

**О внесении изменения в постановление акимата Акмолинской области от 5 июня 2017 года № А-6/248 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и норм субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений"**

***Утративший силу***

Постановление акимата Акмолинской области от 10 мая 2018 года № А-5/202. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 17 мая 2018 года № 6619. Утратило силу постановлением акимата Акмолинской области от 15 апреля 2019 года № А-4/170

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Акмолинской области от 15.04.2019 № А-4/170 (вводится в действие со дня официального опубликования).  
      Примечание РЦПИ.  
      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года № 4-4/305 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости удобрений (за исключением органических)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11223), акимат Акмолинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление акимата Акмолинской области "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и норм субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений" от 5 июня 2017 года № А-6/248 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5993, опубликовано 22 июня 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде) следующее изменение:

      приложение к вышеуказанному постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Акмолинской области Уисимбаева А.С.

      3. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в Департаменте юстиции Акмолинской области и вводится в действие со дня официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Акмолинской* *области* | *М.Мурзалин* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата Акмолинской области от 10 мая 2018 года № А-5/202 |
|  | Приложение к постановлению акимата Акмолинской области от 5 июня 2017 года № А-6/248 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении, % | Единица измерения | Нормы субсидий на одну единицу, тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Азотные удобрения | | | |
| 1 | Аммиачная селитра | N-34,4 | тонна | 36 000 |
| Селитра аммиачная |
| Селитра аммиачная марки Б |
| 2 | Сульфат аммония | N-21 | тонна | 30 800 |
| Сульфат аммония капролактамовый | N-21 |
| Сульфат аммония | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония кристаллический | N-21, S-24 |
| 3 | Карбамид | N 46,2 | тонна | 42 500 |
| N 46,3 |
| N 46 |
| Карбамид, марки Б | N 46,2 |
| N-46,1 |
| 4 | Жидкое удобрение КАС+ | N 28-34, K2O-0,052, SO3-0,046,Fe-0,04 (EDTA) | тонна | 42 500 |
| Удобрение жидкое азотное (КАС) | N 32 |
| Удобрение жидкое азотное, марка КАС-32 | N 32 |
| Удобрение жидкое азотное (КАС) | N аммонийный - 6,8, N нитратный - 6,8,N амидный - 13,5 |
|  | Фосфорные удобрения | | | |
| 5 | Суперфосфат простой | P-15 | тонна | 18 700 |
| Суперфосфат | P-19 |
| Суперфосфат обогащенный | P-21,5 |
| 6 | Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения | P-17 | тонна | 12 385 |
| 7 | Супрефос "Супрефос-NР" | N12, P2O5-24, Ca-02, Mg-0,2, SO3-02 | тонна | 64 000 |
