литр
174	OCEAN 8-11-3	Свободные аминокислоты 10,61 %; Общий азот (N) 10.36 %; Пентаоксид фосфора (P2O5) 14.24 %; Оксид калия (K2O) 3.88 %; Бор (B) 0.14 %; Цинк (Zn) 0.67 %	7122	литр
175	OCEAN BREEZE	Свободные аминокислоты 6.93 %; Общий азот (N) 8.66 %; Оксид калия (K2O) 3.93 %	10455	литр
176	OCEAN pH	Оксид калия (K2O) 16.57 %	9410	литр
177	PLANT START 8-31 -4 -export	N общий - 8%, в том числе аммонийный - 8%, P2O5 - 31%, K2O - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12%	2964	литр
178	PLANTAFIT GOLD	N-7,2%	4000	литр
179	POTATO START	N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5	750	литр
180	Удобрение Prairie Pride A (1-3-3)	N-1, P2O5-3, K2O-3	1100	литр
181	Premiant Delta Ca, sl	N-15, Ca-9, B-0,2	4468	литр
182	Premiant Omega, sl.	N-5, Ca-8, Zn-3	4468	литр
183	PROMOSTART	N - 30%	3432	литр
184	Удобрение Promostart"	N-30	3432	литр
185	RedoniQ Антистресс амино	N-2,4, Fe-0,22, Mn- 0,33, Zn-1,1, Cu-0,55	8727	литр
186	RedoniQ Бор	N-7,8, B-15,5	2627	литр
187	RedoniQ Старт	N-12, P-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1	3252	литр
188	RedoniQ Цинк	N-4,8, Zn-1,1	2627	литр

189	Root Promoter	<p>Экстракт водорослей (Seaweed extract) 200 г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на P₂O₅ 25 г/л, Калий в пересчете на K₂O 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, В 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л</p> <p>Азот - 65,4г/л, Калий 67,5 г/л, Фосфор - 28,6 г/л, Экстракт водорослей - 220 г/л, Органическое вещество- 89,7 г/л, Zn - 2.48 г/л, В - 1.86 г/л, Fe - 1.52 г/л</p>	2550	литр
190	Seafun	<p>Фосфор (P₂O₅)≥ 30 г/л, Калий (K₂O)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Alginic Acid)≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA- Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л</p>	3150	литр
191	Seaweed Boron	<p>(B₂O₂) - 402 г/л, Азот 53 г/л, Экстракт морских водорослей 210 г/л, Органические вещества 206 г/л</p> <p>Б о р водорастворимый B₂O₃≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное</p>	3350	литр
		<p>Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор</p>		

192	SEED START A	(P O): 0% Растворимый Калий (KO): 2%	2888	литр
193	Seedspor-C	Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1*10^ 8 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10^8 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaO	92400	литр
194	Seedspor-S	Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2*10^ 7 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4*10^7 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaO	26518	литр
195	Seedspor-W	Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1*10^ 7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10^7 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaO	5942	литр
196	"SEMELE"	P2O5-32,0%, K2O- 23,0%	2496	литр
197	Sicogreen-L Amino	N - 9 % , аминокислоты-766 г /л	3675	литр
198	SICOGREEN-L super P	N-6,5%, P-25%, K- 6,5%, TE	2050	литр
199	SPON	N-8,148, C-10,103	3250	литр
200	Stoller Excellence	свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот- 1,3%, органический азот-4,3%, мочевинный азот- 1,4%, C-22%, Zn- 0,5%, Mn-1,5%	3300	литр

201	Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy	N-7%, C-23%	4241	литр
202	Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax	N-3%	2232	литр
203	Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn	N-3%, P2O-30%, Mn-5%, Zn-5%	2232	литр
204	TALETE/ ТАЛЕТЕ	N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%	3489	литр
205	VIGOR SEED	Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м	10500	литр
206	Комплексное удобрение "Vittafos Cu"	N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%.	1965	литр
207	Комплексное удобрение "Vittafos Mn"	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7%	2009	литр
208	Комплексное удобрение "Vittafos PK"	P2O5-30%, K2O-20%	1965	литр
209	Комплексное удобрение "Vittafos Zn"	N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%.	2121	литр
210	Комплексное удобрение "Vittafos марок: NPK"	N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%, Zn - 0,02%	5581	литр
211	Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus"	N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6%	2009	литр
212	WUXAL Bio Aminoplant	аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6	3000	литр
213	YaraTera SUPER FK 30	P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8	900	литр
214	Yara Vita GRAMITREL	N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn -4,9%	4163	литр
		P2O5-29,7%, K2O-5,1%, Mg-2,7%,		

215	Удобрение YaraVita КОМБИРНОС	MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3%	2750	литр
	Удобрение YaraVita КОМБИРНОС	P2O5-29,7, K2O-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34		
216	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8%, Mn-27,4%	2900	литр
217	YaraVita MOLYTRAC 250	P2O5-15,3, Mo-15,3	16150	литр
218	YaraVita ZINTRAC 700	Zn-40, N-1	5625	литр
219	YaraVitaTMBioNUE	Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2O-3%	4850	литр
220	АГРИ М40	Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5%	2503	литр
221	Агрифул	Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; P - 1%; K - 1%	2385	литр
222	Агрифул Антисоль	Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%; N - 9%; Ca - 10%	2296	литр
223	БИГУС	25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод)	1000	литр
224	Бигус, ВР (25 г/л гуминовых кислот калиевые соли). "Бигус"	25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды,		литр

		наноразмерный углерод)	1000	
225	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак"	Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SO3-11,12, K2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, P2O5-0,407, N-4,22	2541	литр
226	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	2925	литр
227	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак"	N-2,0, P2O5-4,0, K2O-2,0, MgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39	2486	литр
228	Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор"	B-9,0, N-4,0	3010	литр
229	Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Железо"	Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0	2150	литр
230	Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк"	Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9	2555	литр
231	ГРОС Здоровье	L-аминокислоты - 8%, фитогормоны- 75 ppm	5250	литр
232	ГРОС Квицелиум	Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-аминокислоты- 7,5	5250	литр
233	ГРОС Квицелиум	Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6,		литр

		Мо-0,02, L-аминокислоты-2,0	5250	
234	ГРОС Корнерост	N-3, P2O5 (фосфит)-5, K2O-3, L-аминокислоты-3, фитогормоны-22 ppm	3000	литр
235	ГРОС Фосфито -NP	N-30, P2O5 (фосфит) -60	3250	литр
236	Удобрение органоминеральное Гумат калия	Соли фульвовых кислот 20 г/л, Соли гуминовых кислот 180 г/л в том числе калий 30 г/л, Аминокислоты 25 г/л, Микроэлементы 10 г/л	660	литр
237	Жидкое борное удобрение "BORON"	N-4, B-9	1786	литр
238	Жидкое комплексное микроудобрение "Зеромикс"	Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Мо-0,1; Co-0,03	7102	литр
239	Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос"	K2O-5,8%, P2O5-3,7%, Ag-500+/-50, Мо-0,13%, Se-0,043%, полигексаметиленбигуанидгидрохлорид ≤500мг/л, нитрат серебра ≥0,11%, молибдат аммония-0,09% P2O5 - 3,7%, K2O - 5,8%, Мо-0,13%, Se-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро 500 мг/л+ полигексаметиленбигуанидгидрохлорида 100 мг/л	4650	литр
240	Жидкое органо-минеральное удобрение "Волски Оптима KZ"	N-1%	2565	литр
241	Кафом марки: Cu	P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1%	4100	литр

242	Кафом марки: Mg	P2O5-40%, MgO-10%	5326	литр
243	Кафом марки: Zn	P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5%	4350	литр
244	Кафом марки: Ca	N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5%	3925	литр
245	Комплексное биоудобрение "БиоАзоФосфит"	K-0,5, N-0,02, P-0,02, ростостимулирующие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2*10^9КОЕ/мл	893	литр
246	Комплексное удобрение "Alginamin"	N-12%, C-9,5%	2456	литр
247	Комплексное удобрение "Ammasol"	N-12%, SO3-65%	2947	литр
248	Комплексное удобрение "Cerestart"	Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7%	4125	литр
249	Комплексное удобрение "Nematan"	N - 2 % , аминокислота-25%	2746	литр
250	Комплексное удобрение "Polystim Global"	N-8%, P2O5-11%, K2O-5%	2054	литр
251	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. Bacillus spp, и другие ростостимулирующие бактерии. Органические вещества (углеводы, аминокислоты, гуминовые кислоты, полисахариды, фитогармоны, витамины). Макро-	1250	литр

		и микроэлементы (калий, натрий, магний и др.)		
252	Комплексное удобрение "БиоЛип"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 5; калий-0,028; оксид магния-0,002; фосфор-0,015	1786	литр
253	Комплексное удобрение "БиоЛип"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты) не менее-5%, Калий(K ₂ O)-2,8%, Магний (Mg)-0,002%	1786	литр
254	Комплексное удобрение "Биомикол+"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45	1250	литр
255	Контролфит Cu	Глюконат меди-6,5%	3237	литр
256	Контролфит Si	SiO - 17%, K - 7%	2845	литр
257	Контролфит РК	P-30%, K-20%	2650	литр
258	Лигногумат марки Б	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0%	3250	литр
259	Лигногумат марки Б СУПЕР БИО	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0%	1400	литр
260	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%	1250	литр
261	Лигногумат марки БМ	гуминовые вещества-20, микроэлементы (K, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2	1250	Литр

262	Меристем марки К	N-3%, K ₂ O-31%	3150	литр
263	Меристем марки Са	N-9,7%, Са-17%, свободные аминокислоты-2%	2135	литр
264	Меристем марки: В-Мо	Б о р водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4%	6536	литр
265	Меристем марки: В	Б о р водорастворимый (В): 11%	3795	литр
266	Меристем марки: Са-В	К а л ь ц и й водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1%	6370	литр
267	Микроудобрение Микрополидок м а р к и : Микрополидок Бор	Азот (N)-5%, Mg-0,15%, В-15%, Мо-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л	5434	литр
268	Микроудобрение Микрополидок м а р к и : Микрополидок Плюс	Азот (N)-20%, Фосфор (P ₂ O ₅)-12%, Калий (K ₂ O)-10%, S-0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%, 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	2422	литр
269	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	2750	литр
270	Микроудобрения Captan Cu	N-3%, Cu-5,5%	2250	литр
271	Микроудобрения GUARD	N-3%, Cu-5%	2000	литр
272	Микроудобрения Ideal AntiSalt	N-0,5%, MgO-0,1%	2250	литр
273	Микроудобрения Ideal Boron	N-0,5%, В-8,5%	2000	литр
274	Микроудобрения King Zn	N-3%, Zn-14%	1750	литр

