

Об утверждении перечня удобрений и норм субсидий, а также объема субсидий на 2020 год

Утративший силу

Постановление акимата Западно-Казахстанской области от 2 апреля 2020 года № 58. Зарегистрировано Департаментом юстиции Западно-Казахстанской области 3 апреля 2020 года № 6113. Утратило силу постановлением акимата Западно-Казахстанской области от 11 марта 2021 года № 39

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Западно-Казахстанской области от 11.03.2021 № 39 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан " и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года №4-4/305 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости удобрений (за исключением органических)" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №11223) акимат Западно-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

- 1. Утвердить прилагаемые:
- 1) перечень субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2020 год, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
- 2) объем бюджетных средств на субсидирование удобрений на 2020 год, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 2. Признать утратившими силу постановления акимата Западно-Казахстанской области от 15 февраля 2019 года №38 "Об утверждении Перечня субсидируемых удобрений субсидий" видов И норм зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №5551, опубликованное 13 марта 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) и от 2 августа 2019 года №189 "О внесении дополнений в постановление акимата Западно-Казахстанской области от 15 февраля 2019 года №38 "Об утверждении видов удобрений норм субсидий" Перечня субсидируемых И зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №5758, опубликованное 12 августа 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

- 3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Западно-Казахстанской области", акимам районов и города Уральска принять необходимые меры по реализации данного постановления.
- 4. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Западно-Казахстанской области" (Есенгалиев Б.А.) обеспечить государственную регистрацию данного постановления в органах юстиции.
- 5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя акима области Манкеева М.Н.
- 6. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

Аким Западно-Казахстанской области

Г. Искалиев

Приложение 1 к постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 2 апреля 2020 года № 58

Перечень субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2020 год

№	Виды субсидируемых удобрений	Содержание действующих веществ в удобрении, %
Азотные удобрения	'	
	Аммиачная селитра	N-34,4
	Селитра аммиачная марки Б	N-34,4
1	Селитра аммиачная (нитрат аммония) марки Б	N-34,4
	Селитра аммиачная, марка А, марка Б (высший сорт, первый сорт, второй сорт)	N-34,4
	Селитра аммиачная, марки А и Б	N-34,4
	Сульфат аммония	N-21, S-24
	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24
2	Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В	N-21, S-24
	Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-21, S-24
	Сульфат аммония 21%N+24%S	N-21, S-24
	DASH %21 N	N-21; SO ₃ -60; S-24
	Vandavur	N-46,2
	Карбамид	N-46

	Карбамид марки Б	N-46,2
3	Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-46,2
	Карбамид ЮТЕК	N-46,2
	DASH %46 N	N-46
	Жидкое удобрение КАС+	N-28-34, K ₂ O-0,052, SO ₃ -0,046, Fe-0,04
	Удобрение жидкое азотное (КАС)	N-32
	Удобрение жидкое азотное марки КАС-32	N-32
1	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N аммонийный — не менее 6,8, N нитратный - не менее 6,8, N амидный - не менее 13,5
	Удобрения азотные жидкие (КАС)	N-32
	Удобрения азотные жидкие азотные (КАС)	N-34
	Жидкое удобрение "КАС-PS"	N-31, P-1, S-1
5	Нитрат аммония жидкий, марка Б	NH ₄ NO ₃ -52
Фосфорные удобрения		
,	Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б"	P ₂ O ₅ -15, K ₂ O-2
	Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами	P ₂ O ₅ -21,5
7	Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения	P ₂ O ₅ -17
		N:12, P ₂ O ₅ :24+(Mg:0,5,
		Ca:14, S:25)
3	Минеральное удобрение-супрефос	Азотно-фосфорное серосодержащее удобре марки SiB (модицирова минеральное удобрение)
	0	Hafa UP, фосфат мочев 17,5-44-0)
Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP)	9	N - 18%, P ₂ O ₅ -44%
	A	N-10, P-46
	Аммофос	N-12, P-52
	Аммофос высшего и первого сортов, марки 10-46	N-10, P-46
	Аммофос марки N-10, P-46	N-10, P-46
0	Аммофос марка 10-46	N-10, P-46
v	Аммофос марки N-12, P-52	N-12, P-52
	Аммофос марки 12:52	N-12, P-52
	Аммофос марка 12-52	
	Аммофос 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-12, P-52

	Моноаммонийфосфат гранулированный	
Калийные удобрения		
	Калий хлористый	K-60
	Калий хлористый	K ₂ O-60
	Калий хлористый электролитный	K ₂ O-48
1	Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K ₂ O -43
1	Калий хлористый	K ₂ O -45
	Калий хлористый технический	K ₂ O -60
	Хлорид калия марки Solumop	K ₂ O -60, KCl-95,8
	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0 -61 (KCl)	K ₂ O -61%
	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K ₂ O -50, SO ₃ - 52
	Сульфат калия	K ₂ O-50
	Сульфат калия (калий сернокислый)	K ₂ O-52%, SO ₄ -53%
	Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K ₂ O -50
	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K ₂ O-53, SO ₃ - 45
	Сульфат калия (калий сернокислый)	K ₂ O-51, SO ₃ - 46
	Агрохимикат Сульфат калия	K-53, S-18
	Сульфат калия (Krista SOP)	K ₂ O-52, SO ₃ - 45
2	Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP)	K ₂ O-52, SO ₃ - 45
	Сульфат калия	K ₂ O-51, SO ₃ - 45
	Минеральное удобрение калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K ₂ O-53, S-18
	Сульфат калия	K ₂ O-53, S-18
	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный (I сорт, II сорт)	K ₂ O-53, S-18
	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0 -51 (SOP)	K ₂ O-51%, SO ₃ -47%
	Удобрение SOP 0.0.51 (47)	K:51+47SO ₃
	Калий сернокислый (сульфат калия)	K ₂ O-51
	Hydroponica SOP	K ₂ O-51
Сложные удобрения		
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15	N-15, P-15, K-15
	Нитроаммофоска марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15

NDV 15 15 15	N 15 D 15 W 15
Нитроаммофоска марки NPK 15:15:15	N-15, P-15, K-15
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15- 15-15	N-15, P-15, K-15
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15-15-15	N-15, P-15, K-15
У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение	N-15, P-15, K-15
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение)	N-15, P-15, K-15
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15
Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-15, P-15, K-15
Удобрение азотно-фосфорно-калийное нитроаммофоска азофоска	N-16, P-16, K-16
У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска)	N-16, P-16, K-16
У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение	N-16, P-16, K-16
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 16:16:16	N-16, P-16, K-16
Нитроаммофоска марки NPK 16:16:16	N-16, P-16, K-16
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16- 16-16	N-16, P-16, K-16
Нитроаммофоска 16:16:16, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N- 16, P-16, K-16
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава	N- 16, P-16, K-16
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16- 16-8	N-16, P-16, K-8
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P-26, K-26
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10-26-26	N-10, P-26, K-26
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26

Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение	N-10, P-26, K-26
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска)	N-8, P-20, K-30
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK удобрение) марки 5:14:14	N-5, P ₂ O-14, K ₂ O-14
Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение	N-5, P ₂ O-14, K ₂ O-14
Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение	N-6, P ₂ O-14, K ₂ O-14
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK удобрение) марки 6:14:14	N-6, P ₂ O-14, K ₂ O-14
У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение	N-13, P-13, K-24
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13- 13-24	N-13, P-13, K-24
Нитроаммофоска марка 14:14:23	N-14, P-14, K-23
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 20:20:10	N-20, P-20, K-10
Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение	N-20, P-20, K-10
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 18- 9-18	N-18, P-9, K-18
TC 1 1 V	N-16, P-16, K-16
Комплексное азотно-фосфорно-калийное минеральное удобрение (тукосмеси NPK)	N-13, P-19 K-19
литерывное удоорение (тукоомоси та к.)	N-20, P-14, K-20
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2)	N-8, P-20, K-30, S-2
У д о б р е н и е азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение	N-16, P-16, K-16, S-12
Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20: 10:10+S	N-20, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O-10, S-4
	Нитроаммофоска марк 23
	Нитроаммофоска, марк 8

Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 23:13:8		N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26		N-10, P-26, K-26, S-1, Ca -0,8, Mg-0,8
Нитроаммофоска, марки 10:26:26		0,0,1415 0,0
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава	14	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca -1, Mg-0,6
Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16		N-16, P-16, K-16, S-2, Ca -1, Mg-0,6
Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 8:24:24		N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6
Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 17:0,1:28		N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5
Нитроаммофоска, марки 14:14:23		N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:14	N-20, P-20, S-14
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8-14
	Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение)	N-20, P-20, S-14
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 (13,5)	N-20, P-20, S-13,5
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:12	N-20, P-20, S-12
15	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:10	N-20, P-20, S-10
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:8	N-20, P-20, S-8
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 17:22:14	N-17, P-22, S-14

