

## 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 видов удобрений и норм субсидий" (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 Перечня субсидируемых видов удобрений и норм субсидий" (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		
1	Аммиачная селитра	N-34,4
	Селитра аммиачная марки Б	N-34,4
	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
2	Сульфат аммония	N-21, S-24
	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24
	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 <sub>3</sub> -60; S-24
	Карбамид	N-46,2
		N-46

3	Карбамид марки Б	N-46,2
	Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-46,2
	Карбамид ЮТЕК	N-46,2
	DASH %46 N	N-46
4	Жидкое удобрение КАС+	N-28-34, K <sub>2</sub> O-0,052, SO <sub>3</sub> -0,046, Fe-0,04
	Удобрение жидкое азотное (КАС)	N-32
	Удобрение жидкое азотное марки КАС-32	N-32
	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 <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> -52
Фосфорные удобрения		
6	Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б"	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -15, K <sub>2</sub> O-2
	Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -21,5
7	Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -17
8	Минеральное удобрение-супрефос	N:12, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :24+(Mg:0,5, Ca:14, S:25)
		Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)
9	Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP)	Нафа UP, фосфат мочев 17,5-44-0)
		N - 18%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -44%
10	Аммофос	N-10, P-46
		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
	Аммофос марка 10-46	N-10, P-46
	Аммофос марки N-12, P-52	N-12, P-52
	Аммофос марки 12:52	N-12, P-52
	Аммофос марка 12-52	N-12, P-52
Аммофос 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)		

	Моноаммонийфосфат гранулированный	
Калийные удобрения		
11	Калий хлористый	K-60
	Калий хлористый	K <sub>2</sub> O-60
	Калий хлористый электролитный	K <sub>2</sub> O-48
	Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K <sub>2</sub> O -43
	Калий хлористый	K <sub>2</sub> O -45
	Калий хлористый технический	K <sub>2</sub> O -60
	Хлорид калия марки Solumop	K <sub>2</sub> O -60, KCl-95,8
	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl)	K <sub>2</sub> O -61%
12	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K <sub>2</sub> O -50, SO <sub>3</sub> - 52
	Сульфат калия	K <sub>2</sub> O-50
	Сульфат калия (калий сернокислый)	K <sub>2</sub> O-52%, SO <sub>4</sub> -53%
	Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K <sub>2</sub> O -50
	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K <sub>2</sub> O-53, SO <sub>3</sub> - 45
	Сульфат калия (калий сернокислый)	K <sub>2</sub> O-51, SO <sub>3</sub> - 46
	Агрехимикат Сульфат калия	K-53, S-18
	Сульфат калия (Krista SOP)	K <sub>2</sub> O-52, SO <sub>3</sub> - 45
	Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP)	K <sub>2</sub> O-52, SO <sub>3</sub> - 45
	Сульфат калия	K <sub>2</sub> O-51, SO <sub>3</sub> - 45
	Минеральное удобрение калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K <sub>2</sub> O-53, S-18
	Сульфат калия	K <sub>2</sub> O-53, S-18
	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный (I сорт, II сорт)	K <sub>2</sub> O-53, S-18
	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP)	K <sub>2</sub> O-51%, SO <sub>3</sub> -47%
	Удобрение SOP 0.0.51 (47)	K:51+47SO <sub>3</sub>
	Калий сернокислый (сульфат калия)	K <sub>2</sub> O-51
Hydroponica SOP	K <sub>2</sub> 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

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 <sub>2</sub> O-14, K <sub>2</sub> O-14
Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение	N-5, P <sub>2</sub> O-14, K <sub>2</sub> O-14
Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение	N-6, P <sub>2</sub> O-14, K <sub>2</sub> O-14
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK удобрение) марки 6:14:14	N-6, P <sub>2</sub> O-14, K <sub>2</sub> 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
Комплексное азотно-фосфорно-калийное минеральное удобрение (тукосмеси NPK)	N-16, P-16, K-16
	N-13, P-19 K-19
	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10, K <sub>2</sub> O-10, S-4
	Нитроаммофоска марки 23
	Нитроаммофоска, марки 8

Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 23:13:8	14	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		
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава		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
15	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 (модифицированное 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
	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 удобрение (NPKS-удобрение)
Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение (NPKS-удобрение), марки Г	16	азот аммонийный - 4,8; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -9,6; K <sub>2</sub> O-8,0; SO <sub>3</sub> -14,0; CaO-11,2,0; MgO-0,6
17	Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (марки А, Б, В)	содержание не менее % азот аммонийный- не менее 6,0; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -11,0; SO <sub>3</sub> -15,0; CaO-14,0; MgO-0,25
	Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (NPS-удобрение) марки А	азот аммонийный-6,0; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -12,0; SO <sub>3</sub> -15,0; CaO-14,0; MgO-0,25
18	Фосфор- калий содержащее удобрение (PK-удобрение)	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - не менее 14%, K <sub>2</sub> O-до 8,0%, CaO - не менее 13,2%, MgO - не менее 0,45%)
	Фосфор- калий содержащее удобрение (PK-удобрение) марки А	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -14,8%, K <sub>2</sub> O-8,0%, CaO-13,8%, MgO-0,48%)
19	Фосфор- калий-сера содержащее удобрение (PKS-удобрение)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - не менее 13,1%, K <sub>2</sub> O-до 7,0%, SO <sub>3</sub> -до 7,0%, CaO - не менее 13,3%, MgO - не менее 0,4%
	Фосфор- калий-сера содержащее удобрение (PKS-удобрение) марки А	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -13,1%, K <sub>2</sub> O-11,0%, S-до 11,0%, CaO-13,3%, MgO-0,4%
20	Фосфор- сера содержащее удобрение (PS-удобрение)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - не менее 11,0%, SO <sub>3</sub> -до 10,0%, CaO - не менее 13,5%, MgO - не менее 0,45%)
	Фосфор- сера содержащее удобрение (PS-удобрение) марки В	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -16,5%,S-10,0%, CaO-15,5%, MgO-0,54%
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -12; CaO-16; MgO-1,6; органический углерод-14,0;



21	Органоминеральное удобрение – Бурофос – Р, марка А	гуминовые кислоты – 16,0
	Органоминеральное удобрение – Бурофос – РК, марка А	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10; K <sub>2</sub> O-10; CaO-9,5; MgO-1,1; органический углерод - 14,0; гуминовые кислоты – 10,0
22	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А	N-12, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -61
	Моноаммонийфосфат кормовой	
	Моноаммонийфосфат (МАР)	
	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А	N-12, P-61
	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки А	N-12, P-61
	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки: А, Б	N-12 P-60; N-12 P-61
	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки Б	N-12, P-60
	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б	N-12, P-60
	Моноаммонийфосфат	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -61, N-12
	Моноаммонийфосфат очищенный	N-12, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -61
	Hydroponica МАР	N-12, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -61
23	Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (МАР)	N - 12, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -61
23	Диаммонийфосфат удобрительный	N-18, P-46
24	Агрехимикат монофосфат калия	P-52, K-34
	Агрехимикат монокалийфосфат	P-52, K-34
	Минеральное удобрение монокалийфосфат	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -52, K <sub>2</sub> O-34
	Удобрение Krista МКР (монокалий фосфат)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -52, K <sub>2</sub> O-34
	Монокалийфосфат	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -52, K <sub>2</sub> O-34
	Удобрение МКР	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -52, K <sub>2</sub> O-34
	Naifa Монофосфат калия	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -52, K <sub>2</sub> O-34
	Hydroponica МКР	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -52, K <sub>2</sub> O-34
	Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (МКР)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -52%, K <sub>2</sub> O – 34%
25	"НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки А	N-6, P-16, Ca-11
	"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
27		Агροхимикат карбамид с серой марки С 12	N-33, S-12
		Агροхимикат карбамид с серой марки С 7,5	N-35, S-7
		Агροхимикат карбамид с серой марки С 4	N-40, S-4
28		Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37	N-11, P-37
		Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)	N-11, P-37
		Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 10-34	N-10, P-34
Микроудобрения			
29	Растворы микроэлементсодержащие питательные Микробиоудобрения МЭРС"	фитосоединение Fe-2,5, фитосоединение Zn-2,5, фитосоединение В-0,5	фитосоединение Мо-2,0, фитосоединение Мп-1,0, фитосоединение Со-
30	Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция)	N- 15,5, NH <sub>4</sub> -1,1, NO <sub>3</sub> -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; В-0,3	
	Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка В	N-13,9; K <sub>2</sub> O-3,0; CaO-26,0	
	Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Г	N-12,0; CaO-23,8	
	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А	N-14,9; CaO-27	
	Нитрат кальция концентрированный	CaO-32; N-17	
	Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime)	N-17, N-NO <sub>3</sub> -16,7, CaO-33; Ca-23,5	
	Нитрат кальция жидкий	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -51	
	Haifa Кальциевая селитра	N-15,5, NH <sub>4</sub> -1,1, NO <sub>3</sub> -14,4, CaO-26,5	
	Селитра кальциевая гранулированная марки Е, Yara Liva Calcinit	N-17; CaO-33	
	Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN)	N-15, CaO-27	