275	Микроудобрения MICRO	N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5%	2500	литр
276	Микроудобрения ZNRAC	N-0,5%, Zn-20%	2000	литр
277	Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39"	N-6,6%	2400	литр
278	Минеральное удобрение "AGRI B "	N-3,2%, B-10%	2100	литр
279	Минеральное удобрение "AGRI FLOWER"	N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000%	2500	литр
280	Минеральное удобрение "AGRI FULVO"	N-3,7%, P2O5-1%, K2O-1%, SO3-6%	1500	литр
281	Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR"	N-5,2%, B-0,102%, SO2-3,6%, Mn-0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%, Cu-0,100%, Fe-0,110%	2250	литр
282	Минеральное удобрение "AGRI-PH"	N-3,8%, P2O5-15,4%	2750	литр
283	Минеральное удобрение "CHROMASTIM"	N-3%, K2O-7%	5900	литр
284	Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT"	N-7%, Ca-13%	1650	литр
285	Минеральное удобрение "AGRI Cu"	N-1%, Cu-7%	2100	литр
286	Минеральное удобрение "AGRI MO"	N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400%	5400	литр
287	Минеральное удобрение "AGRI N +"	N-30%	2250	литр
288	Минеральное удобрение "AGRI P/ K"	P2O5-27,8%, K2O-19,2%	3900	литр
289	Минеральное удобрение "Biosol-K"	K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05%	3661	литр

290	Минеральное удобрение "Biosol-N"	N - 1 5 % , аминокислота-50%, B-1%, Zn-2%	6429	литр
291	Минеральное удобрение "Biosol-P"	P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1%	7411	литр
292	Минеральное удобрение "NS FORCE 60"	N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187%	1750	литр
293	Минеральное удобрение pH-BEST"	" N-26%, P2O5-3%	603	литр
294	Минеральное удобрение BioStart	N-3%, P2O5-30%, Zn-7%	2009	литр
295	Минеральное удобрение Curamin Foliar	N-3%, Cu-3%, аминокислота-42%	2232	литр
296	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-SUPER-Ca"	" N-1%, CaO-30%	1500	литр
297	Минеральное удобрение ECONATUR SUPERCALCIO"	" N-1%, CaO-30%	1500	литр
298	Минеральное удобрение ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAÍZ"	" N-1,02%, P2O5-3,1%, K2O-7,25%, B-0,11%, Fe-0,15%, Mo-0,21%, MgO-0,52%	2250	литр
299	Минеральное удобрение FOLIFOL"	" N-6%	2850	литр
300	Минеральное удобрение Nitrokal	N-9%, CaO-10%, MgO-5%, Mo-0,07%	2009	литр
301	Минеральное удобрение Phoskraft МКР	P2O5-35%, K2O-23%	2232	литр
302	Минеральное удобрение PLANTROOT"	" N-12%	5300	литр
303	Минеральное удобрение Super K	P2O5-5%, K2O-40%	3884	литр
	Минеральное удобрение			

304	SWISSGROW Phomazin	N-3%, P2O5-30%, Mn-5%, Zn-5%	6473	литр
305	Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft	N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30%	4018	литр
306	Минеральное удобрение Vigilax	N-6%, C-23%	2277	литр
307	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа БорМолибден"	B-7,5, Mo-3,0, N-4,9	4554	литр
308	НЕРТУС АЗОМИКС 36	N - 36	1116	литр
309	Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb	гумат калия-2%, гуминовые кислоты -36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Fe-31,5мг/л, Ca-97,6мг/л, Mn-0,11мг/л, Cu-0,42мг/л, Mo-0,24мг/л	893	литр
310	Органо-минеральное удобрение Millerstart	Zn-0,5%, экстракт морских водорослей -99,5%	13556	литр
311	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	3000	литр
		Массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (K2O) – 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 K2O – не более 1,225%,		

<p>"Гумат Сахалинский" ВР 10%</p>	<p>массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P₂O₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345%</p>	<p>660</p>	<p>литр</p>
<p>"Гумат Сахалинский" ВР 20%</p>	<p>массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) – не более 1%, массовая доля общего калия (K₂O) – не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата – 9,0-10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на K₂O – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в</p>		<p>литр</p>

	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%	660	
"Гумат Сахалинский" ВР 2,5%	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 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115%	660	литр
	массовая доля органического вещества – не менее 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%,		

	"Гумат Сахалинский" ВР 5%	массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P2O5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725%	660	литр
313	Органоминеральное удобрение "Комби"	аммонийный азот-0,004, Фосфор-0,013, Калий-0,33, Гуминовые кислоты -4,0, рН-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	2000	литр
314	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%	3375	литр
	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Кукуруза"	аминокислоты-6%, N-6%, MgO-2%, SO3-6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%, Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co-0,02%	3375	литр
	Органо-минеральное удобрение	аминокислоты-6%, N-1,2%, MgO-3%, SO3-8%, Fe-0,2%, Mn-1%, Zn-0,2%, Cu	3375	литр

	Биостим, марки "Масличный"	-0,1%, В-0,7%, Мо-0,04%, Со-0,02%		
	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Рост"	аминокислоты-4%, N-4%, P2O5-10%, MgO-2%, SO3-1%, Fe-0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%	3375	литр
	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%, В-0,5%, Мо-0,02%	3375	литр
	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал"	аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5%	3375	литр
315	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%, В-0,1%, Мо-0,01%	3450	литр
316	СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS)	N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, В-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5%	4760	литр
317	СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START)	N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	5800	литр
318	Текамин Брикс	K-18%, В-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20%	3863	литр
319	Текамин Макс	N - 7 % , аминокислоты - 14,4 % , органическое вещество - 60%	2365	литр
320	Текамин Раис	"L"-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей-4%, органические вещества-22%, N-5,5%, K-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, В-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05%	4234	литр
		Zn – 0,05%; В – 0,14%; Mg – 0,7%;		

321	Текамин Текс Фрут	Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18%	4296	литр
322	Текамин Флауэр	N - 3%, P - 10%, B-1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3%	3575	литр
323	Текнокель N	N-20%, Zn-0,1%, Fe-0,1%, pH-4	1586	литр
324	Текнокель Амино BMo	L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Mo - 0,02%	2901	литр
325	Текнокель Амино CaB	N - 10%, Ca - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6%	2511	литр
326	Текнокель Амино Fe	N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6%	2814	литр
327	Текнокель Амино K	N - 0,9%, K - 20%, L-аминокислоты - 5%	2538	литр
328	Текнокель Амино Mg	N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6%	1812	литр
329	Текнокель Амино Mn	N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0%	2633	литр
330	Текнокель амино Mo	N - 4%, Mo - 8%, L-аминокислоты - 4%	5893	литр
331	Текнокель Амино Zn	N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6%	2443	литр
332	Текнокель Амино ZnMn	N - 1,5%, Zn - 5%, Mn - 3%, L-аминокислоты - 6%	3195	литр
333	Текнокель Амино Бор	N-5%, B этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6%	2694	литр
334	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%	2064	литр
		Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20%,		

335	ТЕСНОРНУТ РН+/Текнофит РН+	(этилендиокси) диметанол-0-1%	3130	литр
	Текнофит РН	поли-гидрокси-карб окислоты-20%		
336	Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL"	N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01	3960	литр
337	Удобрение "pH Power"	P2O5≥26%, вода≤60%	3125	литр
338	Удобрение Appetizer	MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33%	7637	литр
339	Удобрение Appetizer	GA142-995 г/л; марганец (Mn)-10,67 г/л; цинк (Zn) - 10,67 г/л	7637	литр
340	Удобрение ВАВАРИС (БАБАРИС)	Органические вещества-37, P-12, B-6,2, Mo-0,1	3359	литр
341	Удобрение BlackJak	Гуминовые кислоты 19 - 21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин	6998	литр
342	Удобрение "BioFert AminoPro"	N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57	3572	литр
343	Удобрение "BioFert B150"	N-5,4; NH2-5,4; B-12	2679	литр
344	Удобрение "BioFert B170+Mo+Co"	N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4	3125	литр
345	Удобрение "BioFert Mg100 Pro"	N-6; Mg-5,4; MgO-8,5	2902	литр
346	Удобрение "BioFert Mix Pro"	N-4,5; P2O5-31,5; K2O-4,9; B-0,06; Cu-0,06; Fe-0,048; Zn-0,036; Mn-0,036; Mo-0,06; аминокислота L-Пролин-0,12	3349	литр
347	Удобрение "BioFert Mn230"	N-9; Mn-I6	3572	литр
348	Удобрение "BioFert S"	N-16,5; S-23; SO3-56	2456	литр
349	Удобрение "BioFert Zn230"	N -7,8; Zn-I6	3349	литр

350	Удобрение "BioFert Zn Pro"	N -6,6; Mn-0,6; Zn-13	2902	литр
351	Удобрение Boron 150	Борозтаноламин-98-100, в том числе B-10,6-11	2627	литр
352	Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный (Хелаты)	N-11, K ₂ O-6, MgO-2,8, SO ₃ -7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3	1500	литр
353	Удобрение ECOLINE Boron (Premium)- ЭКОЛАЙН Бор (Премиум)	B-14, N-4,5, Аминокислоты L-а-1,0	1250	литр
354	Удобрение HanseGuard	N-9%, NO ₃ -N-7%, NH ₄ -N-2%, K ₂ O-6%, микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1%	18800	литр
355	Удобрение HanseAmino	аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13	2621	литр
356	Удобрение HanseBioSulfur	Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O ₃ S-SNSO ₃))	2564	литр
357	Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N	Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4	2627	литр
	Удобрение L 80 Zn+P+S+N	Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3		
358	Удобрение Naturamin-B	N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4	3828	литр
359	Удобрение Naturmix-L	N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08	3696	литр
360	Удобрение QadamFerti Aminoleaf	Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6 %; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 1%	4363	литр

361	Удобрение QadamFerti Boromax	Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2 %; Водорастворимый Бор (B) – 6%	1920	литр
362	Удобрение QadamFerti pH Control	Общий Азот (N) – 3%, в том числе Амидный азот (NH ₂) – 3 %; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25%	2611	литр
363	Удобрение QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 15 %; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO ₂) – 10%	2854	литр
364	Удобрение QadamFerti Start	Свободные аминокислоты – 4%, Общий Азот (N) – 4 % , Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 8%, Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 3 % , Полисахариды – 15%, Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%, Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%, Водорастворимый Бор (B) – 0,03%, Цитокинины – 0,05%	3818	литр
365	Удобрение QadamFerti Unileaf	Свободные Аминокислоты – 4%, Общий Азот (N) – 4 % , Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) – 6%, Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 2 % , Полисахариды –		литр