	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 16:20(14)	N-16, P-20, S-14
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12	N-16, P-20, S-12
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 15:25(12)	N-15, P-25, S-12
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 14:34(13,5)	N-14, P-34, S-13,5
		Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрени NPKS-удобрение)
Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение (NPKS-удобрение), марки Г	16	азот аммонийный - 4,8; P ₂ O ₅ -9,6; K ₂ O-8,0; SO ₃ - 14,0; CaO-11,2,0; MgO-
удоорение (14. 140 удоор		0,6
	Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (марки A, Б, В)	содержание не менее % азот аммонийный- не менее 6,0; P ₂ O ₅ -11,0; SO ₃ -15.0; CaO-14,0; MgO-
17		3-15.0; CaO-14,0; MgO- 0,25
	Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (NPS-удобрение) марки А	азот аммонийный-6,0; P2O5-12,0; SO3-15.0; CaO-14,0; MgO-0,25
18	Фосфор- калий содержащее удобрение (РК-удобрение)	(P ₂ O ₅ - не менее 14%, К 2О-до 8,0%, CaO - не менее 13,2%, MgO - не менее 0,45%)
	Фосфор- калий содержащее удобрение (РК-удобрение) марки А	
19	Фосфор- калий-сера содержащее удобрение (РКS-удобрение)	P ₂ O ₅ - не менее 13,1%, К ₂ О-до 7,0%, SO ₃ -до 7,0%, CaO - не менее 13,3%, MgO - не менее 0,4%
	Фосфор- калий-сера содержащее удобрение (РКS-удобрение) марки А	P ₂ O ₅ -13,1%, K ₂ O-11,0%, S-до 11,0%, CaO-13,3%, MgO-0,4%
20	Фосфор- сера содержащее удобрение (PS-удобрение)	P ₂ O ₅ - не менее 11,0%, (SO ₃ -до 10,0%, CaO - не менее 13,5%, MgO - не менее 0,45%)
	Фосфор- сера содержащее удобрение (PS-удобрение) марки В	P ₂ O ₅ -16,5%,S-10,0%, CaO-15,5%, MgO-0,54%
		P ₂ O ₅ -12; CaO-16; MgO- 1,6; органический углерод-14,0;

	Органоминеральное удобрение – Бурофос – P, марка A	гуминовые кислоты – 16,0
1	Органоминеральное удобрение – Бурофос – PK, марка A	P ₂ O ₅ -10; K ₂ O-10; CaO- 9,5; MgO-1,1; органический углерод - 14,0; гуминовые кислоты – 10,0
	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А	10,0
	Моноаммонийфосфат кормовой	N-12, P ₂ O ₅ -61
	Моноаммонийфосфат (МАР)	-
	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки A	N-12, P-61
	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки А	N-12, P-61
2	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки: A, Б	N-12 P-60; N-12 P-61
2	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки Б	N-12, P-60
	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б	N-12, P-60
	Моноаммонийфосфат	P ₂ O ₅ -61, N-12
	Моноаммонийфосфат очищенный	N-12, P ₂ O ₅ -61
	Hydroponica MAP	N-12, P ₂ O ₅ -61
	Комплексное удобрение Growfert марки: 12- 61-0 (MAP)	2 3
3	Диаммонийфосфат удобрительный	N-18, P-46
	Агрохимикат монофосфат калия	P-52, K-34
	Агрохимикат монокалийфосфат	P-52, K-34
	Минеральное удобрение монокалийфосфат	P ₂ O ₅ -52, K ₂ 0-34
	Удобрение Krista MKP (монокалий фосфат)	P ₂ O ₅ -52, K ₂ 0-34
	Монокалийфосфат	P ₂ O ₅ -52, K ₂ 0-34
l .	Удобрение МКР	P ₂ O ₅ -52, K ₂ 0-34
	Haifa Монофосфат калия	P ₂ O ₅ -52, K ₂ 0-34
		P ₂ O ₅ -52, K ₂ 0-34
	Hydroponica MKP Комплексное удобрение Growfert марки: 0- 52-34 (МКР)	P ₂ O ₅ -52%, K ₂ 0-34%
	"НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки А	N-6, P-16, Ca-11
5	"НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки Б	N-9, P-12, Ca-14

		"НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки В	N-7, P-19, Ca-12	
26		Фосфорно-калийные удобрения	P-27, K-4	
		Агрохимикат карбамид с серой марки С 12	N-33, S-12	
27		Агрохимикат карбамид с серой марки С 7,5	N-35, S-7	
		Агрохимикат карбамид с серой марки С 4	N-40, S-4	
		Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37	N-11, P-37	
28		Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)	N-11, P-37	
		Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 10-34	N-10, P-34	
Микроудо	обрения			
29	Растворы микроэлементсодержащие питательные "Микробиоудобрения "МЭРС"	фитосоедение Fe-2,5, фитосоедение Mo-2,0, фитосоедение Cu- фитосоедение Zn-2,5, фитосоедение Mn-1,0, фитосоедение Co- фитоесоедение B-0,5		
	Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция)	N- 15,5, NH ₄ -1,1, NO ₃ -14,4, CaO-26,5		
	Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка А	N-14,9; CaO-27,0		
	Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Б	N-14,5; CaO-26,3; B-0,3		
	Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка В	(N-13,9; K ₂ O-3,0; CaO-26,0		
	Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Γ	(N-12,0; CaO-23,8		
30	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки A	N-14,9; CaO-27		
	Нитрат кальция концентрированный	CaO-32; N-17		
	Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime)	(N-17, N-NO ₃ -16,7, CaO-33; Ca-23,5		
	Нитрат кальция жидкий	Ca(NO ₃) ₂ -51		
	Haifa Кальциевая селитра	N-15,5, NH ₄ -1,1, NO ₃ -14,4, CaO-26,5		
	Селитра кальциевая гранулированная марки E, Yara Liva Calcinit			
	Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN)	N-15, CaO-27		

MgO-3, SO3
3-2,5, B-0,02
1, Fe-0,07, M
3 0,02, Cu 0,0
, CuO-0,1, Fo
, CuO-0,1, Fo

36	Удобрение Yara Tera Rexolin Mn13, хелат марганца EDTA	Mn-12,8	
	Кристаллические		
37	микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Мп -13"	Mn -13	
20	Удобрение Yara Vita Rexolin Cu15, хелат меди EDTA	Cu-14,8	
38	Удобрение Yara Tera Rexolin Cu15, хелат меди EDTA	Cu-14,8	
39	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Си -15"	Cu -15	
40	Удобрение Yara Vita Rexolin Ca10	Ca-9,7	
40	Удобрение Yara Tera Rexolin Ca10	Ca-9,7	
41	Удобрение Yara Vita Stopit	Са-12 + адьюванты	
42	Удобрение Yara Vita Rexolin APN	B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25	
42	Удобрение Yara Tera Rexolin APN	B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25	
42	Удобрение Yara Vita Rexolin ABC	K2O-12, MgO-3, SO3-6,2, B-0,5, Cu-1,5,Fe-4, Mn-4, Zn-1,5, Mo-0,1	
43	Удобрение Yara Tera Rexolin ABC	K2O-12, MgO-3, SO3-6,2, B-0,5, Cu-1,5,Fe-4, Mn-4, Zn-1,5, Mo-0,1	
44	Удобрение Yara Vita Tenso Coctail	B-0,52, Cu-0,53, Fe-3,8, Mn-2,57, Zn-0,53, Mo-0,13, CaO-3,6	
44	Удобрение Yara Tera Tenso Coctail	B-0,52, Cu-0,53, Fe-3,8, Mn-2,57, Zn-0,53, Mo-0,13, CaO-3,6	
45	Удобрение Yara Vita Brassitrel	MgO 8,3, SO3 28,75, B 8, Vn 7, Mo 0,4 + адьюванты	
46	Удобрение Yara Vita agriphos	P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1	
47	YaraVita ZINTRAC 700	N1, Zn-40	
48	Yara Vita MOLYTRAC 250	P2O5-15,3, Mo-15,3	
49	YaraVita BORTRAC 150	N-4,7, B-11 + адьюванты	
50	Удобрение Yara Vita KOMBIPHOS	P205-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 +адьюванты	
	Магний сернокислый 7- водный	MgO-16,4, S-12,9	
	Магний сернокислый 7- водный (сульфат магния)	MgO-16,9, S-13,5	

	Сульфат магния (Krista MgS)	Mg2O-16, SO3- 32	
	Сульфат магния (Yara Tera Krista MgS)	Mg2O-16, SO3- 32	
	Магний сернокислый (сульфат магния), марка А	MgO-29,7; S-23,5	
	Магний сернокислый (сульфат магния) марка A (I сорт, II сорт, III сорт)	MgO-29,8; S-23,8	
51	Магний сернокислый (сульфат магния), марка Б	MgO-28,1; S-22,4	
	Магний сернокислый (сульфат магния), марка В	MgO-16,4; S-13,4	
	Агрохимикат сульфат магния, марки: Эпсомит мелкокристаллический, Эпсомит гранулированный, Кизерит гранулический, Кизерит гранулированный	Mg-16,7; S-13,3	
	Комплексное удобрение Growfert марки " Magnesium Sulphate"	MgO-16%, SO3-32%	
		Удобрение Krista K Plus (нитрат калия)	N-13,7, NO3-13,7, K2O - 4
		Удобрение Yara Tera Krista K Plus (нитрат калия)	N-13,7, NO3-13,7, K2O - 4
Минеральное азотнокислый	удобрение калий (нитрат калия)	N-13,6, K2O-46	
Калий азотнок	сислый (нитрат калия) 52	N-13,6, K2O-46	
Нитрат калия ((Potassium nitrate)	N-13,7%, K ₂ O-46%	
Калиевая сели	тра Multi-K GG	N-13,5, K2O-46,2	
	†	N-13,7, K2O-46,3	
	удобрение Growfert марки:	N-13%, K2O-46%	
		Удобрение Krista MAG (нитрат магния)	N-3-11, NO3-11, MgO - 15
	Удобрение Yara Tera Krista MAG (нитрат магния)	N-3-11, NO3-11, MgO - 15	
	Нитрат магния (магниевая селитра)	N-11,1; MgO - 15,5	
53	Магний азотнокислый 6- водный (магниевая селитра)	MgO - 15,5; N-11,1	
	Нитрат магния (магниевая селитра)	N-11; Mg - 15	

	Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN)	N-11%, MgO-15%
54	Удобрение BlackJak	Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислогумин
55	Удобрение Terra-Sorb foliar	свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04
56	Удобрение Terra-Sorb complex	свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0 -0,001
57	Удобрение Millerplex	N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей
58	Yara VitaTM Azos 300TM	S-22,8, N-15,2 + адьюванты
	Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18	N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B-0,015, Mn-0,02, Zn-0,02
59	Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1
	Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12	N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007
	Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25	N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, B-0,02
60	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Старт" аминокислоты $-$ 5,5, полисахариды $-$ 7,0, N $-$ 4,5, P2O5 $-$ 5,0 - 1,0, Fe $-$ 0,2, Mn $-$ 0,2, Zn $-$ 0,2, Cu $-$ 0,1, B $-$ 0,1, Mo $-$ 0,01	
61	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал"	аминокислоты – 10,0, N – 6,0, K2O – 3,0%, SO3 – 5,0%
62	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Рост" аминокислоты $-4,0$, N $-4,0$, P2O5 $-10,0$, SO3 $-1,0$, MgO $-0,2$, Zn $-0,2$, B $-0,1$	
63	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Зерновой"	аминокислоты – 7,0, N – 5,5, P2O5 – 4,5, K2O – 4,0, SO3 – 2,0, MgO - 2,0 0,3, Mn – 0,7, Zn – 0,6, Cu -0,4, B – 0,2, Mo – 0,02, Co – 0,02
64	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Масличный"	аминокислоты — 6,0, N — 1,2, SO3 — 8,0, MgO - 3,0, Fe — 0,2, Mn — 1,0, Zn Cu — 0,1, B — 0,7, Mo — 0,04, Co — 0,02
65	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Свекла"	аминокислоты-6,0,N-3,5, SO3-2,0,MgO-2,5, Fe-0,03,Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-(-0,5, Mo-0,02
66	Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Кукуруза"	аминокислоты-6,0, N-6, SO3-6,0, MgO-2,0, Fe-0,3,Mn-0,2, Zn-0,9, Cu-0,3, Mo-0,02, Co-0,2
67	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы"	N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-Mo-0,003%, Ti-0,02%
68	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных"	N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-Mo-0,005%, Ti-0,03%

69	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых"	N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9% 0,005%, Ti-0,02%
70	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых"	N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5% 0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02%
71	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля"	N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65% 0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03%
72	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы"	N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, E, Mo-0,005%, Ti-0,02%, Na2O-3,0%
73	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
76	Водорастворимое NPK удобрение, марки 15:15:30 +1,5MgO+MЭ	N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,0' 0,004
79	Фертигрейн Старт (FERTIGRAIN START)	N-3%
80	Фертигрейн Старт СоМо (FERTIGRAIN START CoMo)	N-3%, Mo-1%, Zn-1%
81	Фертигрейн Фолиар (FERTIGRAIN FOLIAR)	N-5%, Zn-0,75%, Mn-0,5%,B-0,1%, Fe-0,1%, Cu-0,1%, Mo-0,02%, Co-0,0
82	Фертигрейн Бета (свекловичный)/ FERTIGRAIN BETA	N-3,5%, P-2%, S-2%, Mn-1%,B-0,3%

83	Fertigrain Cereal (Фертигрейн зерновой)	N-3,5%, P-2%, K-2%, Mg-1,5%
84	Fertigrain Oilseed (Фертигрейн масличный)	N-4%, P-3%, K-2%, Mg-1,5%
85	Текамин Райз (TECAMIN RAIZ)	N-5,5%, K2O-1,0%, Fe-0,5%,Mn-0,3%, Zn-0,15%, Cu-0,05%
86	Текамин Макс (TECAMIN MAX)	N-7%
87	Текамин брикс (TECAMIN BRIX)	K-18%, B-0,2%
88	Tecamin Vigor (Текамин Вигор)	K-10%
89	Текамин флауэр (TEKAMIN FLOWER)	B-10%, Mo-0,5%
90	Агрифул (AGRIFUL)	N-4,5%, P-1%, K-1%
91	Агрифул антисоль (AGRIFUL ANTISAL)	N-9%, Ca-10%
92	Текнокель амино микс	Fe-3%, Zn-0,7%, Mn-0,7%, Cu-0,3%, B-1,2%, Mo-1,2%
93	Текнокель Микс (TECHNOKEL Mix)	Fe-7,5%, Zn-0,6%, Mn-3,3%, Cu-0,3%, B-0,7%, Mo-0,1%
94	Текнокель амино бор (TECNOKEL AMINO B)	B-10%
95	Текнокель Амино цинк (TECNOKEL AMINO Zn)	Zn-8%
96	Текнокель Амино кальций (TECNOKEL AMINO CA)	Ca-10%
97	Текнокель Fe (TECHNOKEL Fe)	Fe-9,8%
98	Текнокель Амино магний (TECNOKEL AMINO Mg)	MgO-6%
99	Текнокель амино калий (TECNOKEL AMINO K)	K - 20%, N-1%
100	Контролфит купрум (CONTROLPHYT Cu)	Cu-6,5%
101	TECNOKEL K/ ТЕКНОКЕЛЬ КАЛИЙ	К - 25%
102	TECNOKEL S/ ТЕКНОКЕЛЬ СЕРА	N-12, S-65
103	TECNOKEL N/ ТЕКНОКЕЛЬ АЗОТ	N-20%
104	Контролфит РК (CONTROLPHYT PK)	N-30, K-20
105	Контролфит кремний (CONTROLPHYT SI)	SI-17%, K - 7%
106	Текнофит РН (ТЕСПОРНҮТ РН)	поли-гиброки-карбокислоты-20%, N-2, P-2
107	CoRoN 25-0-0 Plus 0,5 % B	N-25, B-0,5

108	АктиВейв (ActiWave)	N-3%;K2O-8%, B-0,02%, C-12%, Fe-0,5% (EDTA), Zn-0,08% (ED кайгидрин, бетаин, альгиновая кислота
109	Вива (Viva)	N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахар Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты
110	Удобрение Кендал ТЕ (Kendal TE)	Cu - 23,0%, Mn - 0,5%, Zn - 0,5%, GEA 249
111	Минеральное удобрение Бороплюс (Boroplus)	B - 11
112	Минеральное удобрение Брексил кальций (Brexil Ca)	CaO - 20% (LSA), B - 0,5%
113	Минеральное удобрение Брексил комби (Brexil Combi)	B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), 1,1% (LSA)
114	Минеральное удобрение Брексил Микс (Brexil Mix)	MgO -6%, B-1,2%, Cu-0,8%, Fe-0,6%, Mn-1,0%, Zn-5,0%
115	Минеральное удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi)	MgO -8,5%, B-0,5%, Cu-0,8%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5%
116	Минеральное удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe	Fe-10% (LSA)
117	Минеральное удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn)	Zn-10% (LSA)
118	Минеральное удобрение Кальбит С (Calbit C)	CaO - 15% (LSA)
119	Минеральное удобрение Кендал (Kendal)	N-3,5%,K2O-15,5%, C-3,0, GEA 249
120	Минеральное 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% (EI Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)
121	Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 15:5:30 +2	N-15%; P205-5%;K2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA 0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)
122	Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 18:18:	N-18%; P205-18%; K2O-18%, MgO - 3%, SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)
123	Минеральное 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% (EI Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)
124	Минеральное удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4)	N-3%; P205-11%;K2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA 0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)
125	Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 3:37:37	N-3%; P205-37%;K2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EI Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)
126	минеральное удобрение Плантафол 10:54:10	N-10%; P205-54%;K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EI Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)

127	минеральное удобрение Плантафол 20:20:20	N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EI Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)
128	Минеральное удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantofol 30:10:10)	N-30%; P205-10%;K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EI Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)
129	минеральное удобрение Плантафол 5:15:45	N-5%; P205-15%;K2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)
130	Минеральное удобрение Радифарм (Radifarm)	N-3%; K2O-8%, C-10, Zn-(EDTA), витамины, сапонин, бетаин, бе аминокислоты
131	Минеральное удобрение Мегафол (Megafol)	N-3%; К2О-8%, С-9, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокис
132	Минеральное удобрение Свит (Sweet)	CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды
133	Минеральное удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ)	N-3%; C-10, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты
134	Минеральное удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8)	Fe-6% (EDDHA)
135	Минеральное удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium)	Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1, (EDTA), K2O-6
136	Минеральное удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6% (EDDHSA)
137	Удобрение Контрол ДМП (Control DMP)	N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ), P2O5-17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)
138	Удобрение Yieldon	N-3,0; K2O-3,0, C-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2
139	Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%)	свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48
140	Агрохимикат "Нутривант Плюс Бахчевый"	N-6; P-16; K-31, MgO-2, Fe-0,4, Zn-0,1, B-0,5, Mn-0,7, Cu-0,01, Mo-0,00:
141	Агрохимикат "Нутривант Плюс Виноградный"	P-40; K-25, MgO-2, B-2
142	Удобрение "Нутривант Плюс зерновой"	N-19; P-19; K-19, MgO-2, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2, Cu-0,2, Mo-0,00
143	Удобрение "Нутривант Плюс зерновой"	N-6; P-23; K-35, MgO-1, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2, Cu-0,25, Mo-0,00
144	Удобрение "Нутривант Плюс масличный"	P-20; K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001
145	Агрохимикат "Нутривант Плюс" пивоваренный ячмень	P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1
146	Удобрение "Нутривант Плюс" (пивоваренный ячмень)	P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1
147	Агрохимикат "Нутривант Плюс Плодовый"	N-12; P-5; K-27, CaO-8, Fe-0,1, Zn-0,1, B-0,1, Mn-0,1
148	Агрохимикат "Нутривант Плюс" сахарная свекла	P-36; K-24, MgO-2, B-2, Mn-1