31	Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH <sub>4</sub> -3,3, NO <sub>3</sub> -4,9, Nкарб- 9,8, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -18, K <sub>2</sub> O-18, MgO-3, SO <sub>3</sub> 0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
	Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH <sub>4</sub> -1,9, NO <sub>3</sub> -10,1, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -12, K <sub>2</sub> O-36, MgO-1, SO <sub>3</sub> -2,5, B-0,02 0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004
	Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13	N-13, NH <sub>4</sub> -8,6, NO <sub>3</sub> -4,4, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -40, K <sub>2</sub> O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, M , Zn-0,025, Mo-0,004
	Минеральное удобрение Kristalon Cucumber 14-11-31	N14, NO <sub>3</sub> 7, Nкарб 7, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 11, K <sub>2</sub> O 31, MgO 2,5, SO <sub>3</sub> 5, B 0,02, Cu 0, 0,15, Mn 0,1, Zn0,01, Mo 0,002
	Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Yara Kristalon Brown 3-11-38	N-3, N-NO <sub>3</sub> -3, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -11, K <sub>2</sub> O-38, MgO-4, SO <sub>3</sub> -27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025
	Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон коричневый)	N-3, N-NO <sub>3</sub> -3, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -11, K <sub>2</sub> O-38, MgO-4, SO <sub>3</sub> -27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025
32	Удобрение Yara Vita Rexion D12, хелат железа ДТРА	Fe-11,6
	Удобрение Yara Tera Rexion D12, хелат железа ДТРА	Fe-11,6
	Микроудобрение "Хелатэм" марки ДТРА Fe гранулированный	Fe-11
	Удобрение Yara Vita Rexion Q40, хелат железа EDDHA	Fe-6
	Удобрение Yara Tera Rexion Q40, хелат железа EDDHA	Fe-6
33	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "хелат Fe-13"	Fe – 13
34	Удобрение Yara Vita Rexion Zn15, хелат цинка EDTA	Zn-14,8
	Удобрение Yara Tera Rexion Zn15, хелат цинка EDTA	Zn-14,8
35	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn -15"	Zn -15
	Удобрение Yara Vita Rexion Mn13, хелат марганца EDTA	Mn-12,8

36	Удобрение Yara Tera Rexolin Mn13, хелат марганца EDTA	Mn-12,8
37	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Mn -13"	Mn -13
38	Удобрение Yara Vita Rexolin Cu15, хелат меди EDTA	Cu-14,8
	Удобрение Yara Tera Rexolin Cu15, хелат меди EDTA	Cu-14,8
39	Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu -15"	Cu -15
40	Удобрение Yara Vita Rexolin Ca10	Ca-9,7
	Удобрение Yara Tera Rexolin Ca10	Ca-9,7
41	Удобрение Yara Vita Stopit	Ca-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
	Удобрение Yara Tera Rexolin APN	B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25
43	Удобрение Yara Vita Rexolin ABC	K <sub>2</sub> O-12, MgO-3, SO <sub>3</sub> -6,2, B-0,5, Cu-1,5, Fe-4, Mn-4, Zn-1,5, Mo-0,1
	Удобрение Yara Tera Rexolin ABC	K <sub>2</sub> O-12, MgO-3, SO <sub>3</sub> -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
	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, SO <sub>3</sub> 28,75, B 8, Vn 7, Mo 0,4 + адьюванты
46	Удобрение Yara Vita agriphos	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -29,1, K <sub>2</sub> O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1
47	YaraVita ZINTRAC 700	N1, Zn-40
48	Yara Vita MOLYTRAC 250	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -15,3, Mo-15,3
49	YaraVita BORTRAC 150	N-4,7, B-11 + адьюванты
50	Удобрение Yara Vita КОМБИPHOS	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -29,7, K <sub>2</sub> O-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