| 8 | Супрефосазот-серосодержащий "Супрефос-NS" | N12, P2O5-24, Ca-14, Mg-0,5, SO3-25 | тонна |
| 9 | Аммофос | N-10, P-46 | тонна | 62 500 |
| N-12, P-52 |
|  | Калийные удобрения | | | |
| 10 | Калий хлористый электролитный | KCl-68, K20-48 | тонна | 55 000 |
| Калий хлористый | K2O-60 |
| Калий хлористый | K 60 |
| 11 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-50 | тонна | 130 000 |
| Агрохимикат Сульфат калия | K-53, S-18 |
| Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
|  | Сложные удобрения | | | |
| 12 | Нитроаммофоска марки NPK 15:15:15 | N 15 P 15 K 15 | тонна | 59 000 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное нитроаммофоска (азофоска) | N 16 P 16 K 16 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное NPK-1 (диаммофоска) | N 10 P 26 K 26 |
| Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N 23 P 13 K 8 |
| NPK удобрение: Нитроаммофоска | N 16 P 16 K 16 |
| Нитроаммофоска | N 16 P 16 K 16 |
| Нитроаммофоска марки NPK 16:16:16 | N 16 P 16 K 16 |
| Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N 14 P 14 K 23 |
| Нитроаммофоска марки 10:26:26 | N 10, P 26, K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| NPK удобрение: Нитрофоска | N 15 P 15 K 15 |
| 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 |
| NPK-удобрение | N 15 P 15 K 15 |
| 13 | Фосфорно-калийные удобрения | P-27, K-4 | тонна | 25750 |
| 14 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N 20 P 20 S 14 | тонна | 70 000 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| 15 | NPK удобрение: Нитрофоска | N 6 P 14 K 14 Ca 12 | тонна | 57 500 |
| 16 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N 16 P 16 K 16 S 2 Ca 1 Mg 0,6 | тонна | 80 000 |
| Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N 14 P 14 K 23 S 1,7 Ca 0,5 Mg 1 |
| 17 | Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение, (NPКS-удобрение) | N-4,0, Р2О5-9,6, К2О-8,0, SO3-12,0, СаО-10,2, MgO-0,5 | тонна | 44 898 |
| 18 | Азот-фосфор-сера содержащее удобрение, марки А, Б, В (NPS-удобрение) | содержание не менее % азот аммонийный-н.м. 6,0; Р2О5-11,0; SO3-15.0; СаО-14,0; MgO-0,25 | тонна | 44 100 |
| 19 | Фосфор-калий содержащее удобрение (РК-удобрение) | Р2О5-14, К2О-8,0, СаО-13,2, MgO-0,45 | тонна | 30 200 |
| 20 | Фосфор-калий-сера содержащее удобрение (РКS-удобрение) | Р2О5-13,1, К2О-7,0, SО3-7,0, СаО-13,3, MgО-0,4 | тонна | 30 428 |
| 21 | Фосфор-сера содержащее удобрение (РS-удобрение) | Р2О5-11,0,SO3-10,0, СаО-13,5, MgO-0,45 | тонна | 25 165 |
| 22 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P-61 | тонна | 190 000 |
| Моноаммонийфосфат кормовой |
| 23 | Агрохимикатмонокалий фосфат | P-52, K-34 | тонна | 340 000 |
| Монокалий фосфат | P-52, K-34 |
| Удобрение Krista MKP (монокалий фосфат) | P2O-52, K20-34 |
|  | Микроудобрения | | | |
| 24 | Растворы микроэлементсодержащие питательные Микробиоудобрения "МЭРС" | фитосоединение Fe-2,5, фитосоединение Mo-2,0, фитосоединение Cu-1,0, фитосоединение Zn-2,5, фитосоединение Mn-1,0, фитосоединение Сo-0,5, фитосоединение B-0,5 | литр | 5 000 |