149	Агрохимикат "Нутривант Плюс" Томатный	N-6; P-18; K-37, MgO-2, Fe-0,08, Zn-0,02, B-0,02, Mn-0,04, Cu-0,005 0,005	
150	Удобрение "Нутривант Универсальный"	N-19; P-19;K-19, MgO-3,S-2,4, Fe-0,2, Zn-0,052, B-0,02, Mn-0,0025, Cu-0 Mo-0,0025	
151	Агрохимикат "Нутривант Плюс" Хлопок	N-4; P-24; K-32, MgO-2, Fe-0,01, Zn-0,05, B-1, Mn-0,05, Cu-0,025, Mo-0,	
152	Удобрение Руткат (Rutkat)	P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахарида ауксины - 0,6	
153	Удобрение Суприлд	общее содержание N-9,8; свободные аминокислоты-33; общее колич органических веществ - 48	
154	Удобрение Фасфит	P2O5-42,3, K2O-28,2	
155	Боро-Н агрохимикат	B-11, аминный N-3,7	
156	Минеральное удобрение Ультрамаг Бор	B-11, N-3,7	
1.57	Агрохимикат Фертикс (марки А: N-15,38,MgO-2,04, So3-4,62, Cu - 0,95, Fe - 0,78, Mn-1,13, Z Mo-0,01, Ti - 0,02	
157	Марка А, Марка Б)	158 Минеральное удобрен SWISSGROW Phoskraft M	
159	Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy	N - 7%, C-23%	
160	Минеральное удобрение Nitrokal	N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07%	
161	Минеральное удобрение Super K	P2O5 - 5%, K2O - 40%	
162	Минеральное удобрение BioStart	N - 3%, P2O5 - 30%, Zn - 7%	
163	Минеральное удобрение Phoskraft MKP	P2O5 - 35%, K2O - 23%	
164	Минеральное удобрение Curamin Foliar	N- 3%, Cu - 3%, аминокислота - 42%	
165	Минеральное удобрение Aminostim	N - 14 %, C - 75%	
166	Минеральное удобрение Sprayfert 312	N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1%	
167	Минеральное удобрение Algamina	N-13%, P2O5-8%,K2O-21%,MgO-2%, Cu-0,08%,Fe-0,2%, Mn-0,1%,Zn-0	
168	Минеральное удобрение Agrumax	N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4%	
169	Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 %	
170	Минеральное удобрение Hordisan	N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10%	
171	Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft	N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30%	
172	Минеральное удобрение Vigilax	N - 6%, C-23%	

173	Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax	N-3%
174	Комплексное удобрение " Vittafos Zn"	N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%.
175	Комплексное удобрение " Vittafos Cu"	N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%.
176	Комплексное удобрение " Vittafos Mn"	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7%
177	Комплексное удобрение " Vittafos PK"	P2O5-30%, K2O-20%
178	Комплексное удобрение Vittafos марки NPK	N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, 0,001%,Zn - 0,02%
179	Комплексное удобрение Vittafos марки Plus	N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6%
180	Комплексное удобрение " Trio"	B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05%
181	Комплексное удобрение " Molibor"	Mo - 2%, B - 5%
182	Комплексное удобрение " Polystim Global"	N - 8%, P2O5 - 11%, K2O - 5%
183	Комплексное удобрение " Nematan"	N-2%, аминокислота - 25%
184	Комплексное удобрение " Start-Up"	N - 6%, C- 24%
185	Комплексное удобрение " Alginamin"	N - 12%, C - 9,5%
186	Комплексное удобрение " Ammasol"	N- 12%, SO3 - 65%
187	Комплексное удобрение " Humika PLUS"	N-0,8%
188	Комплексное удобрение " Gemmastim"	B - 5%, Zn - 5%
189	Комплексное удобрение " Kalisol"	K2O - 25%, SO3- 42%
190	Комплексное удобрение " Boramin"	N- 0,5%, B -10%
191	Комплексное удобрение " Biostim"	N-1%, C-3%, аминокислота - 6%
192	Комплексное удобрение " Bio Kraft"	N - 7%, C - 24%
193	Комплексное удобрение " Folixir"	N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1%
194	Комплексное удобрение " Caramba"	N-20%, C- 11,4%
195	Комплексное удобрение " Calvelox"	CaO-12%

196	Комплексное удобрение " Cabamin"	N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3%
197	Комплексное удобрение " Curadrip"	Cu- 6,2%
198	Комплексное удобрение " Carmina"	N - 4%, C-20%
199	Комплексное удобрение " Growcal"	N - 9%, CaO - 18%
200	Комплексное удобрение " POTENCIA"	N - 10%, C - 33%, L-аминокислота
201	Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 10-52-10	N - 10%, P2O5 -52%, K2O - 10%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01%
202	Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 13-6-26+8 CaO	N - 13%, P2O5 -6%, K2O - 26%, CaO- 8%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0 Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01%
203	Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-5-30+2MgO	N - 15%, P2O5 -5%, K2O - 30%, MgO - 2%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01%
204	Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-30-15	N - 15%, P2O5 -30%, K2O - 15%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01%
205	Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 16-8-24+2MgO;	N - 16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%
206	Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 18-18-18+1MgO	N - 18%, P2O5 -18%, K2O - 18%, MgO - 1%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, 0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01%
207	Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-10-20	N - 20%, P2O5 -10%, K2O - 20%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01%
208	Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-20-20	N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01%
209	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20	P2O5 – 60%, K2O-20%
210	Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 8-20-30	N - 8%, P2O5 -20%, K2O - 30%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01%
211	Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-5-55	N - 3%, P2O5 -5%, K2O - 55%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01%
212	Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-8-42	N - 3%, P2O5 -8 %, K2O - 42%, B - 0,01%, Cu - 0,01%, Fe - 0,02%, 0,01%, Mo - 0,005%, Zn - 0,01%
213	Комплексное удобрение Growfert марки 0-40-40+ Micro	P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01% – 0,005%, Zn - 0,01%

214	Комплексное удобрение " Fosiram"	P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12%
215	Комплексное удобрение " Etidot 67"	B - 21%
216	Комплексное удобрение " Ferromax"	N-0,5%, Fe - 6%
217	Комплексное удобрение " Ferrovit"	N-0,5%, Fe - 9%
218	Комплексное удобрение " Micrall"	MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5%
219	Комплексное удобрение " Growbor"	N-0,5%, B - 17%
220	Комплексное удобрение " Microlan"	B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5%
221	Комплексное удобрение " Sancrop"	N-1%, C-26%
222	Компексное удобрение " Nutrimic Plus"	N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6%
223	Комплексное удобрение " Vittaspray"	N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, F, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4%
224	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий	K-15,2, P-6,6, N-6,6, S-4,6 Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, Se-0,003, Co0,001
225	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Медь	Cu-11,14, N-10,79, S-8,96
226	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот	N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Mg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0 0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01
227	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Цинк	Zn-12,43, N-5,53, S-4,88
228	Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор	B-12,32, Mo-1,0
229	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор	P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Cu-0,13, Zn-0,40, Fe-0,16, Mn-0 0,23, Mo-0,08, Co-0,02
230	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, I K-0,06, S-9,34, Mg-2,28
231	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 Li-0,06, Ni-0,02
232	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
233	Nutrimix (Нутримикс)	N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04 Zn-3
234	Nutribor (Нутрибор)	B-8, N-6, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04 Zn-0,1
235	NutriSeed (Нутрисид)	Си-7 г/л, Мп-50 г/л, Zn-17 г/л, N-30 г/л
236	Easy Start TE Max	N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6, Zn-1
237	Удобрение Аминокат 10%	свободные (активные) аминокислоты-10%, всего N-3, в том ч аммонийный-0,6, нитратный-0,7, органический 1,7, P2O5-1, K2O-1