51	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 А (I сорт, II сорт, III сорт)	MgO-29,8; S-23,8	
	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, Э п с о м и т гранулированный, К и з е р и т мелкокристаллический, 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 удобрение калий азотнокислый (нитрат калия)	N-13,6, K2O-46		
Калий азотнокислый (нитрат калия) 52	N-13,6, K2O-46		
Нитрат калия (Potassium nitrate)	N-13,7%, K <sub>2</sub> O-46%		
Калиевая селитра Multi-K GG	N-13,5, K2O-46,2		
Селитра калиевая техническая марки СХ	N-13,7, K2O-46,3		
Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP)	N-13%, K2O-46%		
53		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	
	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 кислоты гумин
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-0,001
57	Удобрение Millerplex	N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей
58	Yara Vita™ Azos 300TM	S-22,8, N-15,2 + адьюванты
59	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
	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, K2O – 2,5 - 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 - 2,0, Fe – 0,4 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%, SO <sub>3</sub> -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%, SO <sub>3</sub> -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%, SO <sub>3</sub> -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%, SO <sub>3</sub> -1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, E, Mo-0,005%, Ti-0,02%, Na <sub>2</sub> O-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 СоМо)	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%, K <sub>2</sub> O-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 аминокс		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 аминокс бор (TECHNOKEL AMINO B)	(	B-10%
95	Текнокель Аминокс цинк (TECHNOKEL AMINO Zn)	(	Zn-8%
96	Текнокель Аминокс кальций (TECHNOKEL AMINO CA)		Ca-10%
97	Текнокель Fe (TECHNOKEL Fe)	(	Fe-9,8%
98	Текнокель Аминокс магний (TECHNOKEL AMINO Mg)	(	MgO-6%
99	Текнокель аминокс калий (TECHNOKEL AMINO K)	(	K - 20%, N-1%
100	Контролфит купрум (CONTROLPHYT Cu)	(	Cu-6,5%
101	ТЕСНОКЕЛ ТЕКНОКЕЛ КАЛИЙ	K/	K - 25%
102	ТЕСНОКЕЛ ТЕКНОКЕЛ СЕРА	S/	N-12, S-65
103	ТЕСНОКЕЛ ТЕКНОКЕЛ АЗОТ	N/	N-20%
104	Контролфит РК (CONTROLPHYT PK)	(	N-30, K-20
105	Контролфит кремний (CONTROLPHYT SI)	(	SI-17%, K - 7%
106	Текнофит PH (TECNOPHYT PH)	(	поли-гиброки-карбоксилоты-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 Витамин, Белки, Аминокислоты, Очищенные 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: 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 Пантафол 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%; P2O5-20%;K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EИ Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)
128	Минеральное удобрение Плантафол 30:10:10 ( Plantofol 30:10:10)	N-30%; P2O5-10%;K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EИ Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)
129	минеральное удобрение Плантафол 5:15:45	N-5%; P2O5-15%;K2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDT/ -0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)
130	Минеральное удобрение Радифарм (Radifarm)	N-3%; K2O-8%, C-10, Zn-(EDTA), витамины, сапонин, бетаин, б аминокислоты
131	Минеральное удобрение Мегафол (Megafol)	N-3%; K2O-8%, C-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-C 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-0,0
152	Удобрение Руткат (Rutkat)	P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды ауксины - 0,6
153	Удобрение Суприлд	общее содержание N-9,8; свободные аминокислоты-33; общее количество 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
157	Агрохимикат Фертикс (Марка А, Марка Б)	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
		158
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 МКР	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-0,1% C-17%
168	Минеральное удобрение Agrumax	N-16%, P2O5-5%, 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 "Biotim"	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 – 0,01%, 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 " Ferramax"	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	Комплексное 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%, K2O-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,5%, 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, B-0,003, Co-0,001
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-0,03, 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-0,023, 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, P-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-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)	Cu-7 г/л, Mn-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 числе аммонийный-0,6, нитратный-0,7, органический 1,7, P2O5-1, K2O-1

238	Удобрение АТЛАНТЕ ПЛЮС	P2O5-18, K2O-16, (P и K в форме фосфита калия-KH2PO3), салици. кислота, бетаины
239	Удобрение КЕЛИК К-SI	K2O хелатный-15, Si2O-10 хелатирующий агент EDTA-2
240	Жидкое гуминовое удобрение "Белый жемчуг"	органическое вещество-46,5 г/л, гуминовые кислоты-38,9 г/л, фу кислоты-7,6, N-0,14 г/л, P2O5-16,7 г/л, K2O-29,8 г/л, Fe-312 мг/л, CaO мг/л, MgO-671 мг/л, Co-0,051 мг/л, Zn-0,23 мг/л, Cu-0,30,мг/л, Mn-31,4 Mo-0,10 мг/л, Si2O-631 мг/л, сухой остаток – 84 г/л, зола – 55,8 %, р единиц
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"	Cu: 0,61-3,55, Zn:0,52-3,11, B:0,18-0,61, Mn:0,18-0,4 Fe: 0,19-0,49, Mo:0,27-1,14, Co:0,18-0,31, Se: 0,004-0,012, Cr: 0,031-0,194, Ni:0,008-0,015, Li:0,044-0,05 V:0,034-0,158, N:0,3-4,4, P2O5:0,2-0,6, K2O:0,84-5,9, SO3:1 MgO:0,34-2,08
244	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл"	Cu: 0,6, Zn: 1,3, B: 0,15, Mn: 0,31, Fe: 0,3, Mo: 0,01, Co: 0,08, Se:0,009, Cr:0,001, Ni: 0,006, Li: 0,001, N: 0,4, K2O: 0,03, SO3:5,7, MgO: 1,32
245	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Эжмак"	Cu-0,97, Zn-0,98, B-0,35, Mn-0,58, Fe-0,35, Mo-0,09, N-2,4, P2O5-0,61, 1,77, SO3-4,9, MgO-0,97, Co-0,18
246	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N"	Cu:0,06, Zn:0,13, B:0,05, Fe:0,03, Mo:0,01, Co:0,001, Se:0,001, N:0,01, P2O5:2, K2O:3, SO3:1, MgO:0,15
247	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда P"	Cu:0,07, Zn:0,16, B:0,05, Fe:0,07, Mo:0,01, Co:0,01, Se:0,002, N:0,01, P2O5:20, K2O:5, SO3:1, MgO:0,18
248	Удобрение Mugasol 18-18-18	N:18 P:18 K:18+TE
249	Удобрение Mugasol 20-20-20	N:20 P:20 K:20+TE
250	Удобрение Mugasol 15-30-15	N:15 P:30 K:15+TE
251	KEY FEEDS IRON	Fe-15
252	K-NOW	K2O-30
253	MAXSOLI 20-20-20+ME	N-20, P2O5-20, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Zn-0,01
254	MAX BZnFe	B-6, Zn-9,Fe-5
255	KEY FEEDS ZINC	Zn-20

