

## 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 15 мая 2025 года № А-5/259. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 15 мая 2025 года № 8940-03.

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

- 1. Утвердить перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2025 год согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Акмолинской области.
- 3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким Акмолинской области

М.Ахметжанов

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

Сноска. Приложение 1 - в редакции постановления акимата Акмолинской области от 18.09.2025 № А-9/495 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

№ п/п	В и д ы субсидируемых удобрений	Содержание действующих веществ в удобрении, (%)	Норма субсидий, (тенге)	Единица измерения (тонна, литр, килограмм)
Азотные удобрения				

	Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б	N-34,0-34,4		
	Селитра аммиачная	N-34,4		
	Селитра аммиачная марка Б	N-34,4		
1	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4	62500	тонна
	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-нитратно е с содержанием азота 33,5 %	N-32,5-33,5	80357	тонна
3	нитрат аммония жидкий, марка Б	NH4NO3-52	400000	тонна
	сульфат аммония	N-21.S-34		
	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+ ВМZ	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		
4	Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В	N-21%, S-24%	48719	тонна
	Сульфат аммония гранулированный	N-21%, S-24%		

	марка В (аммоний сернокислый)  Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-21, S-24, Bacillus subtilis Y-13, 2,5*10 ^5, KOE/r		
	Сульфат аммония – побочный продукт ( марка В)	N-21%, S-24%		
	Сульфат-нитрат аммония	N-26, S-13		
	Удобрение азотное жидкое (N:S)	N-23-28, S-1-3		
5	Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13)	N-26, S-13	100000	тонна
	Карбамид	N-46,2		
	Карбамид	N-46		
	Карбамид + BMZ(аа )	N-46,2, B-0,015, Mn- 0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125		
	Карбамид+ВСМZ	N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060		
6	Карбамид+ВМZ	N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	80000	тонна
	Карбамид, марки S і В ( модифицированное минеральное удобрение)	N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2*10^5 , KOE/r		
	Карбамид+Ѕ	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 "EBPO KAC+S"	N-31-33		
	Жидкое минеральное удобрение "EBPO KAC+S"	N-29-31		

	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-27-29		
	Жидкое удобрение КАС+	N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04		
	Удобрение азотное жидкое марка КАС- 32	N-31,7-32,3		
	Удобрение азотное жидкое марка КАС-32	N-32%		
7	Жидкое азотное удобрение марки КАС-32	N-32	71766	тонна
	Удобрение азотное жидкое марки КАС-32	N-32		
	Удобрения азотные жидкие (КАС)	N-32		
	Удобрения жидкие азотные	NH4 - H.M.6.8%, NO3 - H.M.6.8%, NH2 - H.M.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 удобр	рения			
	Суперфосфат марки			
9	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		

1
I

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+В	N-12, P-52, B-0,03	
АММОФОС 12:52+ ВМZ	N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	
Аммофос 12:52+ ВМZ(aa)	N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	
АММОФОС 12:52+ Zn	N-12, P2O5-52, Zn-0,21	1(
Аммофос 12:52,		
марки Sib ( модифицированное минеральное удобрение)	N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13 -5*10^4KOE/r	
Аммофос марка 12- 52	N-12, P-52	
Аммофос марка 12- 52	N-12, P2O5-52	
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	

00000

тонна

	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 удобрени	-			
3/1	Калий хлористый ( для экспорта)	K2O-60		
	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		
12	Хлористый калий марки А 60%+ BMZ (aa)	K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	113839	тонна
	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, Bacilluis subtilis Y-13, 5*10^4 , KOE/r		
	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^ 4KOE/Γ		
	Сульфат калия	K2O-51%, SO3-47%		

	Сульфат калия	K2O-51, SO3-45		
	Сульфат калия	K2O-51, SO4- 46		
	Сульфат калия	K2O-52, SO3- 45		
	Сульфат калия	K2O-53%, SO4-18%		
	Сульфат калия	K2O-52		
	Сульфат Калия	K2O-50		
	Сульфат калия	K2O-52%, SO4-45%		
3	Сульфат калия " OLTIN SULPHATE OF POTASH"	K2O-50, SO3-44, S- 17,5	145000	тонна
	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		
	NOVA SOP	сульфат калия-более 99		
	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)	K2O-51%, SO3-47%		
4	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки КМд (Fertim KMg 55:5)	K2O-55, MgO-5	150000	тонна
	рения			

15	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*10^4, ΚΟΕ/Γ		
	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*10^4, ΚΟΕ/Γ		
	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 (МОР) 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	
Нитроаммофоска ( азофоска) марки NPK 16-16-8	N-16, P-16, K-8
Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16, P2O5-16, K2O -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	
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 гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N- 16, P-16, K-16
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5

:26

19

тонна

Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марка 10:26:26  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска 10:26: 26  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 12:32 :12  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 12:32 :12  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 13:19 :19  Удобрение минеральное комплексное азотно-фосфорно-ка лийное (NPK 15)  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK 200-26%; СаО-0,8%, MgO-0,8%, SO4-2%  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска)	N-10%, P-26%, K-	
азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 10:26:26  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска 10:26: 26  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 12:32 :12  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 12:32 :12  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 13:19  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK 15)  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK 15)  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26  Удобрение  Зотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26  Удобрение	азотно-фосфорно-ка лийное ( NPK-удобрение)	N-10, P2O5-26, K2O	
азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска 10:26: 26  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 12:32 :12  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 13:19 :19  Удобрение минеральное комплексное азотно-фосфорно-ка лийное (NPK 15)  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26  Удобрение  Марки 10:26:26  Удобрение  Марки 10:26:26  N-10, P-26, K-26  N-10, P2O5-26, K2O -26  N-12 P-32 K-12  N-12 P-32 K-12  N-13, P-19, K-19  N-15, P2O5-15, K2O -15  N-16, P-16, K-16  N-16, P-16, K-16  N-10%; P2O5-26%; K2O-26%; CaO-0,8%, MgO-0,8%, SO4-2%	азотно-фосфорно-ка лийное ( NPK-удобрение)	N-10, P2O5-26, K2O	
азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска 10:26: 26  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 12:32 :12  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 13:19 :19  Удобрение минеральное комплексное азотно-фосфорно-ка лийное (NPK 15)  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийн о е (NPK-удобрение) марки 10:26:26  Удобрение	азотно-фосфорно-ка л и й н о е ( NPK-удобрение)		
азотно-фосфорно-ка лийное, марки 12:32 :12  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 13:19 :19  Удобрение минеральное комплексное азотно-фосфорно-ка лийное (NPK 15)  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK 15)  Казотно-фосфорно-ка лийное (NPK 15)  N-16, P-16, K-16  N-10%; P2O5-26%; K2O-26%; K2O-26%; CaO-0,8%, MgO-0,8%, SO4-2%  Удобрение  Марки 10:26:26  Удобрение	азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска 10:26:	N-10, P2O3-20, K2O	
азотно-фосфорно-ка лийное, марки 13:19  Удобрение минеральное комплексное азотно-фосфорно-ка лийное (NPK 15)  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического о состава  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26  Удобрение	азотно-фосфорно-ка лийное, марки 12:32		
минеральное комплексное азотно-фосфорно-ка лийное (NPK 15)  Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26  Удобрение  М-15, P2O5-15, K2O -15  N-16, P-16, K-16  N-10%; P2O5-26%; K2O-26%; CaO-0,8%, MgO-0,8%, SO4-2%	азотно-фосфорно-ка лийное, марки 13:19	N_IX P_IQ K_IQ	
улучшенного гранулометрическог о состава  Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26  Удобрение	минеральное комплексное азотно-фосфорно-ка	-15	
азотно-фосфорно-ка лийное ( NPK-удобрение) марки 10:26:26 Удобрение	улучшенного гранулометрическог	N-16, P-16, K-16	
	азотно-фосфорно-ка лийное ( NPK-удобрение)	K2O-26%; CaO- 0,8%, MgO-0,8%,	
	_		

лийное, 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+В	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn	N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки NPKS -8	N-8, P-20, K-30
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное	

2	0	

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	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 ( азафоска) марки NPK 27-6-6+S	N-27, P2O5-6, K2O- 6, S-2,6		
Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 20:10:10+S	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4		
Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4, B-0,03	97500	тонна
азофоска), марки	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4, B-0,02, Mn- 0,03, Zn-0,06, Cu- 0,03		
Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 20:10:10+S+ BMZ	N-20, P2O5-10, K2O -10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06		
Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn	N-20, P2O5-10, K2O -10, Zn-0,21		
Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B	N-27, P2O5-6, K2O- 6, S-2,6, B-0,03		
Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 27-6-6+S+ BCMZ	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,03, Zn-0,06		
Нитроаммофоска ( азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BMZ	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn -0,03, Zn-0,06		
	N-16, P2O5-16, K2O -16, B-0,015, Mn-		

Нитроаммофоска 16 :16:16 + BMZ(aa)	0,001, Zn-0,025, 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+В	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 гранулометрическог о состава	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 16: 16:16	N-16, P2O5-16, K2O -16, S-2, CaO-0,8, MgO-0,8, SO4-2
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 17: 0,1:28	N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 21: 0,1:21	N-21, P-0,1, K-21, S-2, Ca-1, Mg-0,6
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марки 8:24 :24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6
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

, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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)		
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 Диаммофоск NPK(S) 10:26:26(1)	N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-1	96800	тонна
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки диаммофоска 10-26- 26	N-10, P-26, K-26, S-		
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2)	N-8, P-20, K-30, S-2		
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17 -17(6)	N-13, P-17, K-17, S-6		
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)	N-13±1, P-17±1, K- 17±1, S-не менее 6%		
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15 -15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10		
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15±1, P-15±1, K- 15±1, S-не менее 10		
Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное 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
22	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10)	N-9, P2O5-14, S-10		Ionna
	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 (NP(S))	N-14-16. P205-20-34 , S-8-14		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S))	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, P205-20, S-12- 14		
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+ 14	N-20, P-20, S-14		
	Удобрение			
23	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, P205-20, S-12		
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+ 14	N-20, P205-20, S-14		
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+	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+В	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		
	Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 ( MAP)	N-12, P2O5-61		
	Моноаммонийфосф ат	N-12%, P2O5-61%		
	Моноаммонийфосф ат водорастворимый	N-l2±1, P205-61±1		
	Моноаммонийфосф ат очищенный	N-12, P2O5-61		
25	Моноаммонийфосф ат специальный водорастворимый	аммоний дигидрофосфат-98,0 -99,5	272321	тонна
	Моноаммонийфосф ат водорастворимый кристаллический марки Б	N 12 P 60		
	Моноаммонийфосф ат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:	N-12, P-61		
	Моноаммонийфосф ат специальный водорастворимый, марка А	N-12, P-61		
	Монокалийфосфат	P2O5-52,0 K2O-34,0		
	Монокалийфосфат ( МКР)	P2O-52, K20-34,4		
	Монокалийфосфат ( МКР 0-52-34)	P2O5-52%, K2O-34.2%		
	Монокалийфосфат	P2O-52, K2O-34,4		
26	Haifa Монофосфат калия	P2O5-52, K20-34	303571	тонна
	MKP	монокалийфосфат-б олее 95		

	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (МКР)	P2O5-52%, K2O-34%		
Микроудобрения				
	Haifa Кальциевая селитра	N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
	YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра )			
	Аммоний кальций нитрат	N-15,5, CaO-26,6		
	Аммоний кальций нитрат марки А Премиум	N-15.5%, CaO- 26.6%		
	Аммоний кальций нитрат марки, В	N-15.5%, Cao-26.6%		
	Аммоний кальций нитрат марки, Д	N-15.5%, CaO- 26.6%		
	Кальциевая селитра Abocol CN	N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5		
27	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%	187500	тонна
	Нитрат кальция YaraLivaTM CALCINIT	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
	Нитрат кальция жидкий	Ca(NO3)2-51		
	Нитрат кальция концентрированный	N-17, CaO-32		
	Селитра кальциевая гранулированная марки "Г"	N-15,4%, CaO-90%		
	Селитра кальциевая гранулированная марки "Е"	N-15,5%, CaO- 26,3%		
	Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция)	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5		
	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, NH4-3,3, NO3 -4,9, Nĸap6- 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
Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 16-8-24+ME	N-16, P2O5-8, K2O- 24
Водорастворимое NPK удобрение марка 12:8:31+ 2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO+MЭ	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+ 3MgO+MЭ	N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18 :18:18+3MgO+MЭ	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+MЭ	N-3, P-11, K-38 + 3MgO + MЭ
Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+ 3MgO+MЭ	N-3, P-11, K-38, MgO-3, B-0,025, Cu- 0,01, Mn 0,05, Zn- 0,025, Fe-0,07, Mo- 0,004

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

7	o
Ζ.	Λ
_	~

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)-0,014%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02% N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-	
комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	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%	343750
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "	20:20:20+1,7+1,5 (N: P:K+MgO+S+м/э)	
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "	3:11:38+3,0+9,0 (N: P:K+MgO+S+ <sub>M</sub> / <sub>9</sub> )	
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+MЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	

тонна

Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+ 2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31+ 2MgO+MЭ
Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+ 2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
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 + MЭ
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 +MЭ	N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu -0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004
Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH4-3,3, NO3 -4,9, Nκap6- 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, Nκap6-9,8, 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

Смесь удобрительная водорастворимая (	N-20±2, P-20±2, K-20±2
тукосмесь) марки NPK 20:20:20	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+MЭ	N-11+-2, P-40+-2, K- 11+-2, MgO-2+-0,5
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30: 15+2MgO+MЭ	N-15+-2, P-30+-2, K- 15+-2, MgO-2+-0,5
Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31: 15+МЭ	N-15+-2, P-31+-2, K- 15+-2
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19:19	N-19±2, P-19±2, K-19±2
Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ	N-20±2, P-20±2, K-20±2
Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6: 36+2,5MgO+MЭ	N-12±2, P-6±2, K-36 ±2, MgO-2,5±0,5
Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6: 36+2,5MgO+MЭ+ стим	N-12±2, P-6±2, K-36 ±2, MgO-2,5±0,5

	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7: 30+3Mgo+MЭ	N-15±2, P-7±2, K-30 ±2, MgO-3±0,5		
	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формулы: Poly-Feed 10-52-10+ME	N-10; P2O5-52; K2O -10		
	Poly-Feed <sup>TM</sup> 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 <sup>TM</sup> Формулы: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME	N-12; P2O5-9; K2O- 34		
29	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формулы: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ ME	N-18, P2O5-14, K2O -18	343750 тон	тонна
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-18+ME	N-18, P2O5-18, K2O -18		
	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формулы: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ ME	N-20, P2O5-10, K2O -10		
	Poly-Feed <sup>TM</sup> Формулы: Poly-Feed 20-10-20+ME	N-20; P2O5-10; K2O -20		
	Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE	N-10, P2O5-50, K2O -10	656696	тонна
30	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 <sup>TM</sup> Формулы: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ ME	N-12; P2O5-32; K2O -5		
	Multicote <sup>™</sup> Формулы: Multicote 15-7-15+2MgO+ME	N-15; P2O5-7; K2O-	1325000 т	тонна
	Multicote <sup>тм</sup> Формулы: Multicote 18-6-12+ME	N-18; P2O5-6; K2O- 12		
32	NutriBoost	N-10, P-45, S-5, Zn-1	650000	тонна

36	удобрение Yara Mila Complex 12-11-18 Гумат Калия Удобрение "Гумат калия" Удобрение Гумат натрия Удобрение	, Zn-0,02 К2О-12 Гуминовые кислоты -61,2%; К2О-12,6% Гуминовые кислоты -60,5%; гуматы натрия-35-40% N общ-2,27%,		килограмм
35	УагаМіlа Сторсаге 11-11-21 Бесхлорное комплексное минеральное	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% N-12, P2O5-11, K2O -18, MgO-2,7, SO3- 20, B-0,015, Mn-0,02	500000	тонна
	YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23 YaraMila Complex			
34	NutriMap	N-10, P-40, Ca-2, S-4 , Zn-0,1	285000	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 (Мо) - 0,01; цинк (Zn) - 0,10		литр

38	выветрелых углей Шубаркольского	гуминовых кислот- 30-90%, массовая доля органического	268	литр
	месторождения Folicare 12-46-8	вещества-47,4% 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%		
39	Folicare 18-18-18	N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO -1,5%; S-2,9%; SO3-0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn -0,02%		тонна
	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%		
	Удобрение YaraMila 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O -7, SO3-5, Zn-0,1	50000	тонна
40	Удобрение YaraMila NPK 7-20-28	N-7%, P2O5-20%, K2O-28%, MgO-2%, SO3-7,5%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,03%		
	Удобрение YaraRega 9-0-36	N-9, P2O5-0, K2O-	527625	тонна
41	Удобрение YaraRega 9-5-26	N-9, P2O5-5, K2O- 26		
	Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP)	N-13, K2O-46	357000 тонна	
42	Селитра калиевая техническая марки CX	N-13,5, K-37,6		тонна
		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% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2%	1900	килограмм
47	Fertiplant® Combi K Fertiplant® Combi P	азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) азот-8, фосфор-56,	1563	килограмм
	(HCS)	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		

	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 10-52-10	10%, в том числе Аммонийный Азот (NH4) — 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 52%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) — 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) — 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Водорастворимый Бор (B) — 0,01%	1296	
QadamFerti AquaLeaf 20-20-20	Общий Азот (N) — 20%, в том числе Нитратный Азот (NO3) — 2%, Амидный Азот (NH2) — 14%, Аммонийный Азот (NH4) — 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 20%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) — 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) — 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (		килограмм

		ЕDTA) — 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 (NH2) — 12%, Аммонийный Азот (NH4) — 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 5%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) — 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) — 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) — 0,002%; Водорастворимый Бор (B) — 0,01%		
56	SALIFORT	K2O-47; P2O5-24	4750	килограмм
57	Водорастворимое удобрение NPK 12-5 -40+ТЕ	N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%Mn (EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Cu(EDTA)-0,012%, B0,045%, Mo-0,056%	1250	килограмм
57	Водорастворимое удобрение NPK 15-7 -30+ТЕ	N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn (EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Cu(EDTA)-0,012%, 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		1

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		килограмм
	Smart Start P	тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca		
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	Компексное 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 +Місго 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%		

_	o
u	O
_	_

Комплексное удобрение Growfert + Місго марок: 13-6-26+8 СаО  Комплексное удобрение Growfert + Місго марок: 15-30 -15	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% 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 +Місто 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 +Місго 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 +Місго 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%	313
Комплексное удобрение Growfert +Місго 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 +Місго 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 +Місго 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 +Місго 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%,	