		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%	2278	
366	Удобрение Raiza	N-4,5, свободные аминокислоты-12	3960	литр
367	Удобрение Reasil Forte Семя Старт	Азот(N) общий - 6% , в том числе(N) органический - 2%, в том числе(N) мочевиновый - 4%, Фосфор(P2O5) - с агентом - 2,5%, Калий(K2O) с агентом - 2,5%, Магний (MgO) с агентом - 2,5%, Бор(B) борэтаноломин - 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%	2600	литр
368	Удобрение Retrosal	Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты	2364	литр
369	"Удобрение SAMPPI"	KNO3-6%, C6H8O7-5%, Ca (H2PO4)2-5%, Na2-EDTA·2H2O-3,5%, MnCl2·4H2O-3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu (литр

		NO ₃)2·3H ₂ O-0,2%, (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ · 4H ₂ O-0,2%	4322	
370	Удобрение SAMPPPI	Органические кислоты: лимонная, янтарная, яблочная, винная; Сахара: глюкоза, сукроза; 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%	4322	литр
371	Удобрение Terra-Sorb complex	свободные аминокислоты 20, N -5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg- 0,8, Mo-0,001	8727	литр
372	Удобрение Terra-Sorb foliar	свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn- 0,07, Mn-0,04	8727	литр
373	Удобрение Thio-Sul	водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N- 12, S-26	750	литр
374	Удобрение Yara vita TM Seedlift	N-15, P ₂ O ₅ -26, Zn- 27,5, Ca-16,9	7500	литр
375	Yara Vita AGRIPHOS	P ₂ O ₅ -29,1, K ₂ O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4 , Zn-1	2750	литр
376	Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO	N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3%	3488	литр
377	Удобрение YaraVita Brassitrel Pro	N-4,5, MgO-7,5, CaO-8,1, Mn-4,6%, B-3,9, Mo-0,3	3488	литр
378	Удобрение YaraVita Thiotrac 300	S-30, N-20	1975	литр
379	Удобрение YaraVita TM Azos 300TM	S-22,8, N-15,2	2250	литр
380	Удобрение Yieldon	N-3,0; K ₂ O-3,0, C- 10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689	2812	литр

381	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%	4589	литр
382	Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN)	N-1, P-30, K-20, L-а-Аминокислоты-4	7874	литр
383	Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%)	- Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ - 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8%	4197	литр
384	Удобрение Benefit PZ	N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты	8242	литр
385	Удобрение БОРОГУМ-М марки "Мо"	B-7%, S-0,04%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mn-0,04%, Mo-3%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0004%, Se-0,0001%, Cr-0,0005%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2%, фитоспорин-М (титр $\geq 5 \times 10^6$ КОЕ/мл)	5000	литр
386	Удобрение БОРОГУМ-М марки Комплексный	B-4%, S-0,17%, Fe-0,05%, Cu-0,2%, Zn-0,01%, Mn-0,02%, Mo-0,05%, Co-0,005%, Ni-0,001%, Li-0,0002%, Se-0,0001%, Cr-0,0002%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1%, фитоспорин-М (титр $\geq 1,5 \times 10^8$ КОЕ/мл)	2373	литр
		B-11%, S-0,04%, Mn-0,05%, Cu-0,01%,		

387	Удобрение БОРОГУМ"	" Zn-0,01%, Mo-0,005%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0005%, Se-0,0002%, Cr-0,0007%, калийные с о л и БМВ-гуминовых кислот-1,5%	2344	литр
388	Удобрение Viva (Вива)	N-3,0%, K ₂ O-8,0%, C-8,0%, Fe-0,02% (EDDHA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищающие Гуминовые Кислоты	3136	литр
389	Гумат-Антистресс	Азот (N) общий 0,32 , калий (K ₂ O) комплекс с агентом 1,5, гуминовые и фульвовые кислоты 1,0, pH 8,5-9,5	900	литр
390	Удобрение Кальбит С (Calbit C)	CaO - 15% (LSA)	2347	литр
391	Удобрение Гумат К/ N а с микроэлементами	Азот(N)общий 3,50, А з о т (N) органический 0,25, А з о т (N) мочевинный 3,25, Фосфор (P ₂ O ₅) комплекс с агентом 0,50, Калий (K ₂ O) комплекс с агентом 2,50, Магний (MgO) комплекс с агентом 0,10, Бор (B) борозтаноламин 0,10, Кобальт (Co) комплекс с агентом 0,01, Медь (Cu) комплекс с агентом 0,05, Железо (Fe) комплекс с агентом 0,12, Марганец (Mn) комплекс с агентом 0,10, Молибден (Mo)) комплекс с агентом 0,025, Цинк (Zn) комплекс с агентом 0,12, Гуминовые и фульвовые кислоты		литр

		10,00, Гидроксикарбоновые кислоты 0,60, АМИНОКИСЛОТЫ 2,40, Вода остальное	1125	
392	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	1125	литр
393	Удобрение комплексное органоминеральное BASTOLIKS- maximus	N-8%, C-25%, аминокислоты-5%	3000	литр
394	Удобрение комплексное органоминеральное BIO HUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 18 % фульвокислоты-18%	2000	литр
395	Удобрение комплексное органоминеральное BLOOM SET	N-0,5%, C-8%, Zn- 1%, B-0,05%, аминокислоты-6%	2240	литр
396	Удобрение комплексное органоминеральное Doping-ENERGY	N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2%	2750	литр
397	Удобрение комплексное органоминеральное ISAPTION	N-3%, C-8%, аминокислоты-8%	2750	литр
398	Удобрение комплексное органоминеральное Mega	N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2%	2240	литр
399	Удобрение комплексное органоминеральное RAIZE	N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18%	2500	литр
400	Удобрение комплексное органоминеральное ROYAL ROOT	N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20%	2750	литр

401	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal	N-0,5%, CaO-14%, B - 0,2%, аминокислоты-2%	2500	литр
402	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 20%, фульвокислоты-20%	2050	литр
403	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K	N-4%, K ₂ O-17%, аминокислоты-1,5%	2425	литр
404	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX	N-3%, C-8%, гуминовые кислоты - 20%, фульвокислоты-20%	2050	литр
405	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL	K ₂ O-2%, гуминовые кислоты - 14%, фульвокислоты-14%	1900	литр
406	Удобрение Контроль ДМП (Control DMP)	N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ), P ₂ O ₅ -17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	3639	литр
407	Удобрение Megafol (Мегафол)	N-3%; K ₂ O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты	3575	литр
408	Удобрение MC Cream (MC Крем)	Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин	5512	литр
409	Удобрение MC Set (MC Сет)	B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин	3777	литр
410	Удобрение Radifarm (Радифарм)	N - 3,0%, K ₂ O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты	7984	литр
411	Удобрение Руткат (Rutkat)	P ₂ O ₅ -4, K ₂ O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты-10, полисахариды-6,1, ауксины-0,6	6060	литр
		CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA),		

412	Удобрение Sweet (Свит)	Моно-, ди-, три-, полисахариды	7986	литр
413	УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами	гуминовые и фульвовые кислоты-2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5%	1563	литр
414	Удобрение "АминоМах"	Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 %	3571	литр
415	Удобрения Ideal P60	N-0,5%, P2O5-55%	2750	литр
416	Удобрения KALIBRE	N-5%, K2O-20%	3000	литр
417	Удобрения Power K	K2O-30%	3250	литр
418	Удобрения SCUDO (Скудо)	N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9	5450	литр
419	Удобрения TRAINER (Тренер)	N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29	3675	литр
420	Фертигрейн Свекловичный	N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты-7%	2744	литр
421	Фертигрейн Старт	N-3%, Zn-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей-4%, органическое вещество-30%	4002	литр
422	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%	4912	литр
423	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%	2609	литр

424	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс	соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6%	3438	литр
425	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор	В - 8%, соли фульвовых кислот - 10%	3438	литр
426	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик	соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4%	3438	литр
427	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%	3438	литр
428	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (K)	P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4	2000	литр
429	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (K)	P2O5 (фосфит) -53, K2O-32,0, N-0,15, B-1,4	2000	литр
430	ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic)	B-15,5, N-6,5	1250	литр
	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn)	P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8	2150	литр
	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (K-Amino)	P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, аминокислоты L-a-7		
		N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4,		

432	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N"	MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, B-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015	1500	литр
433	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	1625	литр
434	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	2650	литр
435	AGRIKER AMIN B	B-13.5% Свободные L-аминокислоты-1,3%	2288	литр
436	AGRIKER Amin Zn	Zn-10,5%, Свободные L-аминокислоты - 7.5%	1927	литр
437	AGRIKER Aqua	Общий фосфор (P2O5)-17.5% Общий азот (N)-3.5%	2494	литр
438	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%	2345	литр
439	AGRIKER N	Общий азот (N)-23% Свободные L-аминокислоты - 2,3% Zn-0.12%, Fe-0.12%	1647	литр
440	AGRIKER PK	Общий фосфор (P2O5)-42.0%, Общий калий (K2O)-28.0%	2803	литр
441	AGRIKER Seed	Общий азот(N)-3.5%, Свободные L-аминокислоты-7,5%	2569	литр
		Общий азот (N)-8.5%, Аммиачный азот-4,25%,		