| 25 | Нитрат кальция YaraLiva Calcinit | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 112 000 |
| 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; K2O-3,0; CaO-26,0 |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Г | N-12,0; CaO-23,8 |
| 26 | Минеральное удобрение Kristalon Special | (N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, N карб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo 0,004) | тонна | 350 000 |
| Минеральное удобрение Kristalon Red | (N12, NH4 1,9, NO3 10,1, P2O5 12, K2O 36, MgO1, SO32,5, B 0,025, Cu 0,01, Fe 0,07, Mn 0,04, Zn0,025, Mo 0,004) |
| Минеральное удобрение Kristalon Yellow | N13, NH4 8,6, NO3 4,4, P2O5 40, K2O 13, B 0,025, Cu 0,01, Fe 0,07, Mn 0,04, Zn0,025, Mo 0,004 |
| Минеральное удобрение Kristalon Cucumber | N14, NO3 7, N карб 7, P2O5 11, K2O 31, MgO 2,5, SO3 5, B 0,02, Cu 0,01, Fe 0,15, Mn 0,1, Zn0,01, Mo 0,002 |
| 27 | Удобрение Yara Vita Rexolin D12 хелат железа DTPA | Fe-11,6 | килограмм | 1 744,5 |
| Удобрение YaraVitaRexolin Q40 хелат железа EDDHA | Fe-6 |
| Ультрамаг марки "Хелат Fe-13" | Fe-13 |
| 28 | Удобрение Yara Vita Rexolin Zn15 хелат цинка EDTA | Zn-14,8 | килограмм | 1 533,5 |
| Ультрамаг марки "Хелат Zn-15" | Zn-15 |
| 29 | Удобрение Yara Vita Rexolin Mn13 хелат марганца EDTA | Mn-12,8 | килограмм | 1 533,5 |
| Ультрамаг марки "Хелат Mn-13" | Mn-13 |
| 30 | Удобрение Yara Vita Rexolin Cu15, хелат меди EDTA | Cu-14,8 | килограмм | 2 068,5 |
| Ультрамаг марки "Хелат Mn-13" | Cu-15 |
| 31 | YaraVitaRexolin Ca10 | Са-9,7 | килограмм | 1 629,5 |
| 32 | УдобрениеYara Vita Rexolin APN | B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 | килограмм | 2 007,5 |
| 33 | УдобрениеYara 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 | килограмм | 1 685,5 |
| 34 | УдобрениеYara Vita Tenso Coctail | B-0,52, Cu-0,53, Fe-3,8, Mn-2,57, Zn-0,53, Mo-0,13, CaO-3,6 | килограмм | 2 031 |
| 35 | Удобрение YaraVita Brasstrel | MgO 8,3, SО3 28,75, B 8, Vn 7, Mo 0,4 | килограмм | 1 267 |
| 36 | Удобрение YaraVitaagriphos | P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | килограмм | 1 383 |
| 37 | YaraVita ZINTRAC 700 | N1, Zn-40 | килограмм | 1 901,5 |
| 38 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | килограмм | 6 565,5 |
| 39 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | литр | 810,5 |
| 40 | Сульфат магния (KristaMgS) | Mg2O-16, SO3- 32 | тонна | 82 500 |
| Магний сернокислый (сульфат магния), марка А | MgO-29,7; S-23,5 |
| Магний сернокислый (сульфат магния), марка Б | MgO-28,1; S-22,4 |
| Магний сернокислый (сульфат магния), марка В | MgO-16,9; S-13,5 |
| 41 | Удобрение Krista K Plus (нитрат калия) | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | тонна | 242 500 |
| Минеральное удобрение калий азотнокислый (нитрат калия) | N-13,6, K2O - 46,0 |
| 42 | Удобрение Krista MAG (нитрат магния ) | N-3-11, NO3-11, MgO - 15 | тонна | 143 000 |
| Нитрат магния (магниевая селитра) | N-11,1; MgO - 15,5 |