256	WHITE LABEL BORON	B-9
257	Нановит Супер	N-10,0%, K <sub>2</sub> O – 5,0%; MgO – 2,46%; SO <sub>3</sub> -0,35%, Cu-0,37%; B-0,37%, 0,07%; Mn- 0,04%; Zn-0,21%, Mo - 0,002%; аминокислоты – 2,; органические кислоты – 2,30%; моносахариды-0,00403%, фитогормо 0,00046%
258	Нановит Макро	N – 3,98 %; MgO – 4,53 %; SO <sub>3</sub> – 3,91 %; Cu – 0,51 %; B – 0,51 %; Fe – ( ; 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 %; SO <sub>3</sub> – 3,91 %; Cu – 0,51 %; B – 0,51 %; Fe – ( ; 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	B-10,95 %; аминокислоты – 1,5 %; моносахариды – 0,00368 %; фитогор – 0,00042 %
261	Нановит Моно Марганец	Mn-10,84 %; N- 2,66 %; SO <sub>3</sub> -4,41 %; аминокислоты – 1,39 %; органич кислоты – 7,20%; моносахариды – 0,00329 %; фитогормоны – 0,00038 %
262	Нановит Моно Медь	N – 5,40 %; SO <sub>3</sub> – 2,66 %; Cu – 5,65 %; аминокислоты – 2,68 %; органич кислоты – 6,20 %; моносахариды – 0,00397 %; фитогормоны – 0,00045 %
263	Нановит Моно Цинк	Zn – 7,67 %; N – 5,41%; SO <sub>3</sub> – 3,61 %; аминокислоты – 2,78 %; органич кислоты – 8,35 %; моносахариды – 0,00385%; фитогормоны – 0,00044 %
264	Нановит Кальциевый	N – 8,86 %, MgO – 0,71 %; SO <sub>3</sub> – 0,77 %; CaO – 15,0 %; Cu-0,02 %; B - %; Fe – 0,21 %; Mn - 0,11 %; Zn – 0,02 % ; аминокислоты – 0,7 органические кислоты – 0,10 %; моносахариды – 0,00347 %; фитогормо 0,0004 %
265	Нановит Фосфорный	N – 4,53 %, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30,00 %; B – 0,51 %; Zn – 0,51 %; SO <sub>3</sub> – 0,2 аминокислоты – 0,08 %; органические кислоты – 4,5 %; моносахари 0,00365 %; фитогормоны – 0,00042 %
266	Нановит Молибденовый	N – 3,34 %, SO <sub>3</sub> – 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 %; SO <sub>3</sub> – 0,08 %; Cu-0,015 %; B – 0,01 %; Fe – 0,01' - 0,02 %; Mo – 0,006 %; Zn – 0,02 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –1,0 %; K <sub>2</sub> O–1,1 %, Si-0,0 Co – 0,004 %; аминокислоты – 35,0 %; моносахариды – 0,1 %; фитогор – 0,012 %
268	НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18	N – 3,0 %, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18,0 %; K <sub>2</sub> O –18,0 %; MgO–0,015 %; SO <sub>3</sub> – 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 %, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20,0 %; K <sub>2</sub> O –5,0 %; MgO–0,01 %; SO <sub>3</sub> – 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 %, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18,0 %; K <sub>2</sub> O –9,0 %; MgO–0,012 %; SO <sub>3</sub> – 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% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -40% K <sub>2</sub> O-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 роста 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-0,2' 0,02% MgO-2,5% Mn-5,8% CaO-1,75% Fe-2,0% Cu-7,6%, органические кислоты-25 г/л, аминокислоты -25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета 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 роста иммунитета растений — 10 г/л
279	Гумат Актив	гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органические 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, Cu 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, B 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	CaO-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- Zn-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 MEGAFLOP 8-5-40	N-8; P-5; K-40+TE
302	Удобрение MEGAFLOP 15-40-15	N-15; P-40; K-15+TE
303	Удобрение Ennnè 21	N:21+51,5SO <sub>3</sub>
304	Удобрение Ennnè 14.48	N:14; P:48+11,5SO <sub>3</sub>
305	Удобрение Ennnè 8.0.32	N:8; K:48+51,2SO <sub>3</sub>
306	Удобрение Ennnè 18.18.18	N:18; P:18; K:18+16SO <sub>3</sub> +TE
307	Yara Tera SUPER FK 30	P <sub>2</sub> O-18,8%, K <sub>2</sub> O-6,3%, Na <sub>2</sub> O-5,8%
308	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8%, Mn-27,4%
309	Лигногумат марки АМ	Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, K <sub>2</sub> O-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20-0,01-0,12%, 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%
310	Лигногумат марки БМ	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K <sub>2</sub> O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-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%
311	Лигногумат марки ВМ-НРК	Соли гуминовых веществ – 40,0-45,0%, K <sub>2</sub> O-5,0-19,0%, S-1,5%. Fe-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 <sub>2</sub> 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%, фулы 1,04%, кинетин, аминокислоты
318	Органоминеральное удобрение "VitaePro"	Водная смесь натурального органического вещества и минералы 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, SiO <sub>2</sub> -5,6%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0,4%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0,16%, CaO-0,4%, 0,4%, K <sub>2</sub> O-0,2%, Na <sub>2</sub> O-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 <sub>2</sub> O-20, MgO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
322	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 17+05+13+6MgO+Te (ES)	N-17, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O-13, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
323	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+08+12+7MgO+Te	N-18, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -8, K <sub>2</sub> O-12, MgO-7, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
324	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 19+00+19+2MgO+Te	N-19, K <sub>2</sub> O-19, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
325	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+05+20+2MgO+Te	N-20, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O-20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
326	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 22+05+08+8MgO+Te	N-22, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O-8, MgO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
327	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 22+05+10+5MgO+Te	N-22, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O-10, MgO-5, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
328	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 23+05+12+2MgO+Te	N-23, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O-12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
329	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 25+13+00+7,5MgO+Te	N-25, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -13, MgO-7,5, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
330	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+00+08+8MgO+Te	N-26, K <sub>2</sub> O-8, MgO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
331	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+05+08+2MgO+Te	N-26, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O-8, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
332	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+05+11+2MgO+Te	N-26, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
333	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 27+05+11+2MgO+Te	N-27, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
334	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 29+05+08+2MgO	N-29, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O-8, MgO-2
335	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+05+28+2MgO+Te	N-12, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O-28, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)