килограмм

	+Місго марок: 8-20- 30	Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
	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+ТЕ  Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+ТЕ  Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+ТЕ  Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+ТЕ +МgO  69  Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+ТЕ  Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+ТЕ  Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+ТЕ  Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+ТЕ	удобрение NPK	N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
	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%			
	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%			
	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%			
	удобрение NPK	N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%	625	килограмм
	удобрение NPK	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
	N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%	-		
	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%		
	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%		
70	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+ TE+MgO	N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	700	килограмм
	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21 +TE	N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%		
71	Комплексное удобрение "Sancrop "	N-1%, C-26%	5402	килограмм
72	Комплексное удобрение " Vittaspray"	N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4%		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%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, 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	В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия	1990	килограмм
78	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-FE-15"	N-1%, K2O-1%, Fe- 15%	2100	килограмм
79	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-K45"	K-45%	1500	килограмм
80	Минеральное удобрение "ECONATUR HD HIERRO"	N-1%, K2O-1%, Fe- 15%	2100	килограмм
81	Минеральное удобрение " Fertiroyal 5-30-20 + Micro"	N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe- 1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5%	1122	килограмм
82	Минеральное удобрение " PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE + 0.6 MN + 0.5 ZN"	N-10%, P2O5-45%, SO3-7%, Fe-1%, Mn - 0,6000%, Zn- 0,5000%	1000	килограмм
83	Минеральное удобрение " PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN"	N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn- 0,6000%, Zn- 0,5000%	950	килограмм
84	Минеральное удобрение " PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE"	N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4%	1000	килограмм
85	PLANSTAR 10-46-0 +5 SO3+ 0.5 Zn+ 0.6 Mn	N-10,0%, NH4- 10,0%, P2O5-46,0%, P2O5-44,0%, P2O5- 45,0%, SO3-5,8%, Mn-0,6000%, Zn- 0,5000%	950	килограмм
		N-16%, P205-5%, 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
	ECONATUR	N-10%, P2O5-30%, K2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn- 0,01%, Cu-0,03%, B- 0,027%, Mo-0,003%		
89	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%	2450	килограмм
	Минеральное удобрение " ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20 +МЕ"	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%	3430	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-минерально е удобрение FULVITAL PLUS W.P.	Fe - 1,35%, Mn - 25 г /кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг	13153	килограмм
104	Удобрение Аминозол	аминокислоты-56- 58%, N-9,4%	8151	литр
105	Органо-минерально е удобрение HUMIFIELD w.g.	аммонийные соли- 80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N- 60г/кг, аминокислоты-100- 120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы- 21г/кг	10015	килограмм
	Пекацид	P2O5-60; K2O-20		
106	Удобрение минеральное Пекацид	Массовая доля фосфатов (РО) в % не менее 59-60, Массовая доля калия (КО) в % не менее 19-20	893	килограмм
107	Текнокель Fe	Fe (EDDHSA 0-0) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 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%,		

	6-23-35	SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo		
108	Удобрение " Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35)"	Азот (N) - 6%; - Фосфор (Р)- 23%; - Калий (К)- 35%; - Магний (МдО) – 1%; - Железо (Fе) – 0,05%; - Цинк (Zn) – 0,2%; - Бор (В) – 0,1%; - Марганец (Мп) – 0,2%; - Медь (Си) — 0,25%; - Молибден (Мо) – 0,002%	1495	килограмм
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 (СаО) 3,1 Триоксид серы (SO3) водорастворимый 1,75 Водорастворимый комплексированный оксид магния (MgO) 0,22 Водорастворимый бор, В 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	дигидрогенортофос фат калия (КН2РО4)-25%, нитрат калия (КNО3)-10%, карбамид (СН4N2O)-25%, сульфат магния (MgSO4)-2,5%, пекацид-0,5%	1651	килограмм
118	Удобрение Дрип 3- 10-37	сульфат калия ( K2SO4)-25%, дигидрогенортофос фат калия (КН2РО4 )-10%, нитрат Калия (KNO3)-10%, сульфат Магния ( MgSO4)-10%, пекацид—2.5%	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
	Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13: 40:13)	N-13%; P205-40%; K2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		
	' ' *	N-15%; P205-5%; K2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu- 0,005% (EDTA), Fe- 0,07% (EDTA), Mn- 0,03% (EDTA), Zn- 0,01% (EDTA)		
120	' ' *	N-18%; P205-18%; K2O-18%, MgO - 3%, SO3- 6%, B- 0,02%, Cu-0,005% ( EDTA), Fe-0,07% ( EDTA), Mn-0,03% ( EDTA), Zn-0,01% ( EDTA)	1353	килограмм
	Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20: 20:20)	N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)		ALBIOI PUMM

	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%; P205-37%; 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)	К20 - 20,0%, N - 1,0%, С - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Б е л к и , Аминокислоты	9936	килограмм
123	Удобрение Nutrivant 10-50-10	NH4H2PO4-50%, КH2PO4-2,5%, КNO3-10%, пекацид-2,5%	1624	килограмм
124	Nutrivant Универсал	Дигидрогенортофос фат калия (КН2РО4) -25% Нитрат Калия (КNО3) -10% Карбамид (СН4N2О) -25% Сульфат Магния (MgSO4) -2.5% Борная кислота—0.5%		килограмм
	Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10)	N-10%; P205-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
		N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%,		

	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)		
125	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)	1565	килограмм
	Удобрение Плантафол 5:15:45 ( Plantafol 5:15:45)	N-5%, P205-15%, K2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)		
	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		
	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		
126	Удобрение Ростолон марки: 18- 18-18 Ме	N-18, P2O5-18, K2O -18, S-1,7, Fe-0,1, B- 0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4	1250	килограмм

	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 + МЕ"	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+ МЕ"	N-17%, P2O5-7%, K2O-24%, Fe- 0,032%, B-0,011%, Cu-0,009%, Zn- 0,027%, Mn-0,024%		
	•	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, Fe-0,05%, Zn-0,1%, Mn-0,03%		
	•	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, S-2,2%, Fe-0,1%, B-0,04, Cu- 0,25%, Zn-0,25%, Mn-0,2%		
	Удобрение Феррилен 4,8 ( Ferrilene 4,8)	Fe-6,0% (EDDHSA opтo-opтo)		
127	Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6% (EDDHSA)	3929	килограмм
	Удобрение Феррилен Триум ( Ferriline Trium)	Fe-6,0% (EDDHA/ EDDHSA), Mn-1,0% (EDTA), K2O-6,0%		
	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%		
128	Удобрения Полиферт (	N-19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn (EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-	1500	килограмм

	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, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199	3250	литр
133	Удобрение AMINOQUELANT - K low pH	Свободные минокислоты - 5, К - 25	7664	литр
134	AMINOQUELANT Fe	Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2	6798	литр
135	AMINOTOP	N-31,4, K2O-21, C-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5	2500	литр
136	B-FOL	бор в форме борэтаноламина (В), 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	THE
1.30	Удобрение YaraVita BORTRAC 150	N-4,7%; B-11%	2150	литр
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-		

	0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей -4%, гуминовые кислоты-1%	2600	литр
BRANDTTM Humisol	К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12%	2600	литр
BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS	N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, В- 0,5%, Mn-1,5%, Zn- 1,5%	2600	литр
CAL-HIGH	CaO - 6	1568	литр
Cellerate	Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг	14329	литр
ENGROS	N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77	4000	литр
FERRO 9	Fe-6,3%	3600	литр
	Hg<2mg/kg, Ni<		литр
FOLIAPLANT K52	N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu- 0,0297%, Fe- 0,0490%, Mn- 0,0396%, Mo- 0,0054%, Zn- 0,0295%	2075	литр
•	N - 7%, K2O5 - 12%	2200	литр
Комплексное удобрение "Folixir"	, B- 0,02%, Cu -	2098	литр
Комплексное удобрение "Growcal"	N-9%, CaO-18%	603	литр
	Humisol  BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS  CAL-HIGH  Cellerate  ENGROS  FERRO 9  FERTYAX  FOLIAPLANT K52  Удобрение " FOLIAPLANT PH"  Комплексное удобрение "Folixir"	-4%, гуминовые кислоты-1%  К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12%  ВRANDTTM МАNNI-PLEXTM for SMALL GRAINS  САL-HIGH СаО - 6  Сеllerate Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг  Веробр Беробр	RANDTTM

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/м Оксид кальция- 12%м/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 мочевинный - 5%, В - 3,3%, Мо - 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%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7%	2698	литр
170	Органо-минерально е удобрение Millerplex (Миллерплекс)	N-3, P205-3, K20-3, 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 (Мп) 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
1//	PLANT START 8-31 -4 -export	N общий - 8%, в том числеаммонийный - 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
LXII	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 Антистрес аміно	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	Экстракт водорослей ( Seaweed extract) 200 г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на Р2О5 25 г/л, Калий в пересчете на К2О 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, В 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л  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	2550	литр
190	Seafun	Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (K2O)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Alginic Acid))≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA-Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л		литр
191	Seaweed Boron	(В2О2) - 402 г/л, Азот 53 г/л, Экстракт морских водорослей 210 г/л, Органические вещества 206 г/л Б о р водорастворимый В2О3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное	3350	литр
		Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор		