| 43 | Удобрение BlackJak | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5,ульминовые кислоты и гумин | тонна | 2 000 |
| 44 | Удобрение Terra-Sorbfoliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 2 000 |
| 45 | Удобрение Terra-Sorbcomplex | свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 | литр | 2 500 |
| 46 | Удобрение Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорслей | литр | 4 200 |
| 47 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Старт" | аминокислоты – 5,5, полисахариды – 7,0, N – 4,5, Р2О5 – 5,0, К2О – 2,5, MgO - 1,0, Fe – 0,2, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu -0,1, B – 0,1, Mo – 0,01 | литр | 2 912,5 |
| 48 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" | аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% | литр | 2 600 |
| 49 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Рост" | аминокислоты – 4,0, N – 4,0, Р2О5 – 10,0, SO3 – 1,0, MgO - 2,0, Fe – 0,4, Mn – 0,2, Zn – 0,2, B – 0,1 | литр | 2 600 |
| 50 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Зерновой" | аминокислоты – 7,0, N – 5,5, Р2О5 – 4,5, К2О – 4,0, SO3 – 2,0, MgO - 2,0, Fe – 0,3, Mn – 0,7, Zn – 0,6, Cu -0,4, B – 0,2, Mo – 0,02, Co – 0,02 | литр | 2 600 |
| 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 – 0,2, Cu – 0,1, B – 0,7, Mo – 0,04, Co – 0,02 |
| 51 | Фертигрейн Старт (FertigrainStart) | N-3 | литр | 1 900 |
| 52 | Фертигрейн Старт СоМо (FERTIGRAIN START СоМо) | N-3, Mo-1, Zn-1 | литр | 2 840 |
| 53 | Фертигрейн Фолиар (FERTIGRAIN FOLIAR) | N-3,5,Р2О5 – 2, K2O-2,0, MgO-1,5 | литр | 1 900 |
| 54 | FertigrainCereal (Фертигрейн зерновой) | N-4,Р2О5 – 3, K2O-2,0, MgO-1,5 | литр | 1 670 |
| FertigrainOilseed (Фертигрейн масличный) | N-5, Zn-0,75, Mn-0,5,B-0,1, Fe-0,1, Cu-0,1, Mo-0,02, Co-0,01 |
| 55 | Текамин Райз (TECAMIN RAIZ) | N-4,5, K2O-1,0, Fe-0,5,Mn-0,3, Zn-0,15, Cu-0,04 | литр | 2 283,5 |
| 56 | Агрифул (AGRIFUL) | N-4,5,Р2О5 – 1, K2O-1,0 | литр | 1 654 |
| 57 | Текамин Макс (TECAMIN MAX) | N-7 | литр | 1 750 |
| 58 | Текамин брикс (TECAMIN BRIX) | K-18, B-0,2 | литр | 1 686,5 |
| 59 | Текамин флауэр (TEKAMIN FLOWER) | B-10, Mo-0,5 | литр | 2 073,9 |
| 60 | TecaminVigor (Текамин Вигор) | Р2О5 – 1, K2O-1,0 | литр | 2 563 |
| 61 | Текнокель Амино Микс (TECNOKEL AMINO MIX) | Fe-3, Zn-0,7, Mn-0,7, Cu-0,3, B-1,2, Mo-1,2 | литр | 1 427 |
| 62 | Текнокель амино бор (TECNOKEL AMINO B) | B-10 | литр | 1 503 |
| 63 | Текнокель Амино цинк (TECNOKEL AMINO Zn) | Zn-8 | литр | 1 370 |
| 64 | Текнокель Амино кальций (TECNOKEL AMINO CA) | Ca-10 | литр | 1 427 |
| 65 | Текнокель Амино Fe (TECNOKEL AMINO Fe) | Fe-9,8 | литр | 2 188 |
| 66 | Текнокель Амино магний (TECNOKEL AMINO Mg) | MgO-6 | литр | 898 |
| 67 | Текнокель Амино Марганец (TECNOKEL AMINO MN) | Mn-6 | литр | 898 |
| 68 | Текнокель Амино Молибден (TECNOKEL AMINO MO | Mo-6 | литр | 4 459 |
| 69 | Текнокель амино калий (TECNOKEL AMINO K) | K-20 | литр | 1 600 |
| 70 | Контролфит купрум (CONTROLPHYT CU) | Cu-6,5 | литр | 1 978,75 |
| 71 | Контролфит РК (CONTROLPHYT РК) | P-30, K- 20 | литр | 1 750 |