336	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 35+00+00+10MgO	N-35, MgO-10
337	Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 44+00+00	N-44
338	Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 20+6+13	N-20, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6, K <sub>2</sub> O-13
339	Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+13	N-19, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6, K <sub>2</sub> O-13
340	Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+12	N-19, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6, K <sub>2</sub> O-12
341	Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+13+2+Te	N-16, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6, K <sub>2</sub> O-13, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
342	Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+12+2+Te	N-16, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6, K <sub>2</sub> O-12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
343	Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+11+2+Te	N-16, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6, K <sub>2</sub> O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
344	Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+12+2+Te	N-15, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6, K <sub>2</sub> O-12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
345	Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+11+2+Te	N-15, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6, K <sub>2</sub> O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
346	Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+05+11+2+Te	N-14, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
347	Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+10+18+1,3+Te	N-14, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10, K <sub>2</sub> O-18, MgO-1,3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
348	Удобрение Horti-Cote Top-dress CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+07+10+Te	N-26, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -7, K <sub>2</sub> O-10, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
349	Удобрение Granustar CRF (N+P+K+MgO+(Mn)/(Te)) марки 23+05+09+4MgO+Te	N-23, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O-9, MgO-4, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
350	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+20+20+1MgO+Te	N-20, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -20, K <sub>2</sub> O-20, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)