	Растворимый Калий (KO): 2%		литр
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
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
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
"SEMELE"	P2O5-32,0%, K2O-23,0%	2496	литр
Sicogreen-L Amino	/л		литр
SICOGREEN-L super P	N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE	2050	литр
SPON	N-8,148, C-10,103	3250	литр
Stoller Excellence	свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот-1,3%, органический азот-4,3%, мочевинный азот-1,4%, С-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5%	3300	литр
	Seedspor-S  Seedspor-W  "SEMELE"  Sicogreen-L Amino  SICOGREEN-L super P SPON	Seedspor-CMycorrhiza propagules колоний/мл, Trichoderma 8 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10^8 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaOSeedspor-SMycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma 7 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4*10^7 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaOMycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma 7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10^7 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaOSeedspor-WP2O5-32,0%, K2O- 23,0%"SEMELE"P2O5-32,0%, K2O- 23,0%"Sicogreen-L AminoN-6,5%, P-25%, K- 6,5%, TESPONN-8,148, C-10,103 свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, амиачный азот- 1,3%, органический азот-4,3%, мочевинный азот- 1,4%, C-22%, Zn-Stoller Excellence1,3%, органический азот-4,3%, мочевинный азот- 1,4%, C-22%, Zn-	Мусоrrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1*10^ 8 спор/мл, бактерий Bacillus megaterium >2*10^8 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaO  Мусоrrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2*10^ 7 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus subtilis, Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4*10^7 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaO  Мусоrrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1*10^ 7 спор/мл бактерий Bacillus megaterium >2*10,70 спор/мл бактерий Bacillus megaterium >2*10,70 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus subtilis, Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10^7 спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaO  "SEMELE"  Sicogreen-L Amino  N - 9 % , amuнокислоты-766 г /л  SICOGREEN-L Super P  Sicogreen-L Amino  N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE  SPON  N-8,148, C-10,103  свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот-1,4%, C-22%, Zn-  Stoller Excellence  Stoller Excellence  Stoller Excellence

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	YaraVita 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 KOMBIPHOS	MgO-4,5%, Mn- 0,7%, Zn-0,3%	2750	литр
	Удобрение YaraVita KOMBIPHOS	P2O5-29,7, K20-5,1, 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%		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-Кор"	B-9,0, N-4,0	3010	литр
229	Ж и д к о е микроудобрение "Волски Моноформы "марки "Волски Моно-Железо"	Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0	2150	литр
230	Ж и д к о е микроудобрение "Волски Моноформы "марки "Волски Моно-Цинк"	Zn-5,8, N-4,7, P2O5- 1,9	2555	литр
231	ГРОС Здоровье	L-а-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-а-аминокислоты- 7,5	5250	литр
		Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6,		
233	ГРОС Квицелиум			литр

		Мо-0,02, L-а-аминокислоты- 2,0	5250	
234	ГРОС Корнерост	N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-а-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-0,1; Co-0,03		литр
239	Жидкое минеральное удобрение " ЗероМаксФос"	К2О-5,8%, P2О5-3,7%, Ag-500+/-50, Мо-0,13%, Se-0,043%, полигексаметиленб игуанидгидрохлори д≤500мг/л, нитрат серебра≥0,11%, молибдат аммония-0,09%  Р2О5 - 3,7%, К2О - 5,8%, Мо-0,13%, Se-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро 500 мг/л+полигексаметиленб игуанид гидрохлорида 100 мг/л	4650	литр
240	Ж и д к о е органо-минеральное удобрение "Волски Оптим КZ"	N-1%	2565	литр
	Кафом марки: Си	P2O5-15%, K2O-	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: Са	N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5%	3925	литр
245	Комплексное биоудобрение "БиоАзоФосфит"	K-0,5, N-0,02, P-0,02, pостостимулирующ ие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2*10^9KOE/мл	893	литр
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. Васівны врр., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2*10^9. Васівны врр., 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		литр
253	Комплексное удобрение "БиоЛип	Органические вещества (углеводы, аминокислоты) не менее-5%, Калий( K2O)-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 Си	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%, K2O-9,0%, S -3,0%	3250	литр
259	Лигногумат марки Б СУПЕР БИО	Соли гуминовых веществ — 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S -3,0%	1400	литр
260	Лигногумат марки БМ	Соли гуминовых веществ — 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, 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%, K2O-31%	3150	литр
263	Меристем марки Са	N-9,7%, Ca-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	Кальций водорастворимый (Ca): 7% Бор водорастворимый (B): 1%	6370	литр
267	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор	Азот (N)-5%, Mg- 0,15%, B-15%, Мо- 0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л	5434	литр
268	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс	Азот (N)-20%, Фосфор (P205)-12%, Калий (K2O)-10%, S -0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%, B-0,01%, Zn(ЭДТА)-0,02%, Cu(ЭДТА)-0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л	2422	литр
269	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк	Азот (N)-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn (ЭДТА) -12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л		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%, B-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 " СНКОМАSTIM"	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"	К2О-15%, аминокислота - 50%, Мп-2%, Сu-0,5%, Мо-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"	Р2О5-20%, аминокислота-10%, В-1%, Мп-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 "Диформорма 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, Бе-31,5мг/л, Са-97,6мг/л, Мп-0,11мг/л, Си-0,42мг/л, Мо-0,24мг/л	893	литр
310	Органо-минерально е 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 (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 1,225%,		

магния – не более	660	
0.00050/	660	литр
0,0205%, массовая		
, , ,		
, ,		
, ,		
0,34370		
массовая доля		
органического		
вещества – не менее		
·		
_		
·		
-		
-		
		литр
_		
массовая доля		
общего азота – не		
фосфора общего, в		
	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 0,001%, натрий — не более 0,345%  массовая доля органического вещества — не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе — не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) — не более 1%, массовая доля общего калия (К2O) — не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата — 9,0-10,5 единица, массовая доля железа — не более 0,288%, массовая доля железа — не более 0,288%, массовая доля магния — не более 0,01%, массовая доля магния — не более 0,041%, массовая доля общего азота — не более 0,041%, массовая доля общего азота — не более 0,001%, массовая доля общего азота — не более 0,2%, массовая доля	доля меди — не более 0,001%, массовая доля общего азота — не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 — не более 0,1%, массовая доля цинка — не более 0,001%, натрий — не более 0,17%, оксид кальция — не более 0,345%  массовая доля органического вещества — не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе — не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) — не более 1%, массовая доля общего калия (К2О) — не менее 1,75%, рН 1%—ного водного раствора препарата — 9,0-10,5 единица, массовая доля железа — не более 0,002%, массовая доля железа — не более 0,288%, массовая доля железа — не более 0,288%, массовая доля магния общего, в пересчете на К2О — не более 2,45%, массовая доля меди — не более 0,041%, массовая доля общего азота — не более 0,2%, массовая доля

	1	ı	ı
	пересчете на Р2О5 –	660	
	не более 0,1%,		
	массовая доля		
	цинка – не более		
	0,001%, натрий – не		
	_		
	более 0,34%, оксид		
	кальция – не более		
	0,69%		
	массовая доля		
	органического		
	вещества – не менее		
	1,3%, массовая доля		
	общего калия (К2О)		
	- не менее 0,2%,		
	массовая доля серы		
	<ul><li>не более 0,002%,</li></ul>		
	' '		
	железа – не более		
	0,048%, массовая		
	доля калия общего,		
	в пересчете на К2О		
	<ul><li>не более 0,4083%,</li></ul>		
"Гумат	массовая доля		
тумат Сахалинский" ВР	магния – не более	660	питр
	0,0068%, массовая	000	литр
2,5%	доля меди – не		
	более 0,001%,		
	массовая доля		
	общего азота – не		
	более 0,033%,		
	массовая доля		
	' '		
	фосфора общего, в		
	пересчете на Р2О5 –		
	не более 0,1%,		
	массовая доля		
	цинка – не более		
	0,001%, натрий – не		
	более 0,057%, оксид		
	кальция – не более		
	0,115%		
	массовая доля		
	органического		
	_		
	вещества – не менее		
	2,7%, массовая доля		
	2,7%, массовая доля общего калия (К2О)		
	2,7%, массовая доля общего калия (K2O) – не менее 0,4%,		
	2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы		
	2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%,		
	2,7%, массовая доля общего калия (К2О) — не менее 0,4%, массовая доля серы — не более 0,002%, массовая доля		
	2,7%, массовая доля общего калия (К2О) — не менее 0,4%, массовая доля серы — не более 0,002%, массовая доля железа — не более		
	2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая		
	2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего,		
	2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая		

	"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
	Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Зерновой"	SO3-2%, Fe-0,3%,	3375	литр
	Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Кукуруза"	аминокислоты-6%, N-6%, MgO-2%, SO3-6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%, Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co- 0,02%	3375	литр
314	Органо-минерально е 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%, B-0,7%, Mo- 0,04%, Co-0,02%		
	Органо-минерально е 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-минерально е удобрение Биостим, марки "Свекла"	SO3-2%, Fe-0,03%,	3375	литр
	Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Универсал"	аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3 -5%	3375	литр
315	Органо-минерально е удобрение Биостим, марки "Старт"	аминокислоты-5,5%, полисахариды-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01%	3450	литр
316	СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS)	N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-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	К-18%, В-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20%	3863	литр
319	Текамин Макс	N - 7 %, аминокислоты - 1 4, 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%, B- 0,05%, S-4%, Fe- 0,5%, Cu-0,05%	4234	литр
		Zn - 0,05%; B - 0,14%; Mg - 0,7%;		