| 72 | Текнофит (TECNOPHYT PH) | поли-гиброки-карбокислоты-20, N-2, P-2 | литр | 1 864,6 |
| 73 | Минеральное удобрение Бороплюс (Boroplus) | B - 11 | литр | 1 362,5 |
| 74 | Минеральное удобрение Брексил кальций (BrexilCa) | CaO-20, B-0,5 | килограмм | 1 835 |
| 75 | Минеральное удобрение БрексилКомби (BrexilCombi) | B-0,9, Cu-0,3, Fe-6,8, Mn-2,6, Mo - 0,2, Zn-1,1 | килограмм | 1 700 |
| 76 | Минеральное удобрение БрексилМикс (BrexilMix) | MgO - 6, B-1,2, Cu-0,8, Fe-0,6, Mn-0,7, Mo - 1,0, Zn-5 | килограмм | 1 800 |
| 77 | Минеральное удобрение Брексил Мульти (BrexilMulti) | MgO - 8,5, B-0,5, Cu-0,8, Fe-4,0, Mn-4, Zn-1,5 | килограмм | 1 500 |
| 78 | Минеральное удобрение БрексилФеррум (BrexilFe) | Fe-10 | килограмм | 1 525 |
| 79 | Минеральное удобрение Брексил Цинк (BrexilZn) | Zn-10 | килограмм | 1 747,5 |
| 80 | Минеральное удобрение Кальбит С (Calbit C) | CaO - 15 | килограмм | 1 048 |
| 81 | Минеральное удобрение Мастер 13.40.13 | N-13; Р205-40;К2O-13, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 | килограмм | 593 |
| 82 | Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 15:5:30+2 | N-15; Р205-5;К2O-30, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01% | килограмм | 475 |
| 83 | Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 18:18:18 | N-18; Р205-18;К2O-18, MgO - 3, SO3- 6, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 | килограмм | 450 |
| 84 | Минеральное удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N-20; Р205-20;К2O-20, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 | килограмм | 500 |
| 85 | Минеральное удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N-3; Р205-11;К2O-38, MgO - 4, SO3- 25, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 | килограмм | 500 |
| 86 | Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 3:37:37 | N-3; Р205-37;К2O-37, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 | килограмм | 754,5 |
| 87 | Минеральное удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N-10; Р205-54;К2O-10, B-0,02, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05 | килограмм | 900 |
| 88 | Минеральное удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | N-20; Р205-20;К2O-20, B-0,02, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05 | килограмм | 670 |
| 89 | Минеральное удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N-30; Р205-15;К2O-45, B-0,02, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05 | килограмм | 725 |
| 90 | Минеральное удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | N-5; Р205-10;К2O-10, B-0,02, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05 | килограмм | 825 |
| 91 | Минеральное удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) | Fe-6 | килограмм | 2 527,50 |
| Минеральное удобрение Феррилен (Ferrilene) |
| 92 | Минеральное удобрение Феррилен Триум (FerrileneTrium) | Fe-6, Mn-1, K2O-6 | килограмм | 2 943,50 |
| 93 | Удобрение Control DMP | N-30 (амидный азот); Р205-17 (пентоксид фосфора) | литр | 1 605,5 |