442	AGRIKER Top	Органический Азот-4,25%, Свободные L-аминокислоты-15%	2097	литр
443	Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE	N-20, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5	755357	тонна
	Agroleaf Power High K 15-10-31+TE	N-15, P2O5-10, K2O-31		
	Agroleaf Power High P 12-52-5+TE	N-12, P2O5-52, K2O-5		
	Agroleaf Power Total 20-20-20+TE	N-20, P2O5-20, K2O-20		
444	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	3200	литр
445	Amco Cereals	Азот (N)-13%. оксид магния (MgO) -5%, медь (Cu)-2%, марганец (Mn)-2%	1339	килограмм
446	AmcoCorn	N-13%, Mn-5%, Zn-5%	825	килограмм
447	Amcolon 0-0-50	K2SO4	552	килограмм
448	Amcolon 13-40-13+TE	Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы	864	килограмм
449	Amcolon 16-8-24	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%	660	килограмм
450	Amcolon 20-20-20	Азот-20%, фосфор-20%, калий-20%, микроэлементы	750	килограмм
451	Amco Potato 14-25-13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato	Азот-14%. фосфор-25%. калий-13%. магний-3.2%. цинк-1.8%. сера-12.5%	990	килограмм
452	Amco Sugar Beet	MgO-3%, Mn-3%, B-11%	1339	килограмм
453	Aminomax 10	Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10%		литр

		pH (1% раствора): 4,1	2864	
454	AMINO TURBO	N-17,5%, NH ₂ -15,3%, органический азот-2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины)-15%	3250	литр
455	Amino Zinc	Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5%	1307	литр
456	AryAmin C / АРИАМИН С	N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5	6306	литр
457	B Commander	N-3,61, B-9	2180	литр
458	Besroute	Общие аминокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л	6600	литр
459	Besular	Общие аминокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л	7480	литр
460	Fertimark Kmg 50:2	K-50, Mg-2	140000	тонна
461	Смешанное минеральное удобрение марки FertiMark (K50-Mg2)	K ₂ O-50, MgO-2	140000	тонна
462	Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE	N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066%	836000	тонна
463	Fertiplant® Ca Plus	Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12%	1563	килограмм
464	Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS)	азот 20, фосфор 20, калий 20+ME (HCS)	1652	килограмм
465	FOLCROP B-Mo	N-6,40 % w/v, B-0,38 % w/v, Mo-0,21 % w/v, свободные	2416	литр

		аминокислоты-12,28 % w/v		
466	FOLCROP Ca-B	CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59% w/v	2148	литр
467	FOLCROP COMBI	B-0,38 % w/v, Cu-0,15 % w/v, Fe-5,10 % w/v, Mn-2,50 % w/v, Mo-0,10 % w/v, Zn-0,21 % w/v	1969	литр
468	FOLCROP STIM	N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w / v , органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v	5988	литр
469	FOLCROP TITAN	свободные аминокислоты-11,55%w/v, N-3,46% w/v, KO-1,96%w/v, B-1,15%w/v, Mo-0,11%w/v, экстракт водорослей-9,47%w/v	2640	литр
470	Forcrop Golden 10-14-4	N-10,36% w/v; P2O2-14,24% w/v; K2O-3,88% w/v; MgO-0,38% w/v; B-0,14% w/v; Mn-0,97% w/v; Zn-0,67% w/v; свободные аминокислоты - 10,61 % w/v	2327	литр
471	FORCROP K35	K2O-35,00%w/v	2729	литр
472	FORCROP KAMIN	K2O-36,00% w/v, свободные аминокислоты-10,61% w/v	2104	литр
473	FOSCROP K	PO-42,00%w/v, KO-28,00%w/v	3131	литр
474	Fostank	Протеины A-PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л Zn - 5 г/л B - 15 г/л Fe - 1 г/л N - 6 г/л	10120	литр
		свободные аминокислоты-11,55%w/v, N-3,46%		

475	Fruitbooster +	w/v, K ₂ O-1,96%w/v, B-1,15%w/v, Mo-0,11%w/v, экстракт водорослей-9,47%w/v	4827	литр
476	FULVIC ACID BFA-95	Фульвовая кислота 95%	1000000	тонна
477	IDROFLORAL PLUS 15-5-30	Общий азот (N) – 15%, P ₂ O ₅ – 5 %, K ₂ O – 30%, MgO – 3%	1521	килограмм
478	IDROFLORAL PLUS 20-20-20	Общий азот (N) – 20 %, P ₂ O ₅ – 20 %, K ₂ O – 20 %	1592	килограмм
479	Kafom K	P ₂ O ₅ : 30%, K ₂ O: 20%	3820	литр
480	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	8360	литр
481	LEGUMEFIX SOYA	С м е с ь бактериальных штаммов 5,0x10 ⁹ KOE/см ³ - 42.58%, N-1,49%, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, Cl)	7378	килограмм
482	LIQUIFIX SOYA	С м е с ь бактериальных штаммов 5,0x10 ⁹ KOE/см ³ - 7,44%, B-2%, Co-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Mo-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, Cl-0,2%, (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, CaO, S, Na)	7100	литр
483	Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE	Общий азот (N) – 15 %, K ₂ O – 5 %, MgO – 9%, B – 0,1 %, Mn – 5 %, Zn- 4 %	2013	килограмм
484	NIKABOR	N-15,6%, CaO-26,1%, B-0,25%	1072	килограмм

485	N.S.Z. 26	Общий азот (N) – 26 %; SO ₃ -13 %, Zn – 0,01 %	1727	литр
486	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%	8463	литр
487	OCEAN KALITOP	Оксид калия(K ₂ O)-45%	6340	литр
488	Ocean Life	N-13%; MgO-3%; SO ₃ -27,5%; Cu-0,2% ; Mn-0,2%; Zn-1%	6470	литр
489	OCEAN OSMOS	Общий азот(N)-2,4%, Оксид калия(K ₂ O)-3,35%	10352	литр
490	Ocean S	N-12%; SO ₃ -52,5%; B-0,02%, Cu-0,05%; Fe-0,01%; Mn-0,02; Mo-0,005%; Zn-0,02%	4775	литр
491	OCEAN SEAWEED	Оксид калия(K ₂ O)-3,30%; Альгиновая кислота-1,50%; Маннитол-0,50%	10378	литр
492	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%	14648	литр
493	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%	4117	литр
494	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%	12215	литр
		Общий азот(N)-2,81%; Молибден (

495	OCEAN TL	Mo)-7,52%; Кобальт (Co)-0,76%	25681	литр
496	Ocean Triple	N-15%; P2O5-15%; K2O-15%; SO3-3,5%; B-0,02%; Cu-0,05%; Fe-0,1%; Mn-0,05%; Mo-0,001%; Zn-0,05%	8398	литр
497	Ocean K	N-2,5%; K2O-25%; SO3-19,25%; B-0,02%; Cu-0,05%; Fe-0,1%; Mn-0,05%; Mo-0,001%; Zn-0,25%	7945	литр
498	PLANSTAR12-43+2MGO+7SO3+0.05CU+1MN+0.2ZN	PO-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2%	875600	тонна
499	PLANTIN AMINO X	N - 0,8 % органический азот-8,2%, органические вещества смесь аминокислот-51%	3250	литр
500	PLANTIN ROOT	N-3,7%, NH4-1,0%, NH2-2,0%, органический азот-0,6%, P2O5-5,1%, K2O-3,2%, SO3-1,6%, Zn-0,1013%, органические вещества (смесь аминокислот и витаминов в водном растворе)-20%	6000	литр
501	Poly Milat	Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Ca - 33,2 г/л	9240	литр
502	Poly React	Протеин - 280 г/кг EDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Ca - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг	20240	килограмм
503	Protec Al	Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v	2773	литр

504	Radix Cal	CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v	1683	литр
505	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	1683	литр
506	RADIX TIM FORTE +	N-3,72 % w/v, P2O5-11,08 % w/v, K2O-4,08 % w/v, Zn-0,50 % w/v, Mn-0,20 % w/v, B-0,20 % w/v, Mo-0,02 % w/v, Fe-0,09 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v	4291	литр
507	Searent	Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг K2O - 20,64 г/кг Ca - 0,26 г/кг Mg - 0,58 г/кг B - 0,56 г/кг Zn - 0,53 г/кг Fe - 0,64 г/кг	8800	литр
508	Searole	Альгиновая кислота - 196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/л K2O - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Ca - 0,05 г/л Mg - 0,1 г/л	4400	литр
509	Seawinner 818	Органоминеральный комплекс для активного развития корневой системы	2790	литр
510	SEA WINNER 818	Экстракт водорослей (Аскофиллум узловатый)	2790	килограмм
511	SHADOR 0+20+33	P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7.5%, Zn-0.03%, B-0.0019%, V-1.4%, Mn-0.14%, Cu-0.005%, Mo-0.001%	1072	килограмм
		N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1%, S-		

	SHADOR 20+20+20	2.5%, Fe-0.1% ХЕЛАТИРОВАНН ЫЙ, Zn-0.03%, B- 0.03%, Mn-0.05%, Cu-0.005%, Mo- 0.005%		
512	SINERGON 2000	Азот – 6%, Углерод – 25,2 %	2104	литр
513	Spreybac	N-4%, P2O5-1%, B- 0,1%, Zn-1%	9800	килограмм
514	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 , 0 2 % , водорастворимый молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0 , 0 2 % , водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01%, водорастворимая медь (Cu): 0,02%	4980	литр
515	Stimax plus	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% Мочевинный азот(N) : 0 , 6 % Органический азот (N) : 1 , 4 % Водорастворимый фосфор (P2O5): 8% Водорастворимый калий (K2O): 7%		литр

		Водорастворимый бор (В): 0,15% Водорастворимый молибден (Мо): 0,15%	5605	
516	Stimax universal	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 5% Органический азот (N): 0,6% Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5%	4422	литр
517	Stimax Yield	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевиный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат ДТРА: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5%	5130	литр
518	TECAMIN 31/ ТЕКАМИН 31	Аминокислоты-33% азот-9%	2949	литр
519	YaraTera Krista K Plus	N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5%	357000	тонна
	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%		
	YaraTera KRISTALON Brown	N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07,		

520	3-11-38 (кристалон коричневый)	Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025	343750	тонна
	YaraTera Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004		
	YaraTera Kristalon Red 12-12-36+1+TE	N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004		
521	YaraVita ACTISIL	Si-0,5, Ca-2,5	11750	литр
522	Агрохимикат БОРО-Н	Легкодоступный бор (В) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%)	1250	литр
523	Агрохимикат "ГидроСера"	N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013	2325	литр
524	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо	общий азот (N)-13,3%, марганец (Mn)-1,0%, железо (Fe)-15,0%; глицин-10,0%	2650	литр
	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций	Общий азот (N) – 13,0%; Кальций (Ca) 14,0%; глицин 10,0%		
	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний	Общий азот (N) – 19,1%; Магний (Mg) 14,0%; глицин 10,0%		
	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец	Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0		
	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%		
		Общий азот (N) – 10,3 %; Фосфор (

	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден	P2O5) 3,3 %; Бор (B) 1,5 %, Молибден (Mo) 8,5 %, глицин 10,0 %		
	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера	Общий азот (N) –7,4 % Сера (SO3) –14,0 %; глицин - 10,0 %;		
525	Агрохимикат монофосфат калия	P-52, K-34	303571	тонна
526	Агрохимикат ПАНЧ	(свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S)	1518	литр
527	Агрохимикат ФЕРТИКС (марка А)	N, MgO, SO3, Cu, Fe , Mn, Mo, Zn, Ti, B, Na2O	1340	литр
	Агрохимикат ФЕРТИКС (марка Б)	N, MgO, SO3, Cu, Fe , Mn, Mo, Zn, Ti, B, Na2O		
528	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	85500	тонна
529	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	101475	тонна
530	Азофоска	N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2	96800	тонна
531	Аминомакс овощной	Общий азот 2%, Органический азот 2%, Фульвокислоты 20%, Свободные кислоты 6%, Общий гумусный экстракт 20%	3835	литр
532	Aminomax Ca	Свободные аминокислоты 12,5%, Общий азот 11%, Нитратный азот 3,1%, Мочевинный азот		литр