321	Текамин Текс Фрут	Мо – 0,02%; Са – 12%; Общий сахар – 18%	4296	литр
322	Текамин Флауэр	N - 3%, P - 10%, В- 1%, Мо-0,5%, аминокислоты - 3%	3575	литр
323	Текнокель N	N-20%, Zn-0,1%, Fe- 0,1%, pH-4	1586	литр
324	Текнокель Амино ВМо	L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; В водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02%	2901	литр
325	Текнокель Амино СаВ	N - 10%, Ca - 10%, В - 0,2%, L-аминокислоты - 6%	2511	литр
326	Текнокель Амино Fe	N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6%	2814	литр
327	Текнокель Амино К	N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5%	2538	литр
328	Текнокель Амино Mg	N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6%	1812	литр
329	Текнокель Амино Мп	N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0%	2633	литр
330	Текнокель амино Мо	N - 4%, Мо - 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%, M n - 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-карб окси-кислоты - 20%,		

335	ТЕСПОРНҮТ РН+/ Текнофит РН+	(этилендиокси) диметанол-0-1%	3130 лит	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%		литр
339	Удобрение Appetizer	GA142-995 г/л; марганец (Мп)-10, 67 г/л; цинк (Zn) - 10,67 г/л	7637	литр
340	Удобрение ВАВАRIS ( 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		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-	2679	литр
344	Удобрение "ВіоFert В170+Мо+Со"	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

Удобрение "BioFert Zn Pro"	N -6,6; Mn-0,6; Zn-1	2902	литр
Удобрение Boron 150	Бороэтаноламин-98- 100, в том числе В- 10,6-11	2627	литр
Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный ( Хелаты)	N-11, K2O-6, MgO- 2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn- 0,7, Cu -0,3	1500	литр
Premium)-	Аминокислоты L-а-	1250	литр
Удобрение HanseGuard	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		литр
Удобрение HanseAmino	аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13	2621	литр
Удобрение HanseBioSulfur	Элементарная сера: 70% (линейная структура серы ( O3S-SNSO3))	2564	литр
Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N	Mn-18-23, Mg-10-13 , S-2,5-4,8, N-0,1-0,4		питр
Удобрение L 80 Zn+ P+S+N	Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3	2027	литр
Удобрение Naturamin-B	N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4	3828	литр
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
Удобрение QadamFerti Aminoleaf	Свободные Аминокислоты — 30%; Общий Азот (N) — 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 1%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 1%	4363	литр
	Удобрение Вогоп 150  Удобрение Есоline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный (Хелаты)  Удобрение ЕСОLINE Вогоп (Ргетіит)- ЭКОЛАЙН Бор (Премиум)  Удобрение Напѕе Guard  Удобрение Напѕе Bio Sulfur  Удобрение L 44 Мп + Мд+S+N  Удобрение L 80 Zn+P+S+N  Удобрение Naturamin-B  Удобрение Naturmix-L	Zn Pro"   3	Удобрение Вогоп 150         Бороэтаноламин-98-100, в том числе В-10,6-11         2627           Удобрение Ecoline Оіївееds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный Хелаты)         N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu-0,3         1500           Удобрение ECOLINE Boron (Премиум)         В-14, N-4,5, Aминокислоты L-а-10,0         1250           Удобрение НаnseGuard         N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, Mикроэлементы (Са, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1%         18800           Удобрение НаnseAmino         аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13         2621           Удобрение НanseBioSulfur         70% (линейная структура серы (ОЗS-SNSO3))         2564           Удобрение L 44 Mn Нa-18-23, Mg-10-13, N-2,5-4,8, N-0,1-0,4         2627           Удобрение Naturamin-B         N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4         3828           Удобрение Naturamir-L         N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08         3696           Удобрение QadamFerti Aminoleaf         Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (Р2О5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О)         4363

Удобрение QadamFerti Boromax	Свободные Аминокислоты — 2%; Общий Азот (N ) — 3,2%; Водорастворимый Бор (B) — 6%	1920	литр
Удобрение QadamFerti pH Control	Общий Азот (N) — 3%, в том числе Амидный азот (NH2) — 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 15%; Не-ионный ПАВ — 25%	2611	литр
Удобрение QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1 5 %; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10%	2854	литр
Удобрение QadamFerti Start	(P2O5) — 8%, Водорастворимый Оксид Калия (К2O) — 3 %, Полисахариды — 15%, Железо (Fe) в	3818	литр
Удобрение	Свободные Аминокислоты — 4%, Общий Азот (N ) — 4%, Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 6%, Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 2%,		литр
	Удобрение QadamFerti pH Control  Удобрение QadamFerti Silimax  Удобрение QadamFerti Start	Удобрение         Аминокислоты — 2%; Общий Азот (N) — 3,2%; Водорастворимый Бор (В) — 6%           Общий Азот (N) — 3%, в том числе Амидный азот (NH2 ) — 3 %; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) — 15%; Не-ионный ПАВ — 25%           Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 15 %; Не-ионный ПАВ — 25%           Водорастворимый Оксид Калия (K2O) — 15 %; Водорастворимый Диоксид Калия (кон Калия (ко	Удобрение QadamFerti Boromax         Аминокислоты — 2%; Общий Азот (N)

		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%		
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) мочевинный - 4%, Фосфор(Р2О5) - с агентом - 2,5%, Калий(К2О) с агентом - 2,5%, Бор(В) бороэтаноломин - 2%, Кобальт (Со) с агентом - 0,1%. Медь (Си) с агентом - 1,2%, Марганец (Мп) с агентом - 1,2%, Молибден (Мо) с агентом - 0,25%, Цинк (Zn) с агентом - 1,2%, Кобальт (Со) с агентом - 1,2%, Молибден (Мо) с агентом - 1,2%, Молибден (Мо) с агентом - 0,25%, Цинк (Zn) с агентом - 1,2%, Гуминовые кислоты (Гуматы) - 0,25%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 20%, Аминокислоты - 8%	2600	литр
368	Удобрение Retrosal	Са - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Б е л к и , Аминокислоты		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

		NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24· 4H2O-0,2%	4322	
370	Удобрение SAMPPI	Органические кислоты: лимонная, янтарная, яблочная, винная; Сахара: глюкоза, сукроза; Минеральные питательные вещества: Азот 8%, Фосфор 3%, Калий 3%, Магнезий 2%, Кальций 1%, Марганец 0,7%, Бор 0,1%, Железо 0,4%, Молибден 0,1%, Медь 0,05%, Цинк 0,05%	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, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9	7500	литр
375	YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4 , Zn-1		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 тм Azos 300тм	S-22,8, N-15,2	2250	литр
380	Удобрение Yieldon	N-3,0; K2O-3,0, C-10,0, Zn-0,5, Mn-0,2, GEA689	2812	литр

381	Удобрение Actiwave	N - 3,0%; Калий ( K2O) - 7,0%; Fe ( EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0%	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"	В-7%, S-0,04%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mn-0,04%, Mo-3%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0004%, Se-0,0001%, Cr-0,0005%, калийные с о л и БМВ-гуминовых кислот-2%, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 КОЕ/мл)		литр
386	БОРОГУМ- М"	0,0001%, Сг- 0,0002%, калийные с о л и БМВ-гуминовых кислот-1%, фитоспорин-М ( титр≥1,5х10^8 КОЕ/ мл)	23/3	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%, K2O-8,0%, C-8,0%, Fe-0,02% ( EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеуные Гумусовые Кислоты	3136	литр
389	Гумат-Антистресс	Азот (N) общий 0,32 , калий (K2O) 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, Азот (N) органический 0,25, Азот (N) мочевинный 3,25, Фосфор (P2O5) комплекс с агентом 0,50, Калий (К2O) комплекс с агентом 2,50, Магний (МgO) комплекс с агентом 0,10, Бор (В) бороэтаноламин 0,10, Кобальт (Со) комплекс с агентом 0,01, Медь (Си) комплекс с агентом 0,05, Железо (Fe) комплекс с агентом 0,05, Железо (Fe) комплекс с агентом 0,12, Марганец (Мп) комплекс с агентом 0,10, Молибден (Мо) комплекс с агентом 0,10, Молибден (Мо) комплекс с агентом 0,10, Комплекс с агентом 0,12, Туминовые и фульвовые кислоты		литр

		10,00, Гидроксикарбоновы е кислоты 0,60, АМИНОКИСЛОТЫ 2,40, Вода остальное	1125	
392	Удобрение К-Гумат-Nа с микроэлементами	N общий-3,5, N органический-0,25, N мочевинный-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, гидроксикарбоновы е кислоты-0,6, аминокислоты-2,4	1125	литр
393	Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus	N-8%, С-25%, аминокислоты-5%	3000	литр
394	Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 1 8 % фульвокислоты-18%	2000	литр
395	Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET	N-0,5%, C-8%, Zn- 1%, B-0,05%, аминокислоты-6%	2240	литр
396	Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY	N-0,5%, С-8%, аминокислоты-2%	2750	литр
397	Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION	N-3%, С-8%, аминокислоты-8%	2750	литр
398	Удобрение комплексное органо-минеральное Меда	N-0,5%, С-3%, аминокислоты-2%	2240	литр
399	Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE	N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18%	2500	литр
400	Удобрение комплексное органо-минеральное 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 - 2 0 % фульвокислоты-20%	2050	литр
403	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K	N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5%	2425	литр
404	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX	N-3%, C-8%, гуминовые кислоты - 2 0 % фульвокислоты-20%		литр
405	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL	К 2 О - 2 %, гуминовые кислоты - 1 4 % фульвокислоты-14%	1900	литр
406	Удобрение Контроль ДМП ( Control DMP)	N-30% (АМИДНЫЙ A3OT), P2O5-17% ( ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	3639	литр
407	Удобрение Megafol (Мегафол)	N-3%; K2O-8%, C- 9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты	3575	литр
408	Удобрение МС Стеат (МС Крем)	Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны , Аминокислоты, Бетаин	5512	литр
409	Удобрение МС Set ( МС Сет)	B-0,5, Zn-1,5 (EDTA ), фитогормоны, аминокислоты, бетаин	3777	литр
410	Удобрение Radifarm (Радифарм)	N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Бе л к и, Аминокислоты	7984	литр
411	Удобрение Руткат ( Rutkat)	P2O5-4, K2O-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),		