| 94 | Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) | свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 | литр | 2 520 |
| 95 | Удобрение Калий Го | K20-33,8 | литр | 1 746 |
| 96 | Удобрение Калий Го Плюс | K2O-14, экстракт водорослей - 2,9, свободные аминокислоты - 2,4 | литр | 2 052 |
| 97 | Удобрение Кремний К | K20-13,2, SiO2-26 | литр | 2 430 |
| 98 | Удобрение Мантурон | N-1,5, P2O5-0,5, K2O-0,5, органическое вещество - 23 | литр | 5 940 |
| 99 | Агрохимикат Нутривант Плюс (бахчевый) | N-6; Р-16; К-31, MgO-2, Fe-0,4, Zn-0,1, B-0,5, Mn-0,7 , Cu-0,01, Mo-0,005 | килограмм | 1 500 |
| 100 | Агрохимикат Нутривант Плюс (виноград) | Р-40; К-25, MgO-2, B-2 | килограмм | 1 500 |
| 101 | Минеральное удобрение Нутривант Плюс зерновой | N-19; Р-19;К-19, MgO-2, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2 , Cu-0,2, Mo-0,002 | килограмм | 1 500 |
| N-6; Р-23; К-35, MgO-1, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2 , Cu-0,25, Mo-0,002 |
| 102 | Нутривант Плюс картофельный + фертивант | P-43; K-28, MgO-2, Zn-0,2, B-0,5, Mn-0,2 | килограмм | 1 500 |
| 103 | Минеральное 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 | килограмм | 1 500 |
| 104 | Агрохимикат Нутривант Плюс пивоваренный ячмень | P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 | килограмм | 1 500 |
| 105 | Агрохимикат "Нутривант Плюс" (плодовый) | N-12; Р-5; К-27, CaO-8, Fe-0,1, Zn-0,1, B-0,1, Mn-0,1 | килограмм | 1 500 |
| 106 | Нутривант Плюс рис + фертивант | Р-46; К-30, MgO-2, B-0,2 | килограмм | 1 500 |
| 107 | Агрохимикат Нутривант Плюс сахарная свекла | Р-36; К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | килограмм | 1 500 |
| 108 | Агрохимикат Нутривант Плюс (томатный) | N-6; Р-18; К-37, MgO-2, Fe-0,08, Zn-0,02, B-0,02, Mn-0,04 , Cu-0,005, Mo-0,005 | килограмм | 1 500 |
| 109 | Минеральное удобрение Нутривант Плюс Универсальный | N-19; Р-19;К-19, MgO-3,S-2,4, Fe-0,2, Zn-0,052, B-0,02, Mn-0,0025, Cu-0,0025, Mo-0,0025 | килограмм | 1 500 |
| 110 | Агрохимикат Нутривант Плюс (хлопок) | N-4; Р-24; К-32, MgO-2, Fe-0,01, Zn-0,05, B-1, Mn-0,05, Cu-0,025, Mo-0,001 | килограмм | 1 500 |
| 111 | Удобрение Нутрифос | P2O5- 28,3, N-9,5, общий гуминовый экстракт - 21,6, органическое вещество - 21,6 | литр | 2 016 |
| 112 | Удобрение Ризо Fe | Fe-6 | литр | 3 672 |
| 113 | Удобрение Ризо L - Са+ В | свободные аминокислоты-3,1, N-0,5, СаО-20, В-0,9 | литр | 2 160 |
| 114 | Удобрение Ризо L – B | В-15 | литр | 2 052 |
| 115 | Удобрение Ризо L –Cu | Сu-6,4 | литр | 3 420 |
| 116 | Удобрение РизоL-Mn+ZnPlus | свободные аминокислоты-3,4, N-5, органическийN-5, Сu-0,007, Mn-5,5, Mo-0,004, Fe-0,11, Zn-8,2, B-0,011 | литр | 1 908 |
| 117 | Удобрение Ризо В 18 | В-18 | килограмм | 2 286 |
| 118 | Удобрение РизоМикс | Mn-4, Zn-0,6, Fe-7, Cu-0,4, B-0,7, Mo-0,3 | килограмм | 3 780 |
| 119 | Удобрение РизоМиксНекст | Cu-0,5, Mn-7, Mo-0,1, Mg-7, Zn-10,4 | килограмм | 2 430 |
| 120 | Удобрение РизоМо+В | P2O5-14,6, K2O-9,5, Mo-11, B-8,3 | килограмм | 9 450 |
| 121 | Удобрение Ризо Рут | свободные аминокислоты-32, N-7,5, P2O5-39 | килограмм | 11 736 |