		3,9%, Органический азот 4,6%, Кальций 5,7%	3245	
533	АМИНОМАКС 30	Общий азот: 9%, Органический азот: 3,2%, Свободные аминокислоты: 10%, рН (1% раствора): 4,1	3835	литр
534	Аммиак безводный сжиженный	N-82%	104000	тонна
	Аммиак безводный сжиженный марки Ак	Аммиак-99,6-99,9 N-82		
535	Гидрогель полиэлектролитный, модифицированный микроэлементами - "ГИСИНАР-М"	прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2-енамидом натриевая соль) - 30 - 50 %, микроэлементы и макроэлементы в хелатной форме - В - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77%, S - 2,475%	3080	литр
536	Гумат Актив	гуминовые кислоты 12 %, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты	1000	литр
537	Гумат калия "Суфлер" марки: ВР 20%	гумат-40%, K ₂ O-3,0	660	литр
538	Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix"	Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (В)-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	5000	литр
539	Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор"	В-9,0, N-4,0	3010	литр

540	Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк"	Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9	2555	литр
541	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 B-150; N-50	1495	литр
542	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	1345	литр
543	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	1845	литр
544	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	1250	литр
545	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Молибден	Молибден 80,00 г/л	6695	литр

546	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Рост	Азот общий 62,05 г/л, Фосфор 54,57 г/л, Калий 7,79 г/л, 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	1625	литр
547	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	1850	литр
548	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Сера	Магний 28 г/л, Сера 497 г/л	1250	литр
549	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	1495	литр
550	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Цинк	Цинк 142 г/л, Азот 65 г/л, сера 70 г/л	1295	литр
551	Комплексное удобрение "Biostim"	N-1%, C-3%, аминокислота-6%	25670	литр
552	Комплексное удобрение "Boramin"	N-0,5%, B-10%	1384	литр

553	Комплексное удобрение "Cabamin"	N-0,5%, CaO-12%, B-3%	1741	литр
554	Комплексное удобрение "Calvelox"	CaO-12%	893	литр
555	Комплексное удобрение "Caramba"	N-20%, C-11,4%	759	литр
556	Комплексное удобрение "Carmina"	N-4%, C-20%	2232	литр
557	Комплексное удобрение "Curadrip"	Cu- 6,2%	2054	литр
558	Комплексное удобрение "Etidot 67"	B - 21%	981	килограмм
559	Комплексное удобрение "Ferromax"	N-0,5%, Fe-6%	2902	килограмм
560	Комплексное удобрение "Ferrovit"	N-0,5%, Fe-9%	4018	килограмм
561	Комплексное удобрение "Growbor"	N-0,5%, B-17%	848	килограмм
562	Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate"	MgO-16%, SO3-32%	161	килограмм
563	Комплексное удобрение "Micrall"	MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%, Fe-4%, Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5%	2259	килограмм
564	Комплексное удобрение "Microlan"	B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	1295	килограмм
565	Комплексное удобрение "POTENCIA"	N-10%, C-33%, L-аминокислота	11161	литр
566	Комплексное удобрение Биоконсорт, марки: Биоконсорт вегетация	Свободные амин-ты, L - 100; аминокислоты-125,0; рН-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	2000	литр
		Свободные амин-ты, L - 77,0;		

567	Комплексное удобрение Биоконсорт, марки: Биоконсорт старт	аминокислоты-106,6 ; Ph-7,0; N-35,5; орг. в-ва-355,2; экстракт морских водорослей -47,7	2250	литр
568	Комплексное удобрение "Start-Up "	N-6%, C-24%	1451	литр
569	Микроудобрение " ES Bor"	Бор - не менее 10,8%, азот-не менее 3%	3125	литр
570	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%; B-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%;	990	литр
571	Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах)	Азот-5, фосфор-0,01 , калий-0,01	2925	килограмм
572	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	1983	литр
573	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	2838	литр
574	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	2554	литр
575	Минеральное удобрение Изагри-K , марка Форс питание	N-6,9, P-0,55, K-3,58 , Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02	2640	литр
576		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-	1908	литр

	Минеральное удобрение Изagri-K , марка Фосфор	0,23, Мо-0,08, Со-0,02		
577	Минеральное удобрение Изagri-M, марка Бор	В-12,32, Мо-1,0	3430	литр
578	Минеральное удобрение Изagri-M, марка Форс Рост	Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37, Fe-0,54, Mg-2,37, S-15,2, Мо-0,22, В-0,16, Со-0,23, Li-0,06, Ni-0,02	2640	литр
579	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK 10:40:10"	N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, В-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Мо-0,05 г/л, Со-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (PP,C,B1, B6)-4 г/л	1313	литр
580	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK19:19:19"	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, В-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Мо-0,05 г/л, Со-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	1098	литр
581	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, В-0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Мо-1,0 г/л, Со-0,05 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-0,5 г/л, Cu-2,0 г/л, + аминокислоты-3,9 г/л	1045	литр
582	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	4688	литр
583	Минеральное удобрение с		2143	литр

	микроэлементами Бином "Амбре-бор"	N-70г/л, В-150г/л, янтарная кислота- 100 г/л		
584	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино"	L-аминокислот и олигопептидов *366	4688	литр
585	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Комплекс"	N-55г/л, P2O5-25г/л, K2O-25г/л, MgO- 15г/л, S-60 г/л, В-6 г /л, Zn-15 г/л, Мо-5г/ л, Со-0,5 г/л, Мп-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г /лб + комплекс L-аминокислот и олигопептидов -250 г/л	3911	литр
586	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Медь-Марганец"	Cu 50 Мп 50 L-аминокислот и олигопептидов 150	3750	литр
587	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Сидс "	N 125 P2O5 55 K2O 35 SO3 60 MgO* 13,5 Zn*11 Мо 5 Cu *5 Мп* 8,5 В 2,5 Fe * 10 Со* 0,5 L-аминокислот и олигопептидов 200	2973	литр
588	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бобовые"	SO3 40 Мо 64 В 87 С о * 2 6 L-аминокислоты 100	7018	литр
589	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор"	N-70г/л, В-150г/л	1848	литр
590	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Бор-Молибден"	N-55 г/л, Мо-6,4 г/л, В-120 г/л+ фульватно-гуматны й комплекс 10 г/л	2036	литр
591	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Кальций-Бор"	Ca 150 В 15	1875	литр
		Тритерпеновые к-ты - 10 г / л , L-Аминокислоты и олигопептиды-48 г/		

592	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ "Квант"	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	4071	литр
593	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Старт"	SO3 120 MgO* 27 Zn*22 Mo 10 Cu* 10 Mn* 17 B 5 Fe* 20 Co* 0.05 L-аминокислоты 20 Фульватно-гуматный комплекс	2196	литр
	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 Fe* 2,6 L-аминокислоты 100		
594	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Фосфит-К"	P2O5* 422 K2O 281	3214	литр
595	НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9	N – 9,0 %, P2 O5 – 18,0 %; K2O –9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; B – 0,018 %; Cu – 0,035 %; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Mo–0,012 %; Zn – 0,012 %; Si –0,012 %; Co – 0,0012 %	1050	литр
596	Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9	N–9,0; P2O5–18,0; K2O–9,0; MgO–0,012; SO3–0,012; B –0,018; Cu–0,035; Fe –0,065; Mn–0,028; Mo–0,012; Zn–0,012; Si–0,012; Co–0,0012	1050	литр
597	Удобрение Ca Commander	N-10,4, CaO-15,9	2180	литр

598	Удобрение CALIBRA	MnCl ₂ -2,64%, ZnCl ₂ -2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33%	7637	литр
599	Удобрение CARACUS (КАРАКУС)	Органические вещества-62, N-20, Mg-0,4, S-1,5	3048	литр
600	Удобрение COLORADO	MgCl ₂ -11,41, CaCl ₂ -7,24, MnCl ₂ -4,83, ZnCl ₂ -4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	6675	литр
	Удобрение COLORSTAR	MgCl ₂ -11,41, CaCl ₂ -7,24, MnCl ₂ -4,83, ZnCl ₂ -4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81		
601	Удобрение Commander NPZn"	" N-5,1, P ₂ O ₅ -25,1, Zn-5,2	2540	литр
602	Удобрение GLAMUR (ГЛАМУР)	Органические вещества-48, N-15, свободные аминокислоты-12, экстракт морских водорослей-0,15	3081	литр
603	Удобрение Goteo	P ₂ O ₅ -13, K ₂ O-5, GA142-25	7976	литр
604	Удобрение GROS Phosphite - LNPK - Г Р О С Фосфито-LNPK	N-20%, P ₂ O ₅ (фосфит)-20%, K ₂ O-15,0%, L-a Аминокислоты-2%	3250	литр
605	Удобрение Humasporin	Сублимированная смесь бактериальных штаммов - 2-4х10 ⁸ КОЕ/см*3, Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2,4%	2798	литр
606	Удобрение HUMISUPER PLUS"	" K ₂ O-5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+ фульвокислота-16,68, Na-0,08	1160	литр
	Удобрение MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME"	" N-18,1, P ₂ O ₅ -5,35, K ₂ O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, B-0,022, Fe-EDTA-0,062, Mn-EDTA-		

607		0,079, Zn-EDTA-0,066, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,002	807	литр
	Удобрение "MEGATRON 5-0-20"	N-5,07; K2O-20,8; S-7,8; SO3-19,6; органическое вещество-15,7		
	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		
	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		
608	Удобрение Multoleo	GA142-8,8%, B-9,9%	7460	литр
609	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%	1250	килограмм
610	Удобрение Oceangrow	N-1,7%; MgO-3,5%; SO3-7,1%; B-2,07%; Mo-0,02%; GA142-30%	8266	литр
611	Удобрение "PHANTOM LIQUID"	N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32	1838	литр
612	Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1)	P2O5-30, K2O-15	5450	литр
613	Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino	Калий(K2O) с агентом - 16%, Фосфор(P2O5) с агентом - 6%, Гидроксикарбоновы		литр