	Удобрение Sweet ( Свит)	Моно-, ди-, три-, полисахариды	7986	литр
413		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 " AminoMax"	Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 %	3571	литр
415	Удобрения Ideal P60	N-0,5%, P2O5-55%	2750	литр
	Удобрения KALIBRE	N-5%, K2O-20%	3000	литр
417	Удобрения Power K	K2O-30%	3250	литр
41 X	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-0,000 3 аминокислоты и пептиды-29	3675	литр
470	Фертигрейн Свекловичный	N-3,5%, P-2%, Mn- 1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты-7%	2744	литр
421		N-3%, Zn-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей-4%, органическое вещество-30%	4002	литр
$\Delta \gamma \gamma$	Фертигрейн Старт СоМо	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-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс	фульвовых кислот - 2%, аминокислоты -	3438	литр
425	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор	В - 8%, соли фульвовых кислот - 10%	3438	литр
426	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик		3438	литр
427	Органо-минерально е удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул		3438	литр
428	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (K)	Р2О5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B- 1,4	2000	литр
429	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (K)	Р2О5 (фосфит) -53, K2O-32,0, N-0,15, В -1,4	2000	литр
	ЭКОЛАЙН Бор ( органический) - ECOLINE Boron ( organic)	B-15,5, N-6,5	1250	литр
430	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn)	Р2О5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8		
	ЭКОЛАЙН Фосфитный ( К-Амино) - ECOLINE Phosphite (K-Amino)	Р2О5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, аминокислоты L-а-7	2150	литр
		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 К"	N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, B-0,01, Mo-0,001, Fe -0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001	1625	литр
434	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р"	N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, , Zn-0,17, B-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se -0,0016	2650	литр
435	AGRIKER AMIN B	В-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 ( P205)-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%, Мо-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%		литр
440	AGRIKER PK	Общий фосфор ( P205)-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
	Agroleaf Power Calcium 12-5-19+ 9CaO+2.5MgO+TE	N-20, P2O5-5, K2O- 19, CaO-9, MgO-2,5		
443	Agroleaf Power High K 15-10-31+TE	N-15, P2O5-10, K2O -31	755357	тонна
	Agroleaf Power High P 12-52-5+TE	N-12, P2O5-52, K2O -5		
	Agroleaf Power Total 20-20-20+TE	N-20, P2O5-20, K2O -20		
444	Alga Phosphite K	Р2О5-20, К2О-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота (хелатор), вода +-50, Плотность г/см3, РН (1%) 4-6 органическая составляющая 80г/л		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	1339	килограмм
453	Aminomax 10	Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10%		литр

		рН (1% раствора): 4,1	2864	
454	AMINO TURBO	N-17,5%, NH2- 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 / APИAМИН C	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 аминнокислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л	6600	литр
459	Besular	Общие аминнокислоты - 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)	K2O-50, MgO-2	140000	тонна
462	Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B- 0,0079%, C-0,0017% , Fe-0,0096%, Mn- 0,0148%, Zn- 0,0066%	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+МЕ (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 В - 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, K2O-1,96%w/v, B-1,15%w/v, Мо- 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%, P2O5 — 5 %, K2O — 30%, MgO — 3%	1521	килограмм
478	IDROFLORAL PLUS 20-20-20	Общий азот (N) – 20 %, P2O5 – 20 %, K2O – 20 %	1592	килограмм
479	Kafom K	P2O5: 30%, K2O: 20%	3820	литр
480	Kitower	Твердые протеины - 272 г/л Органическое вещество - 210 г/л Олигосахариды хитозана - 21,0 г/л Мg - 21,0 г/л Zn - 10,5 г/л N - 22,8 г/л	8360	литр
481	LEGUMEFiX SOYA	Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3- 42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, CI)	7378	килограмм
482	LIQUIFiX SOYA	С м е с ь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-7,44%, B-2%, Co-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Mo-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, CI-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na)	7100	литр
483	Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE	Общий азот (N) – 15 %, K2O – 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 %, SO3 -13 %, Zn – 0,01 %	1727	литр
486	OCEAN FINISHER	Свободные аминокислоты-7%; Общий азот(N)-3%; Пентаоксид фосфора(P2O5)-8%; Оксид калия(K2O)-4%; Бор(В)-1%; Молибден (Мо)-0,15%	8463	литр
487	OCEAN KALITOP	Оксид калия(K2O)- 45%	6340	литр
488	Ocean Life	N-13%; MgO-3%; SO3-27,5%; Cu-0,2% ; Mn-0,2%; Zn-1%	6470	литр
489	OCEAN OSMOS	Общий азот(N)- 2,4%, Оксид калия( K2O)-3,35%	10352	литр
490	Ocean S	N-12%; SO3-52,5%; 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(K2O)- 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(P2O5)-11,08%; Оксид калия(K2O)-4,08%; Бор(B)-0,20%; Цинк (Zn)-0,50%	14648	литр
493	OCEAN SULFUR NPK	Триоксид серы (SO3)-51%; Общий азот(N)-9%; Аммиачный азот(N)-9%; Фосфор (P2O5)-3%; Оксид калия(K2O)-3%		литр
494	Ocean Sunrise	N-5,8%; P2O5-2%; SO3-6,5%; B-0,2%; Cu-1%; Mn-3,5%; Mo-0,05%; Zn-0,8%	12215	литр
		Общий азот(N)- 2,81%; Молибден (		

ean Triple  ean K  ANSTAR12-43+ IGO+7SO3+ ISCU+1MN+ ZN	0,05%; Fe-0,1%; Mn-0,05%; Mo-0,001%; Zn-0,05% N-2,5%; K2O-25%; SO3-19,25%; B-0,02%; Cy-0,05%; Fe-0,05%; Fe	8398	литр
ANSTAR12-43+ IGO+7SO3+ ISCU+1MN+ ZN	SO3-19,25%; B-0,02%; Cu-0,05%; Fe -0,1%; Mn-0,05%; Mo-0,001%; Zn-0,25% PO-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%,	7945	литр
IGO+7SO3+ ISCU+1MN+ ZN	MgO-2%, SO3-7%,		
	Zn-0,2%	875600	тонна
ANTIN AMINO	N - 0 , 8 % органический азот-8,2%, органические вещества смесь аминокислот-51%	3250	литр
ANTIN ROOT	NH2-2,0%, органический азот- 0,6%, P2O5-5,1%, K2O-3,2%, SO3-	6000	литр
y Milat	Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Са - 33,2 г/ л	9240	литр
y React	Протеин - 280 г/кг EDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Са - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг	20240	килограмм
etec Al	Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v	2773	литр
У	Milat  React	8,2%, органические вещества смесь аминокислот-51%  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%  Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Са - 33,2 г/л  Протеин - 280 г/кг ЕDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Са - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг  Си - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn -	8,2%, органические вещества смесь аминокислот-51%  N-3,7%, NH4-1,0%, NH2-2,0%, органический азото,6%, P2O5-5,1%, K2O-3,2%, SO3-1,6%, Zn-0,1013%, органические вещества (смесь аминокислот и витаминов в водном растворе)-20%  Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Са - 33,2 г/л  Протеин - 280 г/кг ЕDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Са - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг  Си - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 2773

		MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B		литр
505	Radix Cal 5	- 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 К2О - 20,64 г/кг Са - 0,26 г/кг Мд - 0,58 г/кг В - 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 К2О - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Са - 0,05 г/ л Mg - 0,1 г/л		литр
509	Seawinner 818	Органоминеральны й комплекс для активного развития корневой системы	2790	литр
510	SEA WINNER 818	Экстракт водорослей ( Аскофиллум узловатый)	2790	килограмм
	SHADOR 0+20+33	P-20%, K-33%, MgO -1%, S-7.5%, Zn- 0.03%, B-0.0019%, B-1.4%, Mn-0.14%, Cu-0.005%, Mo- 0.001%		
511		N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1%, S-	1072	килограмм