| 122 | Удобрение Руткат (Rutkat) | P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 | литр | 3 960 |
| 123 | Удобрение Суприлд | свободные аминокислоты-16,5, N-10,7, органический N-5,2, аммонийный N-5,1, P2O5-0,1, K2O-0,3, полисахариды - 7,9 общий гуминовый экстракт - 29,3 органическое вещество - 76,7, органический углерод - 40,6, СаО-0,05, MgO-0,04, Fe-0,003, Zn-0,003 | литр | 2 700 |
| 124 | Удобрение Тизим | Fe-0,1, B-2,1 | литр | 8 460 |
| 125 | Фасфит | P2O5-42,3, K2O-28,2 |  | 2 700 |
| 126 | Удобрение Шугагон | свободные аминокислоты - 7,8, N-5,2, олигосахариды - 29, общий гуминовый экстракт - 15, органическое вещество – 29 | литр | 3 528 |
| 127 | Боро-Н агрохимикат | B-11, аминный N-3,7 | литр | 730 |
| 128 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | B-11, N-34,7 |
| 129 | Агрохимикат Фертикс (Марка А, Марка Б) | Марка А: N-15,38,MgO-2,04, So3-4,62, Cu - 0,95, Fe - 0,78, Mn-1,13, Zn-1,1, Mo-0,01, Ti - 0,02 | литр | 935 |
| Марка Б: N-16,15, MgO-1,92, SO3-2,02, Cu - 0,3, Fe - 0,35, Mn-0,68, Zn-0,6, Mo-0,01, Ti - 0,02 , B - 0,6, Na2O - 2,88 |
| 130 | Органо-минеральное удобрение Изабион 62,5 водный раствор | аминокислоты и пептиды - 62,5 | литр | 3 740 |
| 131 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | P2O5-30, Mn-5, N-3, Zn-5 | литр | 2 075 |
| 132 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | аммоний N-6,9, органическое вещество-44 | литр | 2 415 |
| 133 | Минеральное удобрение Nitrokal | общий N-9, нитратный N-8%, CaO-9%, Mg-5%, Mo-0,07% | литр | 1 300 |
| 134 | Минеральное удобрение Super K | K2O-40 | литр | 2 225 |
| 135 | Минеральное удобрение BioStart | общий N-3, нитратный N-2, аммонийный N-1,4, P2O5-30%, Zn-5% | литр | 1 820 |
| 136 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5-35%, K2O-23% | литр | 1 950 |
| 137 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | общий N-3, Сu-3 | литр | 2 210 |
| 138 | Минеральное удобрение Aminostim | общий N-13,2, органический N-13,2, органический C-40 | килограмм | 2 350 |
| 139 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | общий N-27, нитратный азот N-5,1%, аммиачный азот N - 1,8%, мочевина - 20,1%, P2O5-9%, K2O-18%, Mn-0,1%, Zn-0,1%, B-0,05% | килограмм | 2 300 |
| 140 | Минеральное удобрение Algamina | общий N-9, органический N-2, органический C-17 P2O5-6, K2O-21, MgO- 2%, Cu-0,08%, Fe-0,2% , Mn-0,1%, Zn-0,01% | килограмм | 2 220 |
| 141 | Минеральное удобрение Agrumax | общий N-16, аммиачный азот N-1, мочевина-15, P2O5-5, MgO-5, B-0,2, Fe-2, Mn-4, Zn-4 | килограмм | 1 900 |
| 142 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | общий N-3, аммонийный N-1,5, мочевина-1,5, P2O5-30, Mn-5, Zn-5 | литр | 1 990 |
| 143 | Минеральное удобрение Hordisan | Cu - 5,Mn-10, Zn-10 | килограмм | 2 117,5 |
| 144 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | общий N-12, аммонийный N-9, P2O5-15, K2O-5, SO3-30 | литр | 1 750 |
| 145 | Минеральное удобрение Vigilax | общий N-7,6, аммонийный N-4,8, органическое вещество-40 | литр | 1 850 |