238	Удобрение АТЛАНТЕ ПЛЮС	P2O5-18, K2O-16, (Р кислота, бетаины	и К в форме фосфита калия	-КН2РО3), салици
239	Удобрение КЕЛИК К-SI	K2O хелатный-15, Si20)-10 хелатирующий агент ED	TA-2
240	Жидкое гуминовое удобрение "Белый жемчуг	кислоты-7,6, N-0,14 г/л мг/л, MgO-671 мг/л, С	во-46,5 г/л, гуминовые кис д, P2O5-16,7 г/л, K2O-29,8 г/л, о-0,051 мг/л, Zn-0,23 мг/л, Cu 1 мг/л, сухой остаток — 84 г/л	, Fe-312 мг/л, , CaC -0,30,мг/л, Mn-31,4
241	Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Сера"	N-2, SO3-72, MgO-2,3		
242	Жидкое микроудобрение " Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор"	B-10		
243	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак"	Fe:0,19-0,49, Co:0,18-0,31, Se: 0,004	Zn:0,52-3,11, B:0,18-0,6 Mo:0,27-1, -0,012, Cr: 0,031-0,194, Ni:0,0 3-4,4, P2O5:0,2-0,6, K2O	, 1 4 , 008-0,015, Li:0,044-0
244	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл"		B: 0,15, Mn: 0,31, ,009, Cr:0,001, Ni: K2O: 0,03,	0,006, Li:
245	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак"	Cu-0,97, Zn-0,98, B-0,3 1,77, SO3-4,9, MgO-0,9	35, Mn-0,58, Fe-0,35, Mo-0,09 7, Co-0,18	, N-2,4, P2O5-0,61,
246	Жидкое комплексное минеральное удобрение " Страда" марки "Страда N"		Zn:0,13, Fe:0,03, Se:0,001, K2O:3,	B:0 Mo: N SO3:
	Страда марки Страда гу	MgO: 0,15	1120.0,	
247	Жидкое комплексное	Cu:0,07, Mn:0,05,	Zn:0,16, Fe:0,07, Se:0,002, K2O:5,	M o :
	Жидкое комплексное минеральное удобрение "	Cu:0,07, Mn:0,05, Co:0,01, P2O5:20,	Zn:0,16, Fe:0,07, Se:0,002,	M o :
247 248 249	Жидкое комплексное минеральное удобрение " Страда" марки "Страда Р" Удобрение Mugasol 18-18-	Cu:0,07, Mn:0,05, Co:0,01, P2O5:20, MgO:0,18	Zn:0,16, Fe:0,07, Se:0,002,	M o :
248	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" Удобрение Mugasol 18-18-18 Удобрение Mugasol 20-20-	Cu:0,07, Mn:0,05, Co:0,01, P2O5:20, MgO:0,18 N:18 P:18 K:18+TE	Zn:0,16, Fe:0,07, Se:0,002,	M o :
248	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" Удобрение Mugasol 18-18-18 Удобрение Mugasol 20-20-20 Удобрение Mugasol 15-30-	Cu:0,07, Mn:0,05, Co:0,01, P2O5:20, MgO:0,18 N:18 P:18 K:18+TE N:20 P:20 K:20+TE	Zn:0,16, Fe:0,07, Se:0,002,	M o :
248 249 250	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" Удобрение Mugasol 18-18-18 Удобрение Mugasol 20-20-20 Удобрение Mugasol 15-30-15	Cu:0,07, Mn:0,05, Co:0,01, P2O5:20, MgO:0,18 N:18 P:18 K:18+TE N:20 P:20 K:20+TE	Zn:0,16, Fe:0,07, Se:0,002,	M o :
248 249 250 251	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" Удобрение Mugasol 18-18-18 Удобрение Mugasol 20-20-20 Удобрение Mugasol 15-30-15 КЕҮ FEEDS IRON	Cu:0,07, Mn:0,05, Co:0,01, P2O5:20, MgO:0,18 N:18 P:18 K:18+TE N:20 P:20 K:20+TE N:15 P:30 K:15+TE Fe-15 K2O-30	Zn:0,16, Fe:0,07, Se:0,002,	M o :
248 249 250 251 252	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" Удобрение Mugasol 18-18-18 Удобрение Mugasol 20-20-20 Удобрение Mugasol 15-30-15 КЕҮ FEEDS IRON K-NOW	Cu:0,07, Mn:0,05, Co:0,01, P2O5:20, MgO:0,18 N:18 P:18 K:18+TE N:20 P:20 K:20+TE N:15 P:30 K:15+TE Fe-15 K2O-30	Zn:0,16, Fe:0,07, Se:0,002, K2O:5,	B:0 Mo: SO3

256	WHITE LABEL BORON	B-9
		N-10,0%, K ₂ O – 5,0%; MgO – 2,46%; SO3-0,35%, Cu-0,37%; B-0,37%,
257	Нановит Супер	0,07%; Мп- $0,04%$; Zn- $0,21%$, Мо - $0,002%$; аминокислоты — $2,500$ органические кислоты — $2,30%$; моносахариды- $0,00403%$, фитогормо $0,00046%$
258	Нановит Макро	N-3,98 %; MgO $-4,53$ %; SO3 $-3,91$ %; Cu $-0,51$ %; B $-0,51$ %; Fe -0 ; Mn- $0,94$ %; Zn $-0,50$ %; аминокислоты $-5,19$ %; органические кисл $5,30$ %; моносахариды $-0,00379$ %; фитогормоны $-0,00043$ %; гумин кислоты $-0,25$ %, фульвокислоты $-0,045$ %.
259	Нановит Микро	N-3,98 %; MgO $-4,53$ %; SO3 $-3,91$ %; Cu $-0,51$ %; B $-0,51$ %; Fe -0 ; Mn- $0,94$ %; Zn $-0,50$ %; аминокислоты $-5,19$ %; органические кисл $5,30$ %; моносахариды $-0,00379$ %; фитогормоны $-0,00043$ %; гумин кислоты $-0,25$ %, фульвокислоты $-0,045$ %
260	Нановит Моно Бор	В-10,95 %; аминокислоты — 1,5 %; моносахариды — 0,00368 %; фитогор — 0,00042 %
261	Нановит Моно Марганец	Мп-10,84 %; N- 2,66 %; SO3-4,41 %; аминокислоты — 1,39 %; органич кислоты — 7,20%; моносахариды — 0,00329 %; фитогормоны — 0,00038 %
262	Нановит Моно Медь	N-5,40 %; $SO3-2,66$ %; $Cu-5,65$ %; аминокислоты $-2,68$ %; органичислоты $-6,20$ %; моносахариды $-0,00397$ %; фитогормоны $-0,00045$ %
263	Нановит Моно Цинк	Zn-7,67 %; $N-5,41$ %; $SO3-3,61$ %; аминокислоты $-2,78$ %; органич кислоты $-8,35$ %; моносахариды $-0,00385$ %; фитогормоны $-0,00044$ %
264	Нановит Кальциевый	N-8,86 %, MgO $-0,71$ %; SO3 $-0,77$ %; CaO $-15,0$ %; Cu-0,02 %; B - %; Fe $-0,21$ %; Mn $-0,11$ %; Zn $-0,02$ % ; аминокислоты $-0,70$ органические кислоты $-0,10$ %; моносахариды $-0,00347$ %; фитогорм $0,0004$ %
265	Нановит Фосфорный	N-4,53 %, $P2O5-30,00$ %; $B-0,51$ %; $Zn-0,51$ %; $SO3-0,2$ аминокислоты $-0,08$ %; органические кислоты $-4,5$ %; моносахари $0,00365$ %; фитогормоны $-0,00042$ %
266	Нановит Молибденовый	N-3,34 %, $SO3-0,25$ %; $B-0,50$ %л; $Mo-3,00$ %; $Zn-0,5$ аминокислоты $-4,26$ %; органические кислоты $-16,5$ %; моносахари $0,00417$ %; фитогормоны $-0,00048$ %
267	НАНОВИТ АМИНО МАКС	N-1,7 %, MgO – 0,1 %; SO3 – 0,08 %; Cu-0,015 %; B – 0,01 %; Fe – 0,01 °C – 0,02 %; Mo – 0,006 %; Zn – 0,02 %; P2 O5 –1,0 %; K2O–1,1 %, Si-0,00 Co – 0,004 %; аминокислоты – 35,0 %; моносахариды – 0,1 %; фитогор – 0,012 %
268	НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18	N – 3,0 %, P2 O5 – 18,0 %; K2O –18,0 %; MgO–0,015 %; SO3 – 0,015 % 0,022 %; Cu – 0,038 %; ; Fe – 0,07 %; Mn – 0,03 %; Mo – 0,015 %; Zn – %;, Si–0,015 %; Co – 0,0015 %
269	НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5	N – 5,0 %, P2 O5 – 20,0 %; K2O –5,0 %; MgO–0,01 %; SO3 – 0,01 %; B – %; Cu – 0,04 %; ; Fe – 0,07 %; Mn – 0,035 %; Mo – 0,01 %; Zn – 0,01 % 0,01 %; Co – 0,001 %
270	НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9	N – 9,0 %, P2 O5 – 18,0 %; K2O –9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 % 0,018 %; Cu – 0,04 %; ; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Mo–0,012 %; Zn – %;, Si–0,012 %; Co – 0,0012 %
271	Минеральное удобрение CROPMAX	N-0,2 P-0,4% K-0,02% Fe-220 Mg-550 Zn-49 Cu-35 Mn-54 B,Ca, Mo, Co, Аминокислоты 2
272	Удобрение "SunnyMix пшеница"	N-4% P2O5-40% K2O-5,48% B-4,5% Zn-14,6% Mo-0,5% MgO-6,56% 21,1% Fe-14% S-7,95 Cu-7,6%, органические кислоты-25 г/л, аминокис. 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10 г/л