	SHADOR 20+20+20	2.5%, Fe-0.1% ХЕЛАТИРОВЫНН 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%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01%, водорастворимая медь (Cu): 0,02%	4980	литр
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): 0,6% Магний (МдО), хелат EDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Мп), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5%		литр
517	Stimax Yield	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат DTPA: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%	5130	литр
518	TECAMIN 31/ TEКAMИН 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
	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо	общий азот (N)-13,3%, марганец (Мn)-1,0%, железо (Fe)-15,0%; глицин-10,0%		
	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%		
524	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец	Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0	2650	литр
	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	Р2О5) 3,3 %; Бор (В ) 1,5 %, Молибден (Мо) 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
507	Агрохимикат ФЕРТИКС (марка А )	N, MgO, SO3, Cu, Fe , Mn, Mo, Zn, Ti, B, Na2O	1240	
527	Агрохимикат ФЕРТИКС (марка Б )	N, MgO, SO3, Cu, Fe , Mn, Mo, Zn, Ti, B, Na2O	1340	литр
528	Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки S і B (модифицированное минеральное удобрение)	N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13 -1,7*10^5KOE/г	85500	тонна
529	Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (NPS-удобрение) марки А, Б, В, порошковидное	NH4-н.м6,0, 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
	Аммиак безводный	N-82%		
534	сжиженный	Аммиак-99,6-99,9	104000	тонна
334	Аммиак безводный сжиженный марки Ак	N-82	104000	Топпа
535	Гидрогель полиэликтролитный , 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 1 2 %, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты	1000	литр
537	Гумат калия " Суфлер" марки: ВР 20%	гумат-40%, К2О-3,0	660	литр
538	Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix"	Серебро (Ag)-0,3± 0,1; Азот (N)-0,46± 0,1; Бор (B)-0,33± 0,1; Медь (Сu)-0,45± 0,1; Цинк (Zn)-0,8± 0,3; Марганец (Мп)- 0,8±0,2; Молибден ( Мо)-0,1±0,04; Кобальт (Со)-0,03± 0,01	5000	литр
539	Ж и д к о е минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор"	B-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		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, Бор 1,96 г/л, Сера 26,25 г/л, Медь 0,98 г/л, Цинк 19,6 г/л, Марганец 24,5 г/л, Молибден 7,35 г/л, Кобальт 0,39 г/л		литр
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, 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		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%, С-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"		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 " РОТЕNCIA"	N-10%, С-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; В-1,25; Мп-6,25; Zn-9,38; Fe-1,25; Cu-1,25; SO3-70,4; Co-0,25		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-К, марка Азот	N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,07, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01	1983	литр
573	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита	Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B -0,16, Fe-0,40, Co- 0,11, Ni-0,006, N- 3,20, K2O-0,06, SO3 -9,34, MgO-2,28	2838	литр
574	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий	K-15,2, P-6,6, N-6,6, NO3-2,5, S-4,6, Mn- 0,33, Cu-0,12, Zn- 0,07, Fe-0,07, Mo- 0,07, B-0,01, Se- 0,003, Co-0,001	2554	литр
575	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс питание	N-6,9, P-0,55, K-3,58 , Mo-0,67, B-0,57, Cr -0,12, V-0,09, Se- 0,02	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 Изагри-К , марка Фосфор	0,23, Mo-0,08, Co- 0,02		
577	Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор	B-12,32, Mo-1,0	3430	литр
578	Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост	Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37, Fe-0,54, Mg-2,37, S-15,2, Mo -0,22, B-0,16, Co- 0,23, Li-0,06, Ni- 0,02	2640	литр
579	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK 10:40:	N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO- 3,5%,SO3- 6,5 %, B- 0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe- 0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (PP,C,B1, B6)-4 г/л	1313	литр
580	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "NPK19:19:	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO- 3,5%,SO3- 6,5 %, B- 0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe- 0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (PP,C,B1, B6)-4 г/л	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, B- 0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Mo-1,0 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe- 0,5 г/л, Cu-2,0 г/л, + аминокислоты-3,9 г/л	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, B-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, B-6 г /л, Zn-15 г/л, Mo-5г/ л, Co-0,5 г/л, Mn-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г /лб + комплекс L-аминокислот и олигопептидов -250 г/л		литр
586	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амино Медь-Марганец"	Cu 50 Mn 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 Mo 5 Cu *5 Mn* 8,5 B 2,5 Fe * 10 Co* 0,5 L-аминокислот и олигопептидов 200	2973	литр
588	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бобовые"	SO3 40 Mo 64 B 87 С о * 2 6 L-аминокислоты 100	7018	литр
589	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Бор"	N-70г/л, B-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 B 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, МдО-36,8 г/л, SO3-1,25 г/л, Zn- 1,0 г/л, Мп-0,5 г/л, Fe-2,2 г/л, Сu-1,0 г/л, СаО-26,0 г/л	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-гуматны й 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 F e * 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	MnCl2-2,64%, ZnCl2 -2,17%, NaOH- 0,86%, GA142- 93,33%	7637	литр
599	Удобрение CARACUS ( KAPAKYC)	Органические вещества-62, N-20, Mg-0,4, S-1,5	3048	литр
600	Удобрение COLORADO	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	(/75	
600	Удобрение COLORSTAR	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	6675	литр
601	Удобрение " Commander NPZn"	N-5,1, P2O5-25,1, 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	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	7976	литр
604	Удобрение GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK	N-20%, P2O5 ( фосфит)-20%, K2O- 15,0%, L-а Аминокислоты-2%	3250	литр
605	Удобрение Humasporin	Сублимированная с м е с ь бактериальных штаммов - 2-4х108 КОЕ/см*3, Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 2,4%	2798	литр
606	Удобрение " HUMISUPER PLUS	K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+ фульвокислота- 16,68, Na-0,08	1160	литр
	эдоорение	N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, В- 0,022, Fe-EDTA- 0,062, Mn-EDTA-		

	Удобрение " MEGATRON 5-0-20	0,079, Zn-EDTA- 0,066, Cu-EDTA- 0,012, Mo-0,002 N-5,07; K2O-20,8; S- 7,8; SO3-19,6; органическое вещество-15,7	807	
607	Удобрение " MEGATRON 7-17-5 +МЕ"	N-7,38, P2O5-17,79, K2O-5,65, органическое вещество-15,52, В-		литр
	Удобрение " MEGATRON 9-7-7+ 2MgO+ME"	N-9,06, P2O5-7,25, K2O-7,65, MgO-2,22, , органическое вещество-15,72, В- 0,024, Fe-EDTA- 0,059, Mn-EDTA- 0,06, Zn-EDTA- 0,062, Cu-EDTA- 0,011, Mo-0,001		
608	Удобрение Multoleo	GA142-8,8%, B-9,9%	7460	литр
609	Удобрение NPK 19- 19-19+ТЕ	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn (EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07%	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(К2О) с агентом - 16%, Фосфор(Р2О5) 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%, Гидроксикарбоныв ые 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 (Мп) с агентом - 3,5%, Цинк (Zn) с агентом - 4%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 16%, Аминокислоты -8%		литр
616	Удобрение Reasil micro Amino B/Mo	Азот(N) общий – 10%, в том числе(N) органический – 1,5%, Бор(В) бороэтаноломин – 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 - 1 2 %, 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) мочевинный - 10%, Магний (MgO) с агентом - 4%, Бор(В) бороэтаноломин - 2%, Кобальт (Со) с агентом - 0,1%. Медь (Си) с агентом - 0,8%, Железо (Fe) с агентом - 5%, Марганец (Мп) с агентом - 2,5%, Молибден (Мо) с агентом - 0,25%, Цинк (Zn) с агентом - 3 %, Гидроксикарбоновы е 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 (Р2О5) на сухом веществе 1,5%, Калий(К2О) 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%, Органическиий 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
	Удобрение SunnyMix B	N-4,05%, B-10,2% ( + прилипатель, сурфактанты, гумектанты)		
624	Удобрение " SunnyMix пшеница"	opi e kiiesioibi 25 iiii	1850	литр
	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 + 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	Nобщ, не менее 9,2; P2O5, не менее 96; K2O, не менее 105; SO4, не менее 14; Mn 20; Cu 5,0; Zn 15 ; В 4,5; Mo 0,15; Co 0,05	797	литр
631	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций	Nобщ, 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; В 2,3; органическое вещество 10	666	литр
633	Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы	Nобщ, 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	Nобщ,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	Nобщ, не менее 3,4; P2O5, не менее 62; K2O, не менее 53; SO4, не менее 6,4; MgO, не менее 8,3; Fe 3,33; Mn 1,39; Cu 0,22; Zn 0,33; В 0,39 ; Mo 0,008; Co 0,006	387	литр
636	Удобрение комплексное КомплеМет Хлопчатник	Nобщ, 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	Nобщ, 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; Р2О2 - 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, марки: Лебозол-Нутриплан т 36	N - 2 7 % , карбамидный азот- 18%, нитратный азот - 5 % , аммиачный азот- 4% , $M$ g - 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%, К2O-6%, микроэлементы	3640	литр
658	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Сера 800	S-56%	5140	литр

659	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Цинк 700	Zn-40%	10475	литр
660	Удобрение Лебозол - Полный уход	аминокислоты- 11,6%, N-9,4%, K2O -2,7%, MgO-1,7%, Mn-1,5%, P2O5- 0,9%, Zn-0,5%, Cu- 0,3%, B-0,05%	4275	литр
661	Удобрение микробиологическо е "СТЕРНЯ-12"	4 штамма спорообразующих бактерий Bacillus subtilis (не менее 108 КОЕ/мл); 3 штамма гриба Тгіснодегта, молочнокислые, фосфор- и калий мобилизующие, азотфиксирующие бактерии (не менее 4х108 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; SO3-0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn- 0,02; Zn-0,02; P2O5- 1,0; K2O-1,1; Si- 0,004; Co-0,004; аминокислоты-35; полисахариды-0,1; фитогорионы-0,012	1250	литр
663	Удобрение НАНОВИТ: Кальциевый	N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe- 0,21; Mn-0,11; Zn- 0,02; аминокислоты -0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды- 0,00347; фитогормоны- 0,0004	1200	литр

	Удобрение Нановит Макро	4,03%; K2O - 6,47%; SO3 - 0,02 %; Cu - 0,01 %; В - 0,02 %; Fe - 0,02 %; Mn-0,01 %; Zn - 0,01 %; аминокислоты - 3,0 %; органические кислоты - 0,7 %; полисахариды - 0,00388 %; фитогормоны - 0,00044 %		
664	Удобрение НАНОВИТ Микро	N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn- 0,94; Zn-0,5; Мо- 0,002; аминокислоты-5,19; органические кислоты-5,3; полисахариды- 0,00379; фитогормоны- 0,00043; гуминовые кислоты-0,25; фульвокислоты- 0,045	1050	литр
	Удобрение Нановит Молибденовый	N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; B – 0,5 %; Мо – 3,0 %; Zn – 0,5 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; полисахариды – 0,00417 %; фитогормоны – 0,00048 %		
	Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор	B-10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды- 0,00368; фитогормоны- 0,00042		
665	Удобрение НАНОВИТ: Моно Марганец	Мп-10,84%, N-2,66%, SO3-4,41%, аминокислоты-1,39%, органические кислоты-7,20%, моносахариды-0,00329%,	1200	литр