		е кислоты - 20%, Аминокислоты - 4%	3062	
614	Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic	Азот(N) общий - 20%, в том числе(N) органический - 2%, в том числе(N) мочевинный - 18%, Гуминовые кислоты (гуматы) - 6%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 2%, Аминокислоты - 6%	1426	литр
615	Удобрение Reasil Forte Комбо Актив	Азот(N) общий -8%, в том числе(N) органический - 2%, в том числе(N) мочевинный - 6%, Медь (Cu) с агентом - 3,5%, Марганец (Mn) с агентом - 3,5%, Цинк (Zn) с агентом - 4%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 16%, Аминокислоты -8%	2500	литр
616	Удобрение Reasil micro Amino B/Мо	Азот(N) общий – 10%, в том числе(N) органический – 1,5%, Бор(В) борозтаноломин – 12%, Молибден (Мо)) с агентом -1%, Гуминовые кислоты (Гуматы) – 4%, Гидроксикарбоновы е кислоты – 4%, Аминокислоты – 4%	4594	литр
617	Удобрение Reasil micro Amino Zn	Азот(N) общий - 15%, в том числе(N) органический - 2%, в том числе(N) мочевинный - 1%, в том числе(N) нитратный - 12%, Цинк (Zn) с агентом - 12%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%	3010	литр
		Азот(N) общий - 12%, в том числе(N) органический - 2%,		

618	Удобрение Reasil micro Hydro Mix	в том числе(N) мочевиный - 10%, Магний (MgO) с агентом - 4%, Бор(B) борозтаноломин - 2%, Кобальт (Co) с агентом - 0,1%. Медь (Cu) с агентом - 0,8%, Железо (Fe) с агентом -5%, Марганец (Mn) с агентом - 2,5%, Молибден (Mo) с агентом - 0,25%, Цинк (Zn) с агентом - 3 % , Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%	4118	литр
619	Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв	Общее органическое вещество на сухом веществе * - 75-80% , Общий Гуминовый экстракт (ОГЭ) на сухом органическом веществе** - 90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56%, Гуминовые кислоты (калиевые соли) от ОГЭ - 40%, Фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-6%, Органический азот(N) на сухом веществе. - 1,5%. Фосфор (P2O5) на сухом веществе. - 1,5%, Калий(K2O) на сухом веществе - 1,5%	686	литр
620	Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия	Общее органическое вещество на сухом веществе-80-85%, Общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на сухом органическом веществе **.-90-95% , Гуминовые кислоты природные от ОГЭ-95-96%,		килограмм

		Фульвокислоты природные от ОГЭ-4 - 5 % , Органический Азот на сухом веществе -1,2-1,7	686	
621	Удобрение Rooter	P2O5-13%, K2O-5% , GA142-25%	7758	литр
622	Удобрение SAGA (САГА)	Органические вещества-34, N-10, P-10,5, K-11	3306	литр
623	Удобрение Starflor	MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11%	7460	литр
624	Удобрение SunnyMix B	N-4,05%, B-10,2% (+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты)	1850	литр
	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)		
	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)		
		N-2,73%, Cu-5,4%, Zn-5,3%, Mo-1,3%, Mn-2,43%, CaO-		

625	Удобрение "SunnyMix семена зерновых"	3,41%, Fe-3,85% + органические кислоты-25г/л + аминокислоты-25 г/л + стимуляторы роста и иммунитета растений-10г/л (+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты)	2200	литр
626	Удобрение Tonivit	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	7758	литр
627	Удобрение Vitalroot	P2O5-13%, K2O-5% , GA142-25%	7758	литр
628	Удобрение "Zn Commander"	N-3; Zn-5,5	2663	литр
629	Удобрение "БиоСера" гранулированное	Сера элементарная-85,95%, Сера сульфатная -не менее 0,09%, Оксид калия -не менее 0,002%, Пентаоксид фосфора -не менее 0,003%, Азот-не менее 0,003%	60000	тонна
630	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 ; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05	797	литр
631	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; B 0,23; Mo 0,015; Co 0,005	276	литр
632	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний	N общ., не менее 109; CaO, не менее 160; MgO, не менее 42; B 2,3; органическое вещество 10	666	литр
633	Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы	Нобщ, не менее 3,2; P2O5, не менее 91; K2O, не менее 78; SO4, не менее 25; Fe 10; Mn 4,6; Cu 4,0; Zn7,8; B 5,0; Mo 0,1; Co 0,03	665	литр

634	Удобрение комплексное КомплеМет Томаты	Нобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 79; SO4, не менее 23; Fe 7,7; Mn 5,9; Cu 5,6; Zn 8,4; B 2,8; Mo 0,1 ; Co 0,03	647	литр
635	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	387	литр
636	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	831	литр
637	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки 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	1900	литр
638	Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У"	NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4%	759	литр
639	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%	2425	литр
		в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л;		

640	Удобрение "Контур" " марки "Контур Антистресс"	тритерпеновые кислоты - 2 г/л; комплекс аминокислот - 45 г/ л, комплекс микроэлементов	2425	литр
641	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)	2800	литр
642	Удобрение "Контур" " марки "Контур Профи"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; N - 80 г/л; P2O5 - 30 г/л, комплекс микроэлементов	2755	литр
643	Удобрение "Контур" " марки "Контур Рост"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 40 г/л; комплекс аминокислот - 66 г/ л, комплекс микроэлементов (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/ л; MgO 0,5 г/л)	2545	литр
644	Удобрение "Контур" " марки "Контур Старт"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л, комплекс микроэлементов	2550	литр
645	Удобрение Лебозол-Заатгут Микс	Mn-7.8%: N-6.8%: Zn-4.2%: Cu-2.2%	5640	литр
646	Удобрение Лебозол - МагФос	P2O5-30%: MgO- 6.8%: N-3%	7552	литр

647	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор	B-11%	4260	литр
648	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-МагС	MgO-29,3%, S-22%	6148	литр
649	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Калий 450	K2O-30%, N-3%	5100	литр
650	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Кальций	CaO-16,7%	3705	литр
651	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Медь-Хела т	Cu-7%	10135	литр
652	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден	Mo-15,6%	35270	литр
653	Удобрение Лебозол, м а р к и : Лебозол-Нутриплан т 36	N - 2 7 % , карбамидный азот- 18%, нитратный азот -5 % , аммиачный азот-4% , Mg - 3 % , микроэлементы	3600	литр
654	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния	MgO-10%, N-7%	3158	литр
655	Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235	Mn-15%, N-7,7%	4965	литр
656	Удобрение Лебозол-Нутриплан т 5-20-5	N-5%, аммиачный азот-4.2%, карбамидный азот- 0.9%, P2O5-20%, K2O - 5 % , микроэлементы	3640	литр
657	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Нутриплан т 8-8-6	N-8%, карбамидный азот-5.6%, аммиачный азот- 1.7%, нитратный азот-0.7%, P2O5-8% , K2O - 6 % , микроэлементы	3640	литр
658	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800	S-56%	5140	литр

659	Удобрение Лебозол м а р к и : Лебозол-Цинк 700	Zn-40%	10475	литр
660	Удобрение Лебозол - Полный уход	аминокислоты- 11,6%, N-9,4%, K ₂ O -2,7%, MgO-1,7%, Mn-1,5%, P ₂ O ₅ - 0,9%, Zn-0,5%, Cu- 0,3%, B-0,05%	4275	литр
661	Удобрение микробиологическо е "СТЕРНЯ-12"	4 штамма спорообразующих бактерий Bacillus subtilis (не менее 108 КОЕ/мл); 3 штамма гриба Trichoderma, молочнокислые, фосфор- и калий мобилизующие, азотфиксирующие бактерии (не менее 4x10 ⁸ КОЕ/мл); комплекс целлюлозолитическ их ферментов (активность не менее 5 ед./мл); природные полисахариды, фитогормоны, витамины, L-аминокислоты; гумат калия - 0,5 %	1516	литр
662	Удобрение НАНОВИТ АМИНО МАКС	N-1,7; MgO-0,1; SO ₃ -0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn- 0,02; Zn-0,02; P ₂ O ₅ - 1,0; K ₂ O-1,1; Si- 0,004; Co-0,004; аминокислоты-35; полисахариды-0,1; фитогорионы-0,012	1250	литр
663	Удобрение НАНОВИТ: Кальциевый	N-8,86; MgO-0,71; SO ₃ -0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe- 0,21; Mn-0,11; Zn- 0,02; аминокислоты -0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды- 0,00347; фитогормоны- 0,0004	1200	литр

664	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 %	1050	литр
	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		
665	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 %	1200	литр
	Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор	B - 10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды-0,00368; фитогормоны-0,00042		
	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%		
	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		
	Удобрение НАНОВИТ: Моно Цинк	Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминокислоты-2,78; органические кислоты-8,35; полисахариды-0,00385; фитогормоны-0,00044		
666	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 %)	1050	литр
	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		
	Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5	N-5,0; P2O5-20,0; K2O-5,0; MgO-0,01; SO3-0,01; B-0,02; Cu-0,04; Fe-0,07; Mn-0,035; Mo-0,01; Zn-0,01; Si-0,01; Co-0,001		
		N-4,53%, P2O5-30,00%0, B-0,51%, Zn-0,51%, аминокислоты-0,08%,		

667	Удобрение Нановит Фосфорный	органические кислоты-4,5%, полисахариды-0,00365%, фитогормоны-0,00042%	1500	литр
668	Удобрение органоминеральное КомплеМет марка Эластико	P2O5, не менее 34; K2O, не менее 76; Fe 5,0; Zn 5,0; активное органическое вещество 300	1350	литр
669	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; B 1,1; Mo 0,03; Co 0,01	540	литр
670	Удобрение комплексное КомплеМет марка РКМg	Нобщ, не менее 19; P2O5, не менее 289; K2O, не менее 259; MgO, не менее 50	1515	литр
671	Удобрение Ocean	N-2%; P2O5-1,8%; K2O-1,2%; GA142-46,5%; Свободные аминокислоты-12%	7976	литр
672	Удобрения Coveron (КОВЕРОН)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003	46750	килограмм
	Удобрения TIFI Max (Тифи Макс)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002		
673	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	750	литр
674	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	657	литр
675	Удобрения комплексные	Нобщ, не менее 5,5; P2O5, не менее 79; K2O, не менее 83; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15	693	литр