273	Удобрение SunnyMix B	N-4,05% B-10,2%	
274	Удобрение "SunnyMix универсальный"	N-2,33% P2O5-20,3% K2O-13,7% B-5,1% Zn-5,6% Mo-0,06% Co-0,01% 8,2% Mn-8,13% Fe-1,0% Cu-1,6%, органические кислоты-25 аминокислоты -25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений – 10	
275	Удобрение SunnyMix Zn	Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты -85 г/л, стимуляторы рост иммунитета растений	
276	Удобрение SunnyMix подсолнечник	N-1,2% MgO-8,36% Mn-7,0% S-10,7%, Mo-4,0%, +органические кислот /л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений г/л	
277	Удобрение SunnyMix бобовые вегетация	N-5,51% P2O5-20,2% K2O-13,7% B-3,4% Zn-1,7 % S-6,8 % Mo-0, 0,02% MgO-2,5% Mn-5,8% CaO-1,75% Fe-2,0% Cu-7,6%, органи кислоты-25 г/л, аминокислоты -25 г/л, стимуляторы роста и имму растений – 10 г/л	
278	Удобрение SunnyMix семена зерновых	N-2,73% Cu-5,4% Zn-5,3% Mo-1,3% Mn-2,43%, CaO-3,41% Fe-3, органические кислоты -25 г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы ро иммунитета растений — 10 г/л	
279	Гумат Актив	гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органичес низкомолекулярные кислоты	
280	Удобрение Rooter	P2O5-0,15, K2O-3	
281	Удобрение Leili 2000 Pro	общий N-9, P2O5-3, K2O-6, Fe-0,16, Mn-0,4, Zn-0,12, Cu-0,8	
282	Удобрение Сиамино Про	K2O-3, CaO-7, Mg-4,7, Fe-7	
283	Удобрение DOUBLE WIN	N-20, P2O5-20, K2O-20, MgO-3, Fe-0,12, Mn-0,08, B-0,04, Zn-0,05, C Mo-0,01	
284	Удобрение GUMIFULL PRO	N-6, P2O5-2, K2O-8	
285	Удобрение Master Green Ca	N-10, CaO-14	
286	EDTA Fe 13%	Fe-13, N-0,5	
287	Глицерол марки Комплекс	глицерин-10, Na-1,4, Si-0,56, SO4-2,2, N-0,25, P-0,3, K-0,15, Mg-0,05, B Cu-0,05, Mn-0,02, Zn-0,02, Rb-0,04	
288	Глицерол марки Бор	глицерин-10, Na-0,8, Si-0,56, SO4-1,5, N-0,25, P-0,5, K-0,15, Mg-0,05, l Cu-0,05, Mn-0,02, Zn-0,02, Rb-0,04	
289	Глицерол марки Цинк	глицерин-10, Na-2, Si-0,56, SO4-5, N-0,25, P-0,5, K-0,2, Mg-0,15, B-0 0,05, Mn-0,15, Zn-5, Rb-0,04	
290	Глицерол марки Калий	глицерин-10, Na-1,3, Si-0,56, SO4-2, N-0,25, P-0,65, K-3,5, Mg-0,04, B Cu-0,15, Mn-0,75, Zn-0,25, Rb-0,04	
291	WUXAL Boron pH	N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001	
292	WUXAL Combi Plus	N-30, K2O5-22,5, MgO-2, Mn-0,15, B-1,3, Mo-0,001, Cu-0,15, Fe-0,02, Zn	
293	WUXAL Bio Aminoplant	N-2, P2O5-2, K2O5-2, аминокислота-12,5	
294	WUXAL Bio Aminocal	СаО-15; Mn-0,5; Zn-0,5; аминокислоты; полипептиды	
295	WUXAL Bio Vita	N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7	
296	WUXAL Terios Universal	N-7,4; P2O5-10,6; SO3-2,3; Cu-1,7; Mn-1; Zn-1,7; Mo-0,3	
297	WUXAL Universal	N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-Czn-0,71, Mo-0,002	
298	WUXAL Microplant	N-5; K2O-10; MgO-3; SO3-13; B-0,3; Cu-0,05; Fe-1; Mn-1,5; Zn-1; Mo-0,0	
299	WUXAL Sulphur	N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001	

300	Wuxal Calcium	N-10; CaO-15; MgO-2; B-0,05; Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn-0,02; Mo-0,0
301	Удобрение MEGAFLOR 8- 5-40	N-8; P-5; K-40+TE
302	Удобрение MEGAFLOR 15-40-15	N-15; P-40; K-15+TE
303	Удобрение Ennnè 21	N:21+51,5SO ₃
304	Удобрение Ennnè 14.48	N:14; P:48+11,5SO ₃
305	Удобрение Ennnè 8.0.32	N:8; K:48+51,2SO ₃
306	Удобрение Ennnè 18.18.18	N:18; P:18; K:18+16SO ₃ +TE
307	Yara Tera SUPER FK 30	P ₂ O-18,8%, K ₂ O-6,3%, Na ₂ O-5,8%
308	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8%, Mn-27,4%
		Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, К ₂ О-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20
309	Лигногумат марки АМ	-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,00-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%
		Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe
310	Лигногумат марки БМ	0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, -0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%
	Лигногумат марки ВМ-	Соли гуминовых веществ – 40,0-45,0%, K ₂ O-5,0-19,0%, S-1,5%. Fe-
311	NPK	0,1%, Mn-0,005-0,06%, Cu-0,005-0,06%, Zn-0,005-0,06%, Mo-0,003-0,003-0-0,002%, B-0,01-0,15%, Co-0,005-0,06%, N-0,1-16,0%, P-0,1-24,0%
312	Лигногумат марки Б СУПЕР БИО	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0%
313	Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС	калийные соли гуминовых кислот-12%, калийные соли фульвовых к 3%, N-2,5%; K-1,35%; S-2,5%
314	Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ	калийные соли гуминовых кислот-14%, калийные соли фульвовых к 4%
315	Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОБАРЬЕР	калийные соли гуминовых кислот-20%, калийные соли фульвовых к 5%, N-9,6%; K-22,5%; S-11,7%; SiO-8,3%
316	Удобрение Фульвогумат, марки БИОСТАРТ	калийные соли гуминовых кислот-45%
317	Органоминеральное удобрение "HumiPro"	Водная смесь солей гуминовой кислоты и минеральных удобрений. $0.08-0.05-0.8$ органические вещества – 5.5% в них гуматы – 4.3% , фульт 1.04% , кинетин, аминокислоты
318	Органоминеральное удобрение "VitaePro"	Водная смесь натурального органического вещества и минерали удобрений. NPK=0,1-0,05-0,6, органические вещества – 2,8% в цитокинин, ауксин элиситоры, витамины B1,B2,C, PP, аминокислоты
319	"ПРК Белый жемчуг": " Коричневый", " Универсальный", "Желтый ", "ТермоЩит", " АнтиФриз", "СтопКлоп"	Бентонитовая глина, SiO2-5,6%, Fe2O3-0,4%, Al2O3-0,16%, Cao-0,4%, 0,4%, K2O-0,2%, Na2O-0,04

320	Органо-минеральное удобрение Изабион 62,5 в.р.	аминокислоты и пептиды - 62,5
321	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+00+20+8MgO+Te	N-15, K_2 O-20, MgO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марга молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
322	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 17+05+13+6MgO+Te (ES)	N-17, P_2O_5 -5, K_2O -13, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
323	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+08+12+7MgO+Te	N-18, $\rm P_2O_5$ -8, $\rm K_2O$ -12, MgO-7, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
324	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 19+00+19+2MgO+Te	N-19, ${ m K_2O}$ -19, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марга молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
325	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+05+20+2MgO+Te	$N-20, P_2O_5-5, K_2O-20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)$
326	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 22+05+08+8MgO+Te	$N-22,\ P_2O_5-5,\ K_2O-8,\ MgO-8,\ транс элементы (бор, медь, железо, марг молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)$
327	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 22+05+10+5MgO+Te	N-22, P_2O_5 -5, K_2O -10, MgO-5, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
328	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 23+05+12+2MgO+Te	N-23, P_2O_5 -5, K_2O -12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
329	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 25+13+00+7,5MgO+Te	N-25, P_2O_5 -13, MgO-7,5, транс элементы (бор, медь, железо, маргимолибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
330	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+00+08+8MgO+Te	N-26, K ₂ O-8, MgO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, мол, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
331	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+05+08+2MgO+Te	$N-26, P_2O_5-5, K_2O-8, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)$
332	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+05+11+2MgO+Te	$N-26$, P_2O_5 -5, K_2O-11 , $MgO-2$, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
333	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 27+05+11+2MgO+Te	N-27, P_2O_5 -5, K_2O -11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
334	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 29+05+08+2MgO	N-29, P ₂ O ₅ -5, K ₂ O-8, MgO-2
335	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+05+28+2MgO+Te	N-12, P_2O_5 -5, K_2O -28, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)

Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 44+00+00	N-44
Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 20+6+ 13	N-20, P ₂ O ₅ -6, K ₂ O-13
Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+ 13	N-19, P ₂ O ₅ -6, K ₂ O-13
Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+ 12	N-19, P ₂ O ₅ -6, K ₂ O-12
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+13+2+Te	N-16, P_2O_5 -6, K_2O -13, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+12+2+Te	N-16, P_2O_5 -6, K_2O -12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+11+2+Te	N-16, P_2O_5 -6, K_2O -11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+12+2+Te	N-15, P_2O_5 -6, K_2O -12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+11+2+Te	N-15, P_2O_5 -6, K_2O -11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+05+11+2+Te	N-14, P_2O_5 -5, K_2O -11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+10+18+1,3+Te	N-14, P_2O_5 -10, K_2O -18, MgO-1,3, транс элементы (бор, медь, же марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
Удобрение Horti-Cote Top-dress CRF (N+P+K+ MgO+Te) марки 26+07+10 +Te	N-26, P_2O_5 -7, K_2O -10, транс элементы (бор, медь, железо, марга молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
Удобрение Granustar CRF (N+P+K+MgO+(Mn)/(Te)) марки 23+05+09+4MgO+ Te	N-23, P_2O_5 -5, K_2O -9, MgO-4, транс элементы (бор, медь, железо, марг молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+20+20+1MgO+Te	N-20, P_2O_5 -20, K_2O -20, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
	Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 20+6+13 Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+13 Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+12 Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+13+2+Te Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+12+2+Te Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+11+2+Te Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+12+2+Te Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+11+2+Te Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+11+2+Te Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+05+11+2+Te Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+10+18+1,3+Te Удобрение Horti-Cote Top-dress CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+07+10+Te Удобрение Granustar CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 23+05+09+4MgO+Te Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 23+05+09+4MgO+Te

351	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+10+20+2MgO+Te	N-20, P_2O_5 -10, K_2O -20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
352	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+05+10+6MgO+Te	N-20, P_2O_5 -5, K_2O -10, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
353	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+00+20+2MgO+Te	N-20, K ₂ O-20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, маргиолибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
354	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 27+15+12+1MgO+Te	N-27, P_2O_5 -15, K_2O -12, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
355	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+07+25+8CaO+2MgO+ Te	N-12, P_2O_5 -7, K_2O -25, CaO-8, MgO-2, транс элементы (бор, медь, же марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
356	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+52+10+1MgO+Te	N-10, P_2O_5 -52, K_2O -10, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
357	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+06+26+3MgO+Te	N-18, P_2O_5 -6, K_2O -26, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
358	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 17+10+17+12CaO+Te	N-17, ${ m P_2O_5}$ -10, ${ m K_2O}$ -17, CaO-12, транс элементы (бор, медь, железо, мау, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA
359	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+10+30+6MgO+Te	N-10, P_2O_5 -10, K_2O -30, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
360	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+05+24+2MgO+Te	N-12, P_2O_5 -5, K_2O -24, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
361	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 21+10+10+8CaO+Te	N-21, P_2O_5 -10, K_2O -10, CaO-8, транс элементы (бор, медь, железо, мармолибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA
362	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+18+18+3MgO+Te	N-18, P_2O_5 -18, K_2O -18, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
363	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+10+30+3MgO+3CaO+ Te	N-10, P_2O_5 -10, K_2O -30, MgO-3, CaO-3, транс элементы (бор, медь, же марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA
364	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 07+12+36+3MgO+Te	N-7, P_2O_5 -12, K_2O -36, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
365	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 11+06+18+2MgO+Te	N-11, P_2O_5 -6, K_2O -18, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки	