| 146 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | натриевые соли гуминовых кислот-92,2, органический N-3,4 | литр | 1 165 |
| 147 | Микромак | Cu: 0,61-3,55, Zn:0,52-3,11, В:0,18-0,61, Mn:0,18-0,49, Fe:0,19-0,49, Mo:0,27-1,14, Со:0,18-0,31, Se: 0,004-0,012, Cr: 0,031-0,194, Ni:0,008-0,015, Li:0,044-0,129, V:0,034-0,158, N:0,3-4,4, P2О5:0,2-0,6, K2О:0,84-5,9, SО3:1,0-5,0 MgО:0,34-2,08 | литр | 1355 |
| 148 | Микроэл | Cu: 0,6, Zn: 1,3, В: 0,15, Mn: 0,31, Fe: 0,3, Mo: 0,2, Со: 0,08, Se:0,009, Cr:0,001, Ni: 0,006, Li: 0,04  N: 0,4, K2О: 0,03, SО3:5,7, MgО: 1,32 | литр | 1383 |
| 149 | Страда N | Cu:0,06, Zn:0,13, В:0,016 Mn:0,05, Fe:0,03, Mo:0,05, Со:0,001, Se:0,001, N:27, P2О5:2, K2О:3, SО3:1,26, MgО: 0,15 | литр | 610 |
| 150 | Страда Р | Cu:0,07, Zn:0,16, В:0,02, Mn:0,05, Fe:0,07, Mo:0,05, Со:0,01, Se:0,002, N:5, P2О5:20, K2О:5, SО3:0,8 MgО:0,18 | литр | 813 |
| 151 | Моно-Бор "В" | В-10% | литр | 1 265 |
| 152 | Моно-Цинк "Zn" | Zn-6,1%, N-5% | литр | 1 280,5 |
| 153 | Моно-железо "Fe" | Fe-7,7%, N-5% | литр | 911 |
| 154 | Моно-Сера "S" | SО3-72%, MgO-2,3%, N-2% | литр | 993,5 |
| 155 | Моно-Медь "Cu" | Cu-6,6%, N-5% | литр | 1 311,5 |
| 156 | Nutrimix (Нутримикс) | N-8,0, S -15,0, Сu – 3,0, Mn-4,0, Mo-0,04, Zn-3,0 | тонна | 1 000 000 |
| 157 | Nutribor (Нутрибор) | В-8,0, N-6,0, MgО -5,0, S -15,0, Сu – 3,0, Mn-1,0, Mo-0,04, Zn-0,1 | тонна | 900 000 |
| 158 | NutriSeed (Нутрисид) | Сu –7,0, Mn-50, Zn-17, N-30 | тонна | 2 470 500 |
| 159 | Удобрение Изи Старт ТЕ-Макс | N-11, Р-48, Zn-1, Fe-0,6, Mn-0,1 | тонна | 678 200 |
| 160 | Водорастворимое NPK удобрение 6:14:35+2MgO+MЭ | N6:P14:K35+2MgO+MЭ | тонна | 215 000 |
| 161 | Водорастворимое NPK удобрение 12:8:31+2MgO+MЭ | N12:P8:K31+2MgO+MЭ | тонна | 295 000 |
| 162 | Водорастворимое NPK удобрение 13:40:13+MЭ | N13:P40:K13+MЭ | тонна | 264 000 |
| 163 | Водорастворимое NPK удобрение 15:15:30+1,5 MgO+MЭ | N15:P15:K30+1,5MgO+MЭ | тонна | 262 500 |
| 164 | Водорастворимое NPK удобрение 18:18:18+3MgO+MЭ | N:18:Р18:К18+3MgO+MЭ | тонна | 255 000 |
| 165 | Водорастворимое NPK удобрение 20:20:20+MЭ | N:20:P20:K20+K2O+MЭ | тонна | 250 000 |
| 166 | Ferti N | N -14,1; P2O5-4,7; K2O-7,0 | литр | 1016,5 |
| 167 | Ferti K | N -6,2; P2O5-10,0; K2O-15,0 | литр | 1111,5 |
| 168 | Ferti boron | N -10,52; P2O5-13,1; B-9,17 | литр | 1102 |
| 169 | Ferti kombi | N -27,6; K2O-27,7; MgO-5,52; SO3-2,3 | литр | 1376,5 |
| 170 | Ferti macro | N-21; P2O5-21,0; K2O-21,0 | литр | 1415,5 |
| 171 | Ferti micro | N -7,5; K2O-16,05; MgO-4,50; SO3-7,80 | литр | 1706 |
| 172 | FertiGREEN | P2O5-2,36; K2O-2,36; органический уголь - 13,7; Аминокислоты-14,80 | литр | 1575 |
| 173 | Ferti SUPER 36 N | N-36,20; MgO-4,00; SO3-0,13 | литр | 1725 |
| 174 | FertiZn+B | N-5,48 | литр | 1562,5 |
| 175 | Ferti S | N-19,80 | литр | 1502,5 |
| 176 | Ferti P | N-6,4; P2O5-25,60; K2O-7,640 | литр | 1502,5 |
| 177 | Ferti FOS | N-4,00; P2O5-33,7; K2O-24,3 | литр | 1627,5 |
| 178 | Ferti ALGI | N-3,17; K2O-1,90; SO3-2,54; CaO-0,18 | литр | 1892,5 |

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