	КомплеМет марки: СО	; В 4,5; Мо 0,15; Со 0,05		
676	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; В 8,0; Мо 15; Со 3,0	1637	литр
677	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо	P2O5, не менее 80; K2O, не менее 39; SO4, не менее 51; Fe 30	675	литр
678	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо+Цинк	P2O5, не менее 73; K2O, не менее 41; SO4, не менее 25; Fe 15; Zn 15	673	литр
679	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; В 7,0; Мо 0,15; Со 0,05	693	литр
680	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; В 7,0; Мо 0,15; Со 0,05	803	литр
681	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Марганец	Нобщ, не менее 12; P2O5, не менее 80; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 30	645	литр
682	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Медь	Нобщ, не менее 14; P2O5, не менее 67; K2O, не менее 88; Cu, 30	757	литр
683	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Молибден	Нобщ, не менее 3,8; P2O5, не менее 44; K2O, не менее 58; Мо 30	2043	литр
684	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; В 7,0; Мо 0,15; Со 0,05	793	литр

685	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Цинк	P2O5, не менее 67; K2O, не менее 43; Zn 30	459	литр
686	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Бутон	Нобщ, не менее 50; P2O5, не менее 200; CaO, не менее 50; B 3,0; активное органическое вещество 100	1613	литр
687	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	1587	литр
688	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	1962	литр
689	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	693	литр
690	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	1592	литр
691	Удобрения комплексные органоминеральные	Нобщ, не менее 20; P2O5, не менее 140; K2O, не менее 90; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30		литр

	КомплеМет марки: Кукуруза Импульс	; В 4,0; Мо 0,15; Со 0,05; активное органическое вещество 200	1684	
692	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС	Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Cu-4,8%	11011	литр
693	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-РапсМикс	S-9,2%, CaO-8,7%, Mn-4,8%, В-4,1%, Мо-0,5%	7553	литр
694	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс	Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4%	11675	литр
695	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%, Мо-0,02%, Со-0,007%, аминокислоты 8%	1750000	тонна
	Удобрения Ревитаплант, марки Картофель	Mg-0,5%, Si-0.5%, Fe (EDTA)-0.2%, Mn (EDTA)-0,6%, Zn (EDTA)-1,1%, Cu (EDTA)-1,5%, Мо-0,02%, Со-0,005%, аминокислоты 8%		
	Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник	MgO-0,5%, Si-0,05%, Mn (EDTA)-0,7%, Zn (EDTA)-2,1%, Cu (EDTA)-1,5%, Мо-0,02%, Со-0,005%, аминокислоты 8%		
696	Цитогумат марки Б	N-1,43%, K ₂ O-6,2%, Na-5,2%, P ₂ O ₅ -238 мг/кг, SO ₃ -681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, В-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг	1938	литр
697	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка	N-4,0%, В-9,5%	1645	литр

698	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ"	N-9,0%, Mg-3,0%	945	литр
	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ"	N-4,0%, Mg-2,5%		
699	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК"	P-9,0%, K-8,0%	1845	литр
700	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК"	N-1,0%, Zn-3,0%	1128	литр
701	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%	625	килограмм
702	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20	P2O5-60%, K2O-20%	719	килограмм
703	ACID3CONTROL	Раствор NP (4-15); Содержание: общий азот (N)-4,0%, азот мочевины (N)-4,0%, водорастворимый фосфор (P2O5)-15,0%, pH 1,0-1,5	2679	литр
704	ALGASEED	Массовая доля питательных веществ: общий азот-1% м/м, органическое вещество-20% м/м, органический углерод-11,6% м/м, водорастворимый марганец (Mn)-0,8% м / м , водорастворимый цинк (Zn)-1,2% м/м, свободные аминокислоты-6% м /м, pH 7,3-8,3	13393	литр
705	Amco Potato	Азот (N) - 14% Фосфор (P2O5) - 25% Оксид калия (K2O) - 13% Оксид магния (MgO) -		килограмм

		3,2% Цинк (Zn) - 1,8% Серный ангидрид (SO3) - 12,5%	990	
706	EXCELAMIN	Массовая доля питательных веществ: общий азот (N)-7,1% м/м, органический азот (N)-4,2% м/м, мочевинный азот (N)-1,25% м/м, аммиачный азот (N)-1,25% м/м, нитратный азот (N)-0,4% м/м, органическое вещество-44,5% м/м, органический углерод-25,0% м/м, водорастворимый марганец (Mn)-1,5% м / м , водорастворимый цинк (Zn)-0,5% м/м, свободные аминокислоты-28% м/м, pH 6,0-7,0	4464	литр
707	NITARD GOLD K 10-10-40+2 MGO+ TE	NO3-1,0%, NH4-9,0%, P2O5-44,0%, K2O-10,0%, MgO-3,0%, SO3-10,0%, B-0,0100%, Cu-0,0030%, Fe-0,0400%, Mn-0,0120%, Mo-0,0050%, Zn-0,0030%	625	килограмм
708	NITARD GOLD P 10-44-10+2.5 MGO+ TE	NO3-9,0%, NH4-1,0%, P2O5-10,0%, K2O-40,0%, MgO-2,0%, SO3-6,0%, B-0,0100%, Cu-0,0030%, Fe-0,0400%, Mn-0,0120%, Zn-0,0030%	625	килограмм
709	Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ	N – 10%; P2O5 – 10%; K2O – 10%; S – 0,04%; B – 0,01%; Cu – 0,02%; Zn –	1617	литр

	ЖИДКИЙ марки 10:10	0,01%; Mn – 0,01%; Mo – 0,002%; Co – 0,002%		
710	Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ПРОФИ марка 35:1:1,5	N – 35%; P2O5 – 1% ; K2O – 1,5%; Mg – 0,7%; S – 6%; B – 0,025%; Fe – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,01%; Mo – 0,005% ; Co – 0,001%; Zn – 0,01%	941	килограмм
711	Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ПРОФИ марка 40:1,5:2	N – 40%; P2O5 – 1,5%; K2O – 2%; Mg – 0,7%; S – 2%; B – 0,025%; Fe – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,01%; Mo – 0,005%; Co – 0,001%; Zn – 0,01%	941	килограмм
712	Агрохимикат БИОНЕКС КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ марка 2:40:27+1,2	N – 2%; P2O5 – 40% ; K2O – 27%; Mg – 1,2%; S – 4%; B – 0,025%; Fe – 0,01%; Cu – 0,01%; Zn – 0,01%; Mn – 0,01%; Mo – 0,005%; Co – 0,001%	941	килограмм
713	Агрохимикат БОГАТЫЙ марка 5:6:9	Гуминовых кислот натриевые соли - 2,5%; N – 5%; P2O5 – 6%; K2O – 9%; B – 0,7%; Mo – 0,005%; Co – 0,002%; Cu – 0,01%; Zn – 0,01%; Mn – 0,01%; Ni – 0,002%; Cr – 0,0006%; S – 0,04%	1643	литр
714	Агрохимикат БОРОГУМ	Гуминовых кислот натриевые соли – 3%; B – 9%	2405	литр
715	Агрохимикат БОРОГУМ ЭКСТРА марка Мо	Гуминовых кислот натриевые соли – 3%; B – 7%; Mo – 3%; S – 0,05%; Co – 0,002%; Cu – 0,01%; Zn – 0,01%; Mn – 0,04%; Ni – 0,002%	5130	литр
	Агрохимикат БОРОГУМ	Гуминовых кислот натриевые соли – 1%; B – 4%; Mo – 0,05%; S – 0,17%;		

716	ЭКСТРА марка Комплексный	Co – 0,005%; Cu – 0,2%; Zn – 0,01%; Mn – 0,02%; Ni – 0,001%; Fe – 0,05%	2434	литр
717	Агрохимикат ГУМИ марка ГУМИ-20	N – 1%; P2O5 – 1,5%; K2O – 2%; Гуминовых кислот натриевые соли – 60%	921	литр
718	Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900"	SO3-70,0, N-5,0	3170	литр
719	Гумат Калия Гумигрейн Эко Органик	N-1,2%; P2O5-0,5%; K2O-3%; органические вещества-4,0-7,0; углеводы-3,5-5,5%	660	литр
720	Гумат Калия Силазем Эко Органик	N-1,2%; P2O5-0,5%; K2O-3%; органические вещества-4,0-7,0%; углеводы-3,5-5,5%	660	литр
721	Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Азот	N-20,03, P-2,05, K-2,87, Mg-0,80, Fe-0,8, S-3,07, B-0,05, Cu-0,20, Zn-0,25, Mn-0,05, Mo-0,08, Co-0,04, Se-0,01	1935	литр
722	Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Бор	N-3,85, B-11,5	2002	литр
723	Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Рост	N-6,6, P-5,86, K-0,84, Mg-3,19, Fe-0,34, S-9,07, Cu-1,68, Zn-2,09, Mn-0,34, Mo-0,17, Co-0,09, Ni-0,01	1935	литр
724	Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Семена	N-6,41, P-4,18, K-3,44, Mg-1,98, Fe-0,23, S-7,45, B-0,30, Cu-1,99, Zn-1,99, Mn-0,25, Mo-0,43, Co-0,13, Ni-0,01, L-0,03, Se-0,01, Cr-0,05, V-0,06	2002	литр
725	Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Фосфор	N-4,6, P-20,40, K-4,60, Mg-0,17, Fe-0,77, S-0,850, B-0,02, Cu-0,77, Zn-0,17, Mn-0,05, Co-0,01	2672	литр

726	Жидкое органо-минеральное удобрение "ПРОСТОР" марки "Азот"	N-30, K-4,2, S-2,5, P-2,5, Mg-0,5, Zn-0,30, Cu-0,20, Fe-0,10, Mo-0,10, B-0,05, Co-0,05, Mn-0,05, Se-0,05	1985	литр
727	Жидкое органо-минеральное удобрение "ПРОСТОР" МАРКИ "Бор"	B-10,9, Mo-0,5, Zn-0,10, Cu-0,10, Fe-0,10, Mn-0,10, N-0,5, гидролизат растительных белков-3	2672	литр
728	Жидкое органо-минеральное удобрение "ПРОСТОР" марки "Старт"	N-7,0, S-15,0, K-4,0, Cu-3,8, Zn-3,4, Mg-2,5, Mo-0,7, B-0,6, Fe-0,6, P-0,6, Mn-0,4, Co-0,2, Cr-0,12, V-0,09 Li-0,06, Ni-0,02, Se-0,02, гидролизат растительных белков-15,0	2002	литр
729	Жидкое органо-минеральное удобрение "ПРОСТОР" марки "ФосфорКалий"	N-0,5, P-10, K-10, Zn-0,9, Cu-0,9, Mn-0,9, Fe-0,2, гидролизат растительных белков-10,0	2672	литр
730	Жидкое органо-минеральное удобрение "ПРОСТОР" марки "Сила"	N-4,0, S-9,5, P-7,0, Zn-2,5, Mg-2,3, Cu-2,0, K-1,0, Fe-0,4, Mn-0,40, Mo-0,20, Ni-0,006, гидролизат растительных белков-15	1985	литр
731	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15"	Cu -15	3431	килограмм
732	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13"	Fe – 13	3431	килограмм
733	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15"	Zn-15	2985	килограмм
		гуминовые кислоты не менее-60%; фульвовые кислоты не менее-15%; MgO		