366	14+08+14+3MgO+7CaO+ Te	N-14, P_2O_5 -8, K_2O -14, MgO-3, CaO-7, транс элементы (бор, медь, ж марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
367	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 4,5-11-36-5MgO-TE	
368	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20-10-15-2MgO-TE	N-20, P_2O_5 -10, K_2O -15, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, ма молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
369	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18-09-29-ТЕ	N-18, P_2O_5 -9, K_2O -29, транс элементы (бор, медь, железо, мари молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA)
370	Keymag Ruby 10-00-40+ 2MgO	N-10%, K2O-40%, MgO-2%, S-3,7%
371	KeyMag 0-40-30+2MgO (Keymag Green 0-40-30+ 2MgO)	P2O5-40%, K2O-30%, MgO-2,2%
372	Keymag Indigo 00-00-30+ 8MgO	K2O-30%, MgO-8%, Mg-4,83%, SO3-40%, S-16%
373	Novalon Foliar 09-12-40+ 0,5MgO+ME	N-9%, P2O5-12%, K2O-40%, MgO-0,5%, B-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,1200,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06%
374	Novalon Foliar 10-45-15+ 0,5MgO+ME	N-10%, P2O5-45%, K2O-15%, MgO-0,5%, B-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12 0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06%
375	Novalon Foliar 20 -20-20+ 0,5MgO+ME	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-0,5%, B-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12 0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06%
376	Novalon 15-30-15+TE	N-15%, P2O5-30%, K2O-15%, Mn-0,030%, Zn-0,030%, Cu-0,015%, Mo-0
377	Novalon 16-08-24+2MgO+ TE	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, S-4,6%, MgO-2%, Fe-0,05%, Mn-0,002 0,02%, Cu-0,01%, B-0,01%, Mo-0,001%
378	Novalon 20-20-20+TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, S-4,6%, Fe-0,80%, Mn-0,030%, Zn-0,030 0,015%, B-0,015%, Mo-0,002%
379	Novalon Foliar 29-11-11+ 0,5MgO+TE	N-29%, P2O5-11, K2O-11%, Mg-0,5%, Fe0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,000,06%
380	Novalon 30-10-10+ 2MgO+ TE	N-30%, P2O5-10%, K2O-10%, S-2,8%, MgO-2%, Fe-0,05%, Mn-0,002 0,02%, Cu-0,01%, B-0,01%, Mo-0,001%
381	NOVALON 19-19-19+ 2MgO+ME	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, 2MgO+ME
382	NOVALON 03-07-37+ 2MgO+ME	N-3%, P2O5-7%, K2O-37%, 2MgO+ME
383	NOVALON 13-40-13+ME	N-13%, P2O5-40%, K2O-13%+ME
384	Technofert Advance 17-6- 25+4MgO+3S+TE	N-17%, P2O5-6%, K2O-25%, S-3%, MgO-4%, Cu-0,01%, Fe-0,15%, Mn-Zn-0,03%
385	Technofert Catalyst 19-6-14 (5MgO - 3,5S) +TE	N-19%, P2O5-6%, K2O-14%, S-3,5%, MgO-5%, Cu-0,01%, Fe-0,15% 0,03%, Zn-0,03%
386	Nutriflex C 17-7-21+3MgO +TE	N-17%, P2O5-7%, K2O-21%, MgO-3%, B-0,04%; Cu-0,06%, Fe-0,2% 0,25%, Mo-0,007, Zn-0,04%
387	Nutriflex T 15-8-25+3,5 MgO+TE	N-15%, P2O5-8%, K2O-25%, MgO-3,5%, B-0,03%; Cu-0,004%, Fe-0,290,25%, Mo0,007, Zn-0,05%

388	Nutriflex S 14-6,5-26+ 3,2MgO+TE	N-14, P2O5-6,5, K2O-26, 3,2MgO+ME
389	Nutriflex F 18-6-19+3MgO +TE	N-18, P2O5-6, K2O-19+3MgO+TE
390	Powerfol B SP	B-17
391	Powerfol Boron SL	N-5,0; B-10,9
392	Speedfol Amino Flower& Fruit SC	N-9,2; P2O5-6,8; K2O-18,2; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Mn-Zn-0,051; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,68; цитокинины-0,41
393	Speedfol Amino Calmag SL	CaO-6,7; MgO-2,7, аминокислоты-33,5
394	Speedfol Amino Starter SC	N-10,6; P2O5-12,1; K2O-13,1; SO3-3,5; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,68; цитокинины-0,4
395	Speedfol Amino Vegetative SC	N-16,5; P2O5-7,6; K2O-12,0; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn-Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,41; ауксины-0,41
396	Speedfol Marine SL	N-16,5; P2O5-7,6; K2O-12,0; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn-Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,41; ауксины-0,41
397	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15 -30-15	N-15, P2O5-30, K2O-15
398	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19 -19-19	N-19, P2O5-19, K2O-19
399	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11	N-11, P2O5-44, K2O-11
400	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO	N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO
401	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO	N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO
402	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO	N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO
403	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20	N-20, P2O5-20, K2O-20
404	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21	N-21, P2O5-21, K2O-21
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1	

405	Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17	N-8, P2O5-52, K2O-17
406	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23	N-23, P2O5-7, K2O-23
407	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed GG 16 -8-32	N-16, P2O5-8, K2O-32
408	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO	N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO
409	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO	N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO
410	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO	N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO
411	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34	N-16, P2O5-8, K2O-34
412	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40	N-12, P2O5-5, K2O-40
413	Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония	N-17, P2O5-10, K2O-27
414	Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1. с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20	N-20, P2O5-9, K2O-20
415	Вігоп. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20	N-10, P2O5-10, K2O-20
416	Вігоп. Гранулированное удобрение. NPK формула 14-7-21	N-14, P2O5-7, K2O-21
417	Удобрения гуминовые. Гумат натрия	P-7-8%, Na-8-10%
418	Удобрения гуминовые. Гумат калия	P-7-8%, K-8-10%
419	SALİCA K POWER	N-5, NH2-N-5, K2O-25, Mn-1

420	SALİCA K-2542	K2O-25, SO3-42
421	SALİCA N 30	N-30; NO3-N-7,4; NH4-N-7,4; NH2-N-15,2
422	KSIL SALICA COMPLEX	K2O-13
423	Salica 7	N-7, NH2-N-7, P2O5-7, K2O-7
424	Salica P 10-30-0+ME	N-10; NO3-N-6; NH4-N-4; P2O5-30; Zn-4
425	SPRIN 18-18-18+TE	N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; P2O5-18; K2O-18; B-0,04; Fe-0,04; MnZn-0,04
426	SPRIN 15-31-15+TE	N-15; NO3-N-7,5; P2O5-31; K2O-15; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04
427	BIG ASPRIN 5-15-30	N-5; NO3-N-3; NH4-N-2; P2O5-15; K2O-30
428	BLUE CUPPER	Cu-5
429	SALİCA MAG 6	NO3-N-6; MgO-9
430	SALĪCA APSRINATE	pH регулятор, органическое - 45%, углерод - 19%, N-2,8%, K2O-5%, р 5,5
431	BLACK DUR	органическое - 33%, углерод - 15%, N-1,5%, K2O - 2%, pH (4-6)
432	SALICA MIX	B-8; Mn-1; Mo-10; Zn-5
433	SALICA SAR Activa SA	Органическое -25%, К2О-6%, альгиновая кислота-0,5%, ЕС-13,9, рН-5,:
434	SALICA 0-40-40+ME	P2O5-40; K2O-40; B-0,04; Cu-0,005; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,005; Zn-0,08
435	SALICA (11-6-40)+TE	N-11; NO3-N-11; P2O5-6; K2O-40; B-0,03; Fe-0,03; Mn-0,06; Mo-0,02; Z1
436	SALICA (11-42-11)+TE	N-11; NO4-N-6; NO2-N-5; P2O5-42; K2O-11; B-0,02; Fe-0,03; Mn-0,03; 0,01; Zn-0,03
437	Удобрение NPK 18.18.18+ МЕ	N-18; P2O5-18; K2O-18
438	Удобрение NK 12-0-42	N-12; K2O-42
	Водорастворимые	N-3; P2O5-11; K2O-35; MgO-4,0; S-9,0
	комплексные	N-18; P2O5-18; K2O-18; MgO-2,0; S-1,5
	минеральные удобрения "	N-15; P2O5-5; K2O-30; MgO-1,7; S-1,3
	Акварин"	N-13; P2O5-41; K2O-13
		N-7, P ₂ O ₅ -11, K ₂ O-30, MgO-4, S-3
		N-14, P ₂ O ₅ -10, K ₂ O-28, MgO-2,5, S-1,5
		N-3, P ₂ O ₅ -11, K ₂ O-35, MgO-4, S-9
		N-6, P ₂ O ₅ -12, K ₂ O-33, MgO-3, S-7
		N-18, P ₂ O ₅ -18, K ₂ O-18, MgO-2, S-1,5
		N-15, P ₂ O ₅ -5, K ₂ O-30, MgO-1,7, S-1,3
439		N-13, P ₂ O ₅ -5, K ₂ O-25, MgO-2, S-8
	Водорастворимое комплексное минеральное	N-19, P ₂ O ₅ -6, K ₂ O-20, MgO-1,5, S-1,4
	удобрение "Акварин"	N-20, P ₂ O ₅ -8, K ₂ O-8, MgO-1,5, S-9,0
	марки с 1 по 16	N-20, P ₂ O ₅ -5, K ₂ O-10, MgO-1,5, S-8,4
		N-18, P ₂ O ₅ -18, K ₂ O-18
		N-12, P ₂ O ₅ -12, K ₂ O-35, MgO-1, S-0,7
		N-13, P ₂ O ₅ -41, K ₂ O-13