		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%;		
	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	1050	литр
	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	Nобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 75; K2O, не менее 62; SO4, не менееь16; MgO, не менееь6,2; Fe 7,5; Mn 2,5; Cu 2,2; Zn 3,7; В 1,1; Mo 0,03; Co 0,01	540	литр
670	Удобрение комплексное КомплеМет марка РКМg	Nобщ, 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	(КОВЕРОН) Удобрения TIFI	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003 N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002	46750	килограмм
673	Мах (Тифи Макс)  Удобрения комплексные КомплеМет марки Кукуруза	0,0002 Nобщ, не менее 2,4; P2O5, не менее 97; K2O, не менее 85; SO4, не менее14; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30; ; В 4,0; Mo 0,15; Co 0,05	750	литр
674	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Рапс	Nобщ, не менее 1,0; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 57;	657	литр
675	Удобрения комплексные	Nобш, 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	; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05		
676	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Бобовые	Nобщ, не менее 6,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее103; SO4, не менее 14; Mn 15; Cu 2,0; Zn 5,0; B 8,0; Mo 15; Co 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	Nобщ, 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; Mo 0,15; Co 0,05	693	литр
680	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Лен	Nобщ, не менее 3,9; P2O5, не менее 92; K2O, не менее85; SO4, не менее14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25 ; В 7,0; Mo 0,15; Co 0,05	803	литр
681	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Марганец	Nобщ, 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	Nобщ, не менее 14; P2O5, не менее 67; K2O, не менее 88; Cu, 30	757	литр
683	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Молибден	Nобщ, не менее 3,8; P2O5, не менее 44; K2O, не менее 58; Mo 30	2043	литр
684	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Свекла	Nобщ, 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; Mo 0,15; Co 0,05	793	литр

685	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Цинк	P2O5, не менее 67; К2O, не менее 43; Zn 30	459	литр
686	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Бутон	Nобщ, не менее 50; P2O5, не менее 200; CaO, не менее 50; В 3,0; активное органическое вещество 100	1613	литр
687	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рапс Импульс	Nобщ, не менее 25; P2O5, не менее 120; K2O, не менее 80; SO4, не менее 10; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12 ; В 7,0; Mo 0,15; Co 0,06; активное органическое вещество 200	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	Nобщ, 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	Nобщ, не менее 105 *; P2O5, не менее 99 ; K2O, не менее 87; SO4, не менее 10; MgO, не менее 11,6; Fe 9,0; Mn 3,0; Cu 3,0; Zn 5,0; B 3,0; Mo0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200		литр
691	Удобрения комплексные органоминеральные	Nобщ, не менее 20; P2O5, не менее 140; K2O, не менее 90; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30		литр

(02		органическое вещество 200		
692	Удобрения Лебозол м а р к и : 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%, B-4,1%, Mo-0,5%	7553	литр
694	Удобрения Лебозол м а р к и : Лебозол-ТриМакс	Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4%	11675	литр
	Удобрения Ревитаплант, марки: Зерновые + NPK	N-10%, P-10%, K-10%, Mg-0,4%, Si-0.5%, Fe (EDTA)-0.4%, Mn (EDTA)-0,6%, Zn (EDTA)-1,5%, Cu (EDTA)-0,12%, Mo-0,02%, Co-0,007%, аминокислоты 8%		
695	Удобрения Ревитаплант, марки Картофель	Mg-0,5%, Si-0.5%, Fe (EDTA)-0.2%, Mn (EDTA)-0,6%, Zn (EDTA)-1,1%, Cu (EDTA)-1,5%, Mo- 0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8%		тонна
	Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник	MgO-0,5%, Si-0,05%, Mn (EDTA)-0,7%, Zn (EDTA)-2,1%, Cu (EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8%		
696	Цитогумат марки Б	N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/ кг, B-71 мг/кг, Co-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/ кг, Zn-71 мг/кг, Mo-28 мг/кг, Cu-96 мг/ га, Al-76 мг/га, Ba-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/ кг	1938	литр
697	Органо-минерально е удобрение ЭФИКА БОР, марка	N-4,0%, B-9,5%	1645	литр

698	Органо-минерально е удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ"	N-9,0%, Mg-3,0%	945	литр
	Органо-минерально е удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ"	N-4,0%, Mg-2,5%		
699	Органо-минерально е удобрение ЭФИКА, марка: "	P-9,0%, K-8,0%	1845	литр
700	Органо-минерально е удобрение ЭФИКА, марка: "	N-1,0%, Zn-3,0%	1128	литр
701	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-40-40+ Місго	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 (Мп)-0,8% м/м, водорастворимый цинк (Zn)-1,2% м/м, свободные аминокислоты-6% м/м, рН 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, рН 6,0-7,0		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-	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: 10:10	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 - 0,015%; Co - 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%; В – 0,7%; Мо – 0,005%; Со – 0,002%; Си – 0,01%; Хп – 0,01%; Nп – 0,01%; Ni – 0,002%; Сг – 0,0006%; S – 0,04%	1643	литр
714	Агрохимикат БОРОГУМ	Гуминовых кислот натриевые соли – 3%; В – 9%	2405	литр
715	Агрохимикат БОРОГУМ ЭКСТРА марка Мо	Гуминовых кислот натриевые соли – 3%; В – 7%; Мо – 3%; S – 0,05%; Со – 0,002%; Си – 0,01%; Zn – 0,01%; Мп – 0,04%; Ni – 0,002%	5130	литр
	Агрохимикат БОРОГУМ	Гуминовых кислот натриевые соли – 1%; В – 4%; Мо – 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%; K 2 O - 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		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		литр

726	минеральное удобрение "	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		литр
728	Жидкое органо-минеральное удобрение "ПРОСТОР" марки "Старт"	0.00 1 . 0.00 31. 0.00		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-минеральны е 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	Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15"	Cu -15	3431	килограмм
732	Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13"	Fe – 13	3431	килограмм
733	Кристалические 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; Mo- 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; Mo-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		литр
736	Микроудобрение " ГИСИНАР БОР"	прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2-енамидом натриевая соль), В - 150г/л (11%), N - 50г/л (3,7%)	3121	литр
737	Минеральное удобрение БИНОМ "NPK 10:40:10"	N-100 г/л; Р-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; Мп- 0,51 г/л; В-0,9 г/л; Fe-0,85 г/л; Со-0,05 г/л; Витамины (РР, С, В1, В6) 4ррм, Архидоновая кислота ррм		литр
738	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита	Аминокислоты-15, SO3-9,3, Nобщ-3,2, Zn-EDTA-2,6, MgO- 2,2, Cu-EDTA-2, Fe-EDTA-0,4, Mn-EDTA-0,3, Mo- 0,2, B-0,1, Co-EDTA -0,1, K2O-0,06, Ni- 0,006	2838	литр
739	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс Питание	Аминокислоты-2, Nобщ-6,9, K2O-3,6, Mo-0,7, B-0,6, P2O5 -0,6, Cr-0,1, V-0,09, Se-0,02	2640	литр
740	Минеральное удобрение Изагри-К , марка Фосфор	P2O5-27,7, Nобщ- 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, Mo- 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		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		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		
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; Со*-0,5 г/л; L-Аминокислоты 250 г/л		литр
751	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином марки "Бор-Молибден (В-Мо)"	N-55 г/л; Мо-6,4 г/л; В-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		6690	литр
756	Супрефос азот-серосодержащ ий "Супрефос-NS" ( N:P:Mg:Ca:S)	_	120000	тонна
757	Текнокель S	N-0,12, S-65	1703	литр
758	Удобрение " Aminosid Aton"	Фосфор (Р) 18%, калий (К) 10%, цинк (Zn) 0,5%, бор (В) 0,5%, сера (S) 0,5%, молибден (Мо) 0,5%	1782	литр
759	Удобрение " Aminosid ATON NUK"	Цинк (Zn) 0,5%, Бор (В) 0,5%, Сера (S) 0,5%, Молибден (Мо) 0,5%	1782	литр
		Фосфор (Р) 18%, Калий (К) 10%, Цинк (Zn) 0,5%, Бор		

760		(В) 0,5%, Сера (S) 0,5%, Молибден (Мо) 0,5%	1782	литр
761	Удобрение " Aminosid POWER"	Азот (N) 1%, Бор (В ) 1%, СЛЕС 25%	1155	литр
762	Удобрение " Aminosid Universal"	Азот (N) 30%, Сера (S) 5%, Гуминовые кислоты 1%, Молибден (Мо) 0,01%, Бор (В) 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 (Мо) 0,01%, Бор (В) 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)	$N - \ge 21$ , аминокислоты- $\ge 10$ , $Cu-\ge 0,1$ , $Fe-\ge 0,5$ , $Mn-\ge 0,1$ , $Zn-\ge 1$ , $B-\ge 0,3$ , $VDAL$ 297 кодирующий белок- $\ge 0,4$	2250	килограмм

769	У добрение 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		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 св¥клы"	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		литр

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