351	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+10+20+2MgO+Te	N-20, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10, K <sub>2</sub> O-20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
352	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+05+10+6MgO+Te	N-20, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O -10, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
353	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+00+20+2MgO+Te	N-20, K <sub>2</sub> O-20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
354	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 27+15+12+1MgO+Te	N-27, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -15, K <sub>2</sub> O-12, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
355	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+07+25+8CaO+2MgO+Te	N-12, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -7, K <sub>2</sub> O-25, CaO-8, MgO-2, транс элементы (бор, медь, жс марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
356	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+52+10+1MgO+Te	N-10, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -52, K <sub>2</sub> O-10, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
357	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+06+26+3MgO+Te	N-18, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6, K <sub>2</sub> O-26, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
358	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 17+10+17+12CaO+Te	N-17, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10, K <sub>2</sub> O-17, CaO-12, транс элементы (бор, медь, железо, ма , молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
359	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+10+30+6MgO+Te	N-10, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10, K <sub>2</sub> O-30, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
360	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+05+24+2MgO+Te	N-12, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5, K <sub>2</sub> O-24, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
361	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 21+10+10+8CaO+Te	N-21, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10, K <sub>2</sub> O-10, CaO-8, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
362	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+18+18+3MgO+Te	N-18, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -18, K <sub>2</sub> O-18, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
363	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+10+30+3MgO+3CaO+Te	N-10, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10, K <sub>2</sub> O-30, MgO-3, CaO-3, транс элементы (бор, медь, жс марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
364	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 07+12+36+3MgO+Te	N-7, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -12, K <sub>2</sub> O-36, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
365	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 11+06+18+2MgO +Te	N-11, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6, K <sub>2</sub> O-18, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки	

366	14+08+14+3MgO+7CaO+Te	N-14, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -8, K <sub>2</sub> O-14, MgO-3, CaO-7, транс элементы (бор, медь, жс марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
367	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 4,5-11-36-5MgO-TE	N-4,5, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -11, K <sub>2</sub> O-36, MgO-5, транс элементы (бор, медь, железо, ма, молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
368	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20-10-15-2MgO-TE	N-20, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10, K <sub>2</sub> O-15, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, мар молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
369	Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18-09-29-TE	N-18, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -9, K <sub>2</sub> O-29, транс элементы (бор, медь, железо, марг молибден, цинк, хелаты EDTA, ДТРА, EDDHA)
370	Keymag Ruby 10-00-40+2MgO	N-10%, K <sub>2</sub> O-40%, MgO-2%, S-3,7%
371	KeyMag 0-40-30+2MgO (Keymag Green 0-40-30+2MgO)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -40%, K <sub>2</sub> O-30%, MgO-2,2%
372	Keymag Indigo 00-00-30+8MgO	K <sub>2</sub> O-30%, MgO-8%, Mg-4,83%, SO <sub>3</sub> -40%, S-16%
373	Novalon Foliar 09-12-40+0,5MgO+ME	N-9%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -12%, K <sub>2</sub> O-40%, MgO-0,5%, B-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12% 0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06%
374	Novalon Foliar 10-45-15+0,5MgO+ME	N-10%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -45%, K <sub>2</sub> O-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%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -20%, K <sub>2</sub> O-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%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -30%, K <sub>2</sub> O-15%, Mn-0,030%, Zn-0,030%, Cu-0,015%, Mo-0
377	Novalon 16-08-24+2MgO+TE	N-16%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -8%, K <sub>2</sub> O-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%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -20%, K <sub>2</sub> O-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%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -11, K <sub>2</sub> O-11%, Mg-0,5%, Fe0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,00 0,06%
380	Novalon 30-10-10+ 2MgO+TE	N-30%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10%, K <sub>2</sub> O-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%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -19%, K <sub>2</sub> O-19%, 2MgO+ME
382	NOVALON 03-07-37+2MgO+ME	N-3%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -7%, K <sub>2</sub> O-37%, 2MgO+ME
383	NOVALON 13-40-13+ME	N-13%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -40%, K <sub>2</sub> O-13%+ME
384	Technofert Advance 17-6-25+4MgO+3S+TE	N-17%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6%, K <sub>2</sub> O-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%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6%, K <sub>2</sub> O-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%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -7%, K <sub>2</sub> O-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%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -8%, K <sub>2</sub> O-25%, MgO-3,5%, B-0,03%; Cu-0,004%, Fe-0,2% 0,25%, 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-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-0,41
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	Вигон. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20	N-10, P2O5-10, K2O-20
416	Вигон. 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	SALICA K POWER	N-5, NH2-N-5, K2O-25, Mn-1