		N-17, P ₂ O ₅ -6, K ₂ O-18, MgO-1,5, S-7
		N-3, P ₂ O ₅ -11, K ₂ O-38, MgO-3, S-9
		N-6, P ₂ O ₅ -12, K ₂ O-36, MgO-2, S-4
440	Удобрение "Салют Бор"	N-7,8; B-15
441	Агрохимикат "Контур" марки "Контур"	Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гумин кислоты-7; фульвокислоты-3
442	Агрохимикат "Контур" марки "Контур Старт"	Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Мо-0,001; гумин- кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-3; арахидоновая ки 0,0001
443	Агрохимикат "Контур" марки "Контур Рост"	Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Мо-0,001; гумин-кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-4; аминокислоты-6,6
444	Агрохимикат "Контур" марки "Контур Антистресс"	Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминскислоты-7; фульвокислоты-3; арахидоновая кислота-0,0001; тритерпенкислоты-0,2; аминокислоты-4,5
445	Агрохимикат "Контур" марки "Контур Профи"	N-8; P2O5-4,5; Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0 гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3
446	Агрохимикат "Контур" марки "Контур Аргент"	Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Мо-0,001; гуминскислоты-7; фульвокислоты-3; ионы серебра-0,05; комплекс аминокисло
447	Удобрение Zento fix	мочевина- 70-75%, органические полимеры- 24-26%, гуминовые вещес 3%, фульвовые кислоты- 2-3%
448	IKAR Intense Grain	P2O5-15; K2O-20; B-0,2; Fe-0,05; Mn-0,5; Mo-0,2; Zn-0,5, аминокио L-пролин
449	Удобрение IKAR NB 5-17	NH2-5; B-12
450	Удобрение IKAR ELAIS	NH4-10; S-24; Mo-0,4
451	Удобрение IKAR ZINTO	NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13
452	IKAR Mendelenium	N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота L-проли
453	IKAR HIGO Infa	N-5; P2O5-4; K2O-2; аминокислоты-26; свободные аминокислоты не мо 21
454	Удобрение IKAR FOSTO	NO3-6,5; P2O5-25,5; Mg-1,35; Zn-0,5; Mn-0,9; аминокислоты-6,3
455	IKAR BIGO Leaves S	N-2; P2O5-2; K2O-4,5; B-0,5; Cu-0,015 Fe-0,03 Mn-0,05; Mo-0,01; Zn-0,5
456	Удобрение Naturamin-B	Этаноламин бора
457	Удобрение Raiza-mix	Этаноламин бора
458	Удобрение Raiza-mix	Этаноламин бора
459	Фосфорно-калийное удобрение Naturfos	пентаоксид фосфора, оксид калия
460	Удобрение минеральное с микроэлементами "НаноКремний"	Si-17-22%; Fe-1-4%; Cu-0,05-0,1%; Zn-0,05-0,1%
461	Минеральное удобрение Ferti macro	N-8; P2O5-10; B-7; Cu-0,05; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,001; Zn-0,05
462	Минеральное удобрение Ferti micro	общий N-8, амидный N-4, K2O-10, MgO-3, S-5, B-0,35, Cu-0,55 Fe-1, M Mo-0,01, Zn-1
463	Минеральное удобрение Ferti Boron	N-8; P2O5-10; B-7; Cu-0,05; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,001; Zn-0,05

464	Удобрение Ferti Fos	N-2,9; P2O5-24,42; K2O-17,61; B-0,01; Cu-0,02; Fe-0,02; Mn-0,01; Mo-0,01
465	Удобрение Ferti Super 36 N	N-27; MgO-3, S-0,1, B-0,011, Cu-0,195; Fe-0,021, Mn-1, Mo-0,001, Zn-0,0
466	Минеральное удобрение Форрис (Forrice)	K2O-15; SiO2-10; ДГК-0,05
467	Жидкие хелатные удобрения Органомикс, марка "Железо"	N-2, SO3-2, Fe-3, ДГК-0,5
468	Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Универсальное	N-1,5; P2O5-2,5; K2O-4,2; SO3-5,3, Fe-1; MgO-0,083; Zn-0,8, Cu-0,8; M B-0,4; Mo-0,01; Co-0,002; ДГК-0,05
469	Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Для овощных культур	N-0,6; P2O5-3,6; K2O-3; SO3-3,5; Fe-0,8; MgO-0,83; Zn-0,8; Cu-0,8; Mn-0,4; Mo-0,01; Co-0,002; ДГК-0,05
470	Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Для зерновых культур	N-1; P2O5-2; K2O-3; SO3-2,5; Fe-1,6; MgO-0,83, Zn-0,5, Cu-1,2, Mn-0,8, Mo-0,015, Co-0,001, ДГК-0,05
471	Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Для бобовых культур	N-2,1; P2O5-3; K2O-4,2; SO3-3,5; Fe-1; MgO-0,83; Zn-0,5; Cu-0,3; Mn-(0,4; Mo-0,12; Co-0,012, ДГК-0,05
472	Жидкие хелатные удобрения Органомикс марки: Для масличных культур	N-0,8; P2O5-1,6; K2O-3,5; SO3-2; Fe-0,4; MgO-0,83; Zn-0,5; Cu-0,3; Mr 0,4; Mo-0,015, Co-0,001, ДГК-0,05
473	Жидкое хелатное удобрение Органомикс, марка "Бор"	N-4,9; B-14,85, ДГК-0,05
474	Жидкие хелатные удобрения Органомикс, марка "Цинк"	N-16,5; SO3-11; Zn-8,8; Cu-0,8; ДГК-0,05
475	Удобрение "Аzofix"	Azotobacter vinelandii MVY -72,5; P2O5 -8,21; K2O CaO-0,69, MgO-0,25
476	Удобрение "Fosfix"	Bacillus megaterium MVY-011 -55,8; N-1,85; P2O5 K2O-21,1, CaO-0,47, MgO-0,12
477	Удобрение "Bactoforce"	Bacillus mojavensis MVY-007 -97; N -0,75; P2O5-0,21; K2O-1,52; CaO-M-g-O
478	Удобрение "Васtо-S"	Углеводы; N-3,13; K2O-7,95; Ca- 2,91; P2O5- 1,99; MgO-0,87
479	Удобрение "Васto-К"	Bacillus megaterium MVY-011-80,5; N-7,6; P2O5-1,69; K2O-3,33; CaO-MgO-0,84
480	Пекацид	P2O5-60; K2O-20
481	Удобрение Muhtar 10.10.10+SO3+0,2Zn+20 О.М	O.M-20, H+F-7, N-10, P-10, K-10, S-5, Zn-0,2

482	Удобрение Muhtar 8.22.0+ 0,2Zn+20 О.М.	O.M -20, H+F-7, N-8, P-22, Zn-0,2, ph-5-7
483	Удобрение Muhtar 5.15.5+ SO3+0,2Zn+Mn+0,1B+20 O.M	O.M-20, H+F-7, N-5, P-15, K-5, S-5, Mn-0,1, Zn-0,1, B-0,1
484	Удобрение Muhtar HUMIC 15	O.M 20%, H+F 15%, K-0,3, ph-4-6
485	Удобрение Muhtar HUMIC 50	O.M 60%, H+F50%, ph-5-7
486	Удобрение Muhtar P15+TE	O.M-10, H+F-5, P-15, B-0,1, Mn-0,2, Zn-1, Mo-0,01, A.Acid-1, ph-3-5
487	Удобрение Muhtar Combi	O.M -10, H+F-5, N-10, MgO-3, Fe-1, B-0,5, Mo-0,01, A.Acid-1, ph-5-7
488	Удобрение Muhtar Kal 9 + В	O.M -10, N-9, CaO-10, B-0,2, A.Acid-1, ph-4-6
489	Удобрение Muhtar 9.9.9+ ТЕ	O.M -10, H+F-5, N-9, P-9, K-9, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-5-7
490	Удобрение Muhtar 10.5.20 +TE	O.M -10, H+F-5, N-10, P-5, K-20, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-3-
491	Удобрение Muhtar 5.25.5+ ТЕ	O.M -10, H+F-5, N-5, P-25, K-5, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-3-5
492	Удобрение Muhtar 5.5.25+ ТЕ	O.M -10, H+F-5, N-5, P-5, K-25, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-4-6
493	Удобрение Muhtar ORG\K	O.M -50, C-20, N-1, K-1, ph-5-7
494	Удобрение Muhtar ORG\L	O.M -30, C-10, N-1, K-1, ph-4-6

Расшифровка аббревиатур:

г/л-грамм/литр;

мг/л-миллиграмм/литр.

Приложение 2 к постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 8 апреля 2020 года № 58

Объем бюджетных средств на субсидирование удобрений на 2020 год

№	Наименование области	Объем бюджетных средств на субсидирование, тенге
1	Западно-Казахстанская область	70 437 000,00

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