734	Микроудобрение БИНОМ марки "Гумилайн"	-5 г/л; Zn-3 г/л; Мо-1 г/л; Cu-2 г/л; Mn-0,5 г/л; B-0,5 г/л; Fe-0,5 г/л; Co-0,05 г/л	2232	литр
735	Микроудобрение Бином "Стимул"	N-15 г/л; P-15 г/л; K-15 г/л; SO-120 г/л; MgO-16 г/л; Zn-25,1 г/л; Мо-2,6 г/л; Cu-20,1 г/л; Mn-6,5 г/л; B-1,9 г/л; Fe-2,6 г/л; L-аминокислоты-100 г/л	2232	литр
736	Микроудобрение "ГИСИНАР БОР"	прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2-енамидом натриевая соль), B - 150г/л (11%), N - 50г/л (3,7%)	3121	литр
737	Минеральное удобрение БИНОМ "NPK 10:40:10"	N-100 г/л; P-400 г/л; K-100 г/л; SO-65 г/л; MgO-35 г/л; Zn-0,25 г/л; Мо-0,05 г/л; Cu-0,17 г/л; Mn-0,51 г/л; B-0,9 г/л; Fe-0,85 г/л; Co-0,05 г/л; Витамины (PP, C, B1, B6) 4ppm, Архидоновая кислота ppm	1313	литр
738	Минеральное удобрение Изagri-K, марка Вита	Аминокислоты-15, SO3-9,3, Нобщ-3,2, Zn-EDTA-2,6, MgO-2,2, Cu-EDTA-2, Fe-EDTA-0,4, Mn-EDTA-0,3, Мо-0,2, B-0,1, Co-EDTA-0,1, K2O-0,06, Ni-0,006	2838	литр
739	Минеральное удобрение Изagri-K, марка Форс Питание	Аминокислоты-2, Нобщ-6,9, K2O-3,6, Мо-0,7, B-0,6, P2O5-0,6, Cr-0,1, V-0,09, Se-0,02	2640	литр
740	Минеральное удобрение Изagri-K, марка Фосфор	P2O5-27,7, Нобщ-9,7, K2O-6,8, SO3-0,5, Zn-EDTA-0,4, MgO-0,2, B-0,2, Fe-EDTA-0,2, Cu-EDTA-0,2, Mn-EDTA-0,08, Мо-0,08, Co-EDTA-0,02,		литр

		Аминокислоты-2, Смачиватели-1	1908	
741	Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост	Аминокислоты-15, SO3-15,2, Cu-EDTA -3,8, Zn-EDTA-3,3, MgO-2,3, Fe-EDTA- 0,6, Mn-EDTA-0,3, Co-EDTA-0,2, Li- 0,06, Ni-0,02, Янтарная кислота-1	2640	литр
742	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот	N-15,0, S-0,70, MgO -0,50, Cu-0,20, Zn- 0,20, Fe-0,10, Mn- 0,08, B-0,07, Mo- 0,05, Co-0,01, Se- 0,005	1345	литр
743	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор	N-5, B-10	1495	литр
744	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий	N-2,00, K2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe- 0,05, Mn-0,05, B- 0,035, Mo-0,01, Co- 0,015	1250	литр
745	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк	N-1,5, SO3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00	1650	литр
746	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Проф и	N-0,50, K2O-0,01, S- 2,50, MgO-1,30, Cu- 0,60, Zn-1,20, Fe- 0,30, Mn-0,30, B- 0,15, Mo-0,40, Co- 0,08, Cr-0,03, Ni- 0,01, Se-0,01	1700	литр
747	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семен а	N-5, P2O5-0,50, K2O-5, S-4,60, MgO -1,90, Cu-2,90, Zn- 2,70, Fe-0,40, Mn- 0,28, B-0,40, Mo- 0,60, Co-0,25, Cr- 0,05, Se-0,01, Ni- 0,01	1719	литр
748	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера	N-0,30, K2O-1,85, SO3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01	1800	литр
749	Минеральное удобрение	N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SO3-0,50,		литр

	МЕГАМИКС – Фосфор	MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B- 0,05, Mo-0,03	2000	
750	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ марки " Амино Комплекс"	N-55 г/л; P2O5-25 г/ л; K2O-25 г/л; SO3- 60 г/л; MgO*-15 г/л; Zn*-15 г/л; Mo-5 г/л ; Cu*-7 г/л; Mn*-8,5 г/л; B*-6 г/л; Fe*-20 г/л; Co*-0,5 г/л; L-Аминокислоты 250 г/л	3911	литр
751	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином марки " Бор-Молибден (B-Mo)"	N-55 г/л; Mo-6,4 г/л; B-120 г/л; фульватно-гуматны й комплекс-10%	2036	литр
752	Минеральное удобрение Ультрамаг Бор (N- 4,7%, B-11,0%)	B-11, N-3,7	1250	литр
753	Нутривант Плюс Рис 0-46-30	P2O5-46%, K2O- 30%, MgO-2%, B- 0,2%	1850	килограмм
754	Нутривант Плюс Ячмень 0-23-42	P2O5-23%, K2O- 42%, B-0,1%, Zn- 0,5%	1430	килограмм
755	Органоминеральное удобрение Силамин	свободные аминокислоты-до 50%, комплекс фитогормонов, комплекс витаминов B	6690	литр
756	Супрефос азот-серосодержащ ий "Супрефос-NS" (N:P:Mg:Ca:S)	N-12, P-24, Mg-0,5, Ca-14, S-25	120000	тонна
757	Текнокель S	N-0,12, S-65	1703	литр
758	Удобрение Aminosid Aton"	Фосфор (P) 18%, калий (K) 10%, цинк (Zn) 0,5%, бор (B) 0,5%, сера (S) 0,5%, молибден (Mo) 0,5%	1782	литр
759	Удобрение Aminosid ATON NUK"	Цинк (Zn) 0,5%, Бор (B) 0,5%, Сера (S) 0,5%, Молибден (Mo) 0,5%	1782	литр
		Фосфор (P) 18%, Калий (K) 10%, Цинк (Zn) 0,5%, Бор		

760	Удобрение Aminosid Monobras"	" (B) 0,5%, Сера (S) 0,5%, Молибден (Mo) 0,5%	1782	литр
761	Удобрение Aminosid POWER"	" Азот (N) 1%, Бор (B) 1%, СЛЕС 25%	1155	литр
762	Удобрение Aminosid Universal"	" Азот (N) 30%, Сера (S) 5%, Гуминовые кислоты 1%, Молибден (Mo) 0,01%, Бор (B) 0,01%, Янтарная кислота 0,5%, Макро и микроэлементы, Органические кислоты	550	литр
763	Удобрение Aminosid Universal Plus"	" Азот (N) 30%, Сера (S) 5%, Гуминовые кислоты 1%, Молибден (Mo) 0,01%, Бор (B) 0,01%, Янтарная кислота 0,5%, Макро и микроэлементы, Органические кислоты	550	литр
764	Удобрение Aminosid Universal Si"	" Кремний (Si) 17%, Азот (N) 9%, Макро и микроэлементы	750	литр
765	Удобрение VDAL Feng (жидкость)	P2O5-≥ 40,8, K2O-≥ 30, VDAL 297 кодирующий белок-0,026	1250	литр
766	Удобрение VDAL Feng (порошок)	P2O5-≥ 40,8, K2O-≥ 31,2, VDAL 297 кодирующий белок-0,026	1250	килограмм
767	Удобрение VDAL Fu (жидкость)	N - 1,8, аминокислоты-10, Cu-0,05, Fe-0,05, Mn -0,25, Zn-1, B-0,75, VDAL 297 кодирующий белок-0,2	2250	литр
768	Удобрение VDAL Fu (порошок)	N - ≥ 21, аминокислоты-≥10, Cu-≥0,1, Fe-≥0,5, Mn-≥0,1, Zn-≥1, B-≥0,3, VDAL 297 кодирующий белок-≥0,4	2250	килограмм

769	Удобрение азотно-фосфорное комплексное Диаммонийфосфат	N-16, P2O5-44	142500	тонна
770	Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь) марки: ФЕРТИКА Универсал-2	N-12, P2O5-8, K-14, Mg-2, S-8, B-0,1, Cu-0,1 Fe-0,1, Mn-0,2 Mo-0,01, Zn-0,1	1250	килограмм
771	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18	N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, S-1,8, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Mo-0,003, Zn-0,03	1250	килограмм
772	Удобрение минеральное ФЕРТИКА, марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36	N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, S-7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Mo-0,002, Zn-0,03	1250	килограмм
773	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13	N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, S-0,02, B-0,015, Cu-0,03, Fe-0,08, Mn-0,08, Mo-0,03, Zn-0,03	1250	килограмм
774	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%	3150	литр
775	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%	3150	литр
776	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%	3150	литр
777	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%	3150	литр

778	Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для св҃клы"	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%	3150	литр
779	Удобрение Ультрамаг Комби: марки "Для масличных"	N-15,0%, MgO-2,5% , SO3-2,5%, B-0,5%, Cu-0,1%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Mo- 0,005%, Zn-0,5%, Ti -0,03%	3150	литр
780	Удобрение Ультрамаг марки "Калий"	K2O-22,0, N-2,6	2400	литр
781	Удобрение Ультрамаг марки "Кальций"	CaO-17,0, N-10,0	2400	литр
782	Удобрение Ультрамаг марки "Молибден"	Mo-3, N-4,5	2400	литр
783	Ультрамаг Супер Цинк-700	Zn-40,0, N-1,5	4107	литр
784	Ультрамаг Фосфор марки "Актив"	N-5,2%, P2O5-35%	2366	литр
785	Ультрамаг Фосфор марки "Супер"	N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5%	3411	литр
786	Цитогумат Голд	Гуминовая кислота <5, фульвовая кислота<1, гуминовые вещества<6, N-1,43, K-6,2, Na-5,2, Fe-0,4 , Cu-0,2, Zn-0,2, B- 0,2, Mn-0,17, Co- 0,02, Mo-0,018	675	литр