420	SALICA K-2542	K2O-25, SO3-42
421	SALICA 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; Mn-Zn-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	SALICA MAG 6	NO3-N-6; MgO-9
430	SALICA APSRINATE	pH регулятор, органическое - 45%, углерод - 19%, N-2,8%, K2O-5%, p 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%, K2O-6%, альгиновая кислота-0,5%, EC-13,9, pH-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; Zl
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-0,0; 0,01; Zn-0,03
437	Удобрение NPK 18.18.18+ME	N-18; P2O5-18; K2O-18
438	Удобрение NK 12-0-42	N-12; K2O-42
439	Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин"	N-3; P2O5-11; K2O-35; MgO-4,0; S-9,0
		N-18; P2O5-18; K2O-18; MgO-2,0; S-1,5
		N-15; P2O5-5; K2O-30; MgO-1,7; S-1,3
		N-13; P2O5-41; K2O-13
	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-7, P2O5-11, K2O-30, MgO-4, S-3
		N-14, P2O5-10, K2O-28, MgO-2,5, S-1,5
		N-3, P2O5-11, K2O-35, MgO-4, S-9
		N-6, P2O5-12, K2O-33, MgO-3, S-7
		N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-2, S-1,5
		N-15, P2O5-5, K2O-30, MgO-1,7, S-1,3
		N-13, P2O5-5, K2O-25, MgO-2, S-8
		N-19, P2O5-6, K2O-20, MgO-1,5, S-1,4
		N-20, P2O5-8, K2O-8, MgO-1,5, S-9,0
		N-20, P2O5-5, K2O-10, MgO-1,5, S-8,4
		N-18, P2O5-18, K2O-18
		N-12, P2O5-12, K2O-35, MgO-1, S-0,7
N-13, P2O5-41, K2O-13		

		N-17, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6, K <sub>2</sub> O-18, MgO-1,5, S-7
		N-3, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -11, K <sub>2</sub> O-38, MgO-3, S-9
		N-6, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -12, K <sub>2</sub> 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; гуминные 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; Mo-0,001; гуминные кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-3; арахидоновая кислота-0,0001
443	Агрохимикат "Контур" марки "Контур Рост"	Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминные 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; гуминные кислоты-7; фульвокислоты-3; арахидоновая кислота-0,0001; тритерпеновые кислоты-0,2; аминокислоты-4,5
445	Агрохимикат "Контур" марки "Контур Профи"	N-8; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -4,5; Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3
446	Агрохимикат "Контур" марки "Контур Аргент"	Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминные кислоты-7; фульвокислоты-3; ионы серебра-0,05; комплекс аминокислот-0,2
447	Удобрение Zento fix	мочевина- 70-75%, органические полимеры- 24-26%, гуминовые вещества- 3%, фульвовые кислоты- 2-3%
448	IKAR Intense Grain	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -15; K <sub>2</sub> O-20; B-0,2; Fe-0,05; Mn-0,5; Mo-0,2; Zn-0,5, аминокислоты L-пролин
449	Удобрение IKAR NB 5-17	NH <sub>2</sub> -5; B-12
450	Удобрение IKAR ELAIS	NH <sub>4</sub> -10; S-24; Mo-0,4
451	Удобрение IKAR ZINTO	NO <sub>3</sub> -6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13
452	IKAR Mendelenium	N-5; SO <sub>3</sub> -10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота L-пролин
453	IKAR HIGO Infa	N-5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -4; K <sub>2</sub> O-2; аминокислоты-26; свободные аминокислоты не менее 21
454	Удобрение IKAR FOSTO	NO <sub>3</sub> -6,5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -25,5; Mg-1,35; Zn-0,5; Mn-0,9; аминокислоты-6,3
455	IKAR BIGO Leaves S	N-2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -2; K <sub>2</sub> O-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; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -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, K <sub>2</sub> O-10, MgO-3, S-5, B-0,35, Cu-0,55 Fe-1, Mo-0,01, Zn-1
463	Минеральное удобрение Ferti Boron	N-8; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -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; Zn-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 (Fogrice)	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; Mг 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 "Azofix"	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 mojavenis MVY-007 -97; N -0,75; P2O5-0,21; K2O-1,52; CaO- M g O - 0 , Cu -0,00083
478	Удобрение "Bacto-S"	Углеводы; N-3,13; K2O-7,95; Ca- 2,91; P2O5- 1,99; MgO-0,87
479	Удобрение "Bacto-K"	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 O.M	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 O.M.	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 + B	O.M -10, N-9, CaO-10, B-0,2, A.Acid-1, ph-4-6
489	Удобрение Muhtar 9.9.9+TE	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+TE	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+